



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

380 В	0,75 ... 500 кВт
575/600/660/690 В	15 ... 500 кВт

**Преобразователь частоты
с управлением вектором потока**

**EI-9011
(с функцией копирования)**

**Руководство по эксплуатации Часть II
(константы)
ВАЮ.435Х21.001-03 РЭ**

ВЕСПЕР

Версия 3.0

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВЫБОР 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. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ.....	7
2. СПИСОК КОНСТАНТ	
2.1. ФУНКЦИИ КОНСТАНТ.....	10
2.2. СПИСОК КОНСТАНТ.....	11
2.3. СПИСОК КОНСТАНТ МОНИТОРА	23
2.4. ЗНАЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	26
2.5. КОНСТАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ МОЩНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ.....	28
2.6. КОНСТАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ U/f.....	30
3. ОПИСАНИЕ КОНСТАНТ	
B. КОНСТАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ.....	35
C. КОНСТАНТЫ НАСТРОЙКИ	45
D. КОНСТАНТЫ ЗАДАНИЯ ЧАСТОТЫ	52
E. КОНСТАНТЫ ПАРАМЕТРОВ ДВИГАТЕЛЯ.....	56
F. КОНСТАНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ.....	57
H. КОНСТАНТЫ КЛЕММ УПРАВЛЕНИЯ.....	62
L. КОНСТАНТЫ ЗАЩИТЫ	76
O. КОНСТАНТЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ.....	87

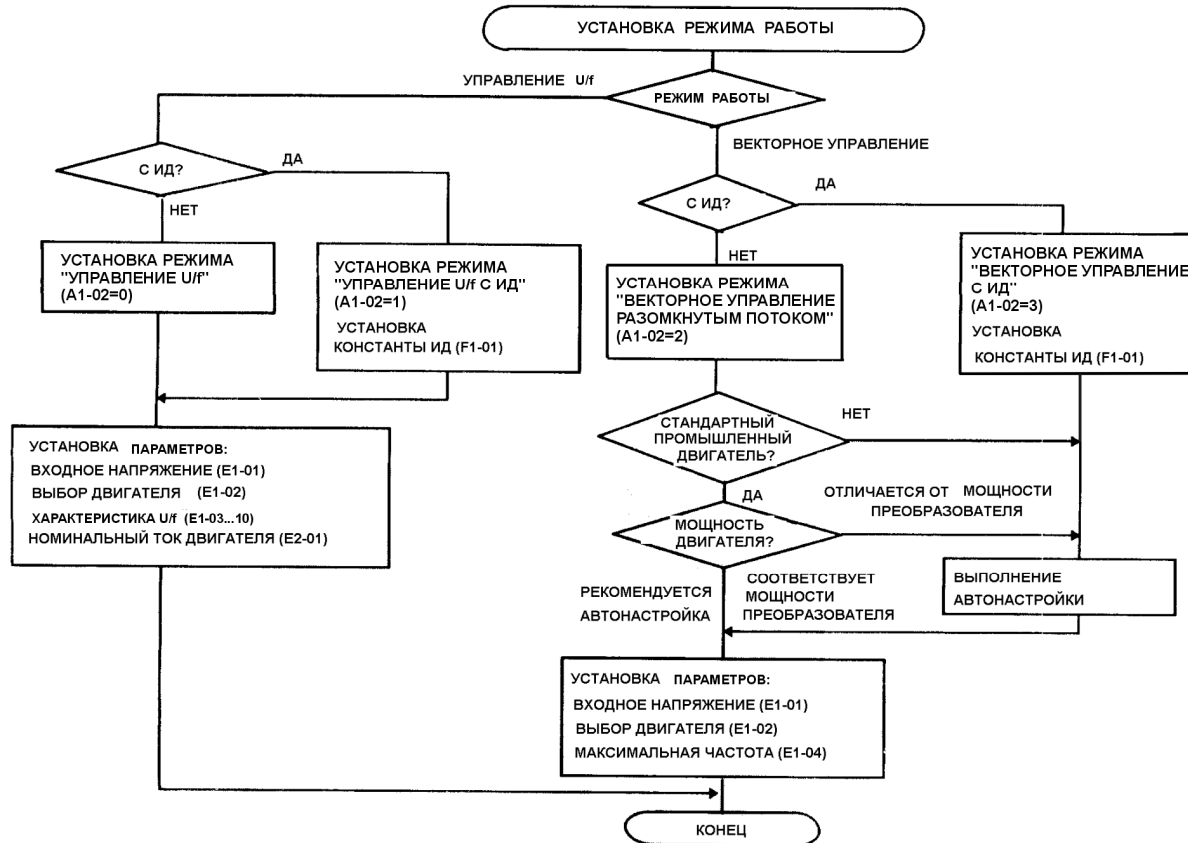
1. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

1.1. ВВЕДЕНИЕ

Преобразователь EI-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 соотношением U/f	U/f с обратной связью от ИД	Векторное управление незамкнутым потоком	Векторное управление с ИД
Основное управление	Управление U/f (разомкнутая система)	Управление U/f с компенсацией скорости	Управление вектором тока без ИД	Управление вектором тока замкнутым потоком
Датчик скорости (ИД)	Не требуется	Требуется	Не требуется	Требуется
Дополнительная плата для управления скоростью	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 датчиком на двигателе.	Все виды применений с управлением скоростью.	Простые сервоприводы. Высокоточное управление скоростью. Управление моментом.

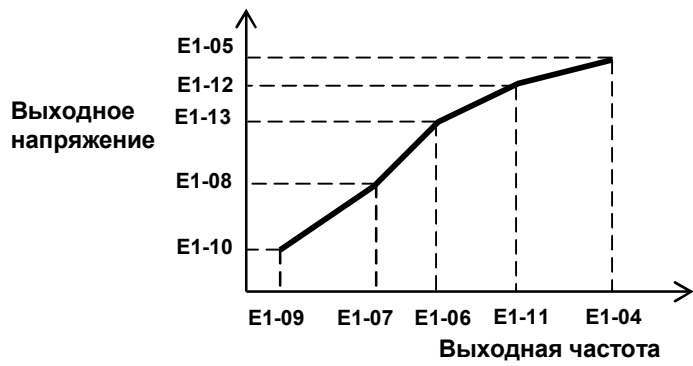
1.3. ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ

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

Описание	Нажатие клавиш	Дисплей	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> Индикация задания частоты Перейти к разделу меню "Работа" Перейти к разделу "Инициализация" Войти в раздел «Инициализация» Перейти к следующей константе (режим работы) Нажать клавишу ДАННЫЕ/ВВОД. Отображается номер константы и ее значение Изменить режим работы до значения «Управление U/f» Записать режим «Управления U/f». Вернуться к разделу "Работа" Войти в раздел «Работа» 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> МЕНЮ ▲ ▼ ДАННЫЕ/ВВОД ▲ ▼ ДАННЫЕ/ВВОД ▲ ▼ ДАННЫЕ/ВВОД МЕНЮ ДАННЫЕ/ВВОД </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Опорная Частота U1-01= 50.00 Гц</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">** **Меню** ** Работа</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">** **Меню** ** Инициализация</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Уров Доступа Расширенн</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Реж Раб Вект Упр Разомкн</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">A1-02= 2 *** Вект Упр Разомкн</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">A1-02= 0 *** Упр U/f</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Запись</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">** **Меню** ** Работа</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Опорная Частота U1-01= 50.00 Гц</div>	<p>При входе в раздел "Инициализация" отображается "Уровень доступа"</p> <p>После индикации в течение 0,5 с сообщения «Запись» индицируется вновь выбранный режим работы (метод управления).</p>

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	Введите значение входного напряжения преобразователя в ячейку Е1-01 с точностью 0,1 В
2 Выбор двигателя	Введите 00 (стандартный двигатель) или 01 (двигатель с питанием от преобразователя) в ячейку Е1-02
3 Выбор характеристики U/f	<p>Выберите характеристику U/f.</p> <ul style="list-style-type: none"> В ячейке Е1-03 можно выбрать 15 фиксированных характеристик U/f (от 00 до 0E - 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. 
4 Ввод номинального тока двигателя	Введите номинальный ток двигателя в ячейку Е2-01. 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

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

Последовательность действий

Процедура		Описание															
1	Проверка безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Двигатель отсоединен от механизма? • Удалена ли шпонка с вала двигателя? • Есть ли люди или предметы вблизи вала двигателя? • Выключен ли тормоз (если двигатель оборудован тормозом)? • Выполнены ли проверки и установки, описанные в главах 4.2 и 4.3 руководства по эксплуатации? 															
2	Включите питание преобразователя	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в отсутствии сигналов о неполадках 															
3	Выбор режима автонастройки	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку МЕНЮ (появится раздел «Работа»), затем перейдите к разделу «Автостройка». 															
4	Ввод данных автостройки	<ul style="list-style-type: none"> • После нажатия кнопки ДАННЫЕ/ВВОД введите данные электродвигателя в соответствии с паспортом на него. 															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Данные</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Номинальное напряжение</td> <td>Введите номинальное напряжение двигателя</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток</td> <td>Введите номинальный ток двигателя</td> </tr> <tr> <td>Номинальная частота</td> <td>Введите номинальную частоту двигателя</td> </tr> <tr> <td>Номинальная скорость</td> <td>Введите номинальную скорость вращения (для двигателя с постоянным моментом) Введите базовую скорость вращения (для двигателя с постоянной мощностью)</td> </tr> <tr> <td>Число полюсов</td> <td>Введите число полюсов двигателя</td> </tr> <tr> <td>Задайте номер двигателя</td> <td>1: Для управления подключенным двигателем, как первым 2: Для управления подключенным двигателем, как вторым</td> </tr> <tr> <td>Постоянная импульсного датчика</td> <td>Установите число импульсов на оборот для ИД.</td> </tr> </tbody> </table>	Данные	Значение	Номинальное напряжение	Введите номинальное напряжение двигателя	Номинальный ток	Введите номинальный ток двигателя	Номинальная частота	Введите номинальную частоту двигателя	Номинальная скорость	Введите номинальную скорость вращения (для двигателя с постоянным моментом) Введите базовую скорость вращения (для двигателя с постоянной мощностью)	Число полюсов	Введите число полюсов двигателя	Задайте номер двигателя	1: Для управления подключенным двигателем, как первым 2: Для управления подключенным двигателем, как вторым	Постоянная импульсного датчика
Данные	Значение																
Номинальное напряжение	Введите номинальное напряжение двигателя																
Номинальный ток	Введите номинальный ток двигателя																
Номинальная частота	Введите номинальную частоту двигателя																
Номинальная скорость	Введите номинальную скорость вращения (для двигателя с постоянным моментом) Введите базовую скорость вращения (для двигателя с постоянной мощностью)																
Число полюсов	Введите число полюсов двигателя																
Задайте номер двигателя	1: Для управления подключенным двигателем, как первым 2: Для управления подключенным двигателем, как вторым																
Постоянная импульсного датчика	Установите число импульсов на оборот для ИД.																
<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку ДАННЫЕ/ВВОД для индикации «Номинального напряжения двигателя». 2. Измените, при необходимости, значение кнопками \wedge, \vee или $>$, затем нажмите кнопку ДАННЫЕ/ВВОД. 3. Нажмите кнопку \wedge для индикации «Номинального тока двигателя». 4. Для изменения значения тока следуйте п.2 5. Аналогично введите данные в следующих окнах: «Номинальная частота двигателя», «Номинальная скорость вращения», «Число полюсов двигателя», «Выбор двигателя (1 или 2)», «Постоянная импульсного датчика (число импульсов на оборот)». 																	
<p>Внимание: Окно «Постоянная импульсного датчика» не отображается при выборе управления без ИД.</p>																	
<ol style="list-style-type: none"> 6. Затем после нажатия кнопки \wedge индицируется: «Готов к Настройке?» и мигает надпись: «Нажми Пуск». 																	

5	Выполнение автонастройки	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте направление вращения двигателя по красному индикатору >> и, при необходимости, измените его кнопкой ВПЕРЕД/НАЗАД. Нажмите кнопку ПУСК для выполнения автостройки. Во время автостройки на дисплее мигает надпись "Автостройка". После успешного завершения автостройки появится надпись "Настройка Завершена". После остановки двигателя надпись «Настройка Завершена» горит постоянно. <p>Внимание: При нажатии на кнопку СТОП во время автостройки процедура автостройки прерывается и двигатель останавливается. Все данные меняются на значения, установленные до процедуры автостройки.</p>
6	После завершения автостройки	<ul style="list-style-type: none"> После выполнения или прерывания автостройки нажмите кнопку МЕНЮ для возврата в обычный режим. Для повторного проведения автостройки начните с шага 1.

СООБЩЕНИЯ О НЕПОЛАДКАХ ПРИ АВТОНАСТРОЙКЕ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Ниже перечислены возможные сообщения о неполадках при Автостройке и необходимые меры по их устранению. При появлении любой из неполадок на дисплее появляется сообщение о ней, и двигатель инерционно останавливается, если он вращался. Выходные контакты «Неисправности» не меняют своего состояния.

Сообщение на дисплее о неполадке	Причина неполадки	Описание	Действия по устраниению
Ошибка Данн Двиг	Введены неверные параметры двигателя	Ошибка в соотношении между частотой, скоростью и количеством полюсов	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте введенные данные двигателя Проверьте мощность двигателя и преобразователя
Перегрузка (Индцируется после окончания Автостройки)	Токовая нагрузка двигателя превышена на 20 % во время Автостройки	Нагрузка соединена с электродвигателем	Отсоедините нагрузку от электродвигателя
		Введены неправильные данные двигателя	Проверьте введенное значение номинального тока двигателя и откорректируйте, при необходимости.
		Проблемы с подшипниками двигателя	Отключите частотный преобразователь и проверьте вращение вала двигателя от руки. Если вал двигателя вращается с трудом, замените двигатель.
Скор Двиг	Неверная скорость двигателя При автостройке задание момента превысило 100 %	Обрыв или отсоединение одного из силовых проводов двигателя.	Проверьте подсоединение силовых проводов
		Нагрузка присоединена к двигателю	Если двигатель соединен с механизмом, разъедините их
		Малое время разгона	Увеличьте время разгона (C1-01)
		Введено неверное значение параметров импульсного датчика	Проверьте введенные данные: число импульсов ИД на оборот
Ускорение	Двигатель не может выполнить разгон за установленное время	Работает функция ограничения момента	Увеличьте значение ограничения момента – константы L7-01...L7-02
		Время разгона слишком мало	Увеличьте время разгона (C1-01)
		Нагрузка подсоединенна к двигателю	Отсоедините нагрузку от двигателя
Скольж Двиг	Скольжение двигателя превышает допустимые пределы	Нагрузка подсоединенна к двигателю	Отсоедините нагрузку от двигателя

Насыщение	Коэффициент насыщения сердечника превышают допустимые пределы и не могут быть настроены в течение установленного времени	Установлено неверное значение номинального тока двигателя	Проверьте введенное значение номинального тока двигателя и откорректируйте, при необходимости.
Насыщение-2		Обрыв или отсоединение одного из силовых проводов двигателя.	Проверьте подсоединение силовых проводов
Сопр Фаз	Сопротивление между фазами электродвигателя или ток холостого хода не могут быть настроены за установленное время	Установлено неверное значение номинального тока двигателя	Проверьте введенное значение номинального тока двигателя и откорректируйте, при необходимости.
Ток ХХ Двиг		Обрыв или отсоединение одного из силовых проводов двигателя.	Проверьте подсоединение силовых проводов
Ост Авто-Настр □ □ □	-----	Произошла второстепенная неисправность преобразователя (см. табл. 22 «Руководство по эксплуатации» Часть I).	Определите и устраните причину неисправности, индицируемой в □ □ □ на дисплее
Переустановка U/f	Задание момента превысило 100 % и ток холостого хода двигателя превысил 70 % от номинального значения	Диапазоны частот и напряжений характеристики U/f установлены неверно	Проверьте и откорректируйте значения напряжений и частот характеристики U/f
		Нагрузка подсоединенна к двигателю	Если двигатель соединен с механизмом, разъедините их
Напр Вращ	Неверное направление вращения двигателя	Преобразователь, ИД (фазы A и B), и двигатель (фазы U, V и W) подключены неверно	<ul style="list-style-type: none"> Измените порядок подключения ИД (фазы A, B) Измените порядок подключения двигателя (U,V,W) Измените значение константы F1-05
Обрыв ИД	Отсутствие сигналов от ИД	Нарушение целостности 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 зарегистрировали сигнал отсутствия тока двигателя	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 доступа	Может быть выбран уровень доступа к константам программирования	0: Работа (константы программирования недоступны) 1: Пользовательские константы (Могут просматриваться и устанавливаться константы, выбранные пользователем) 2: БЫСТРЫЙ ПУСК (Константы, необходимые для пробного пуска) 3: ОСНОВНОЙ (Обычно используемые константы) 4: РАСШИРЕННЫЙ (Все константы)
A1-02	Реж Раб	Выбор режима работы	0: Управление U/f 1: Управление U/f с обратной связью от ИД 2: Векторное в разомкнутой системе 3: Векторное управление с обратной связью от ИД
A1-03	Инициализация	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 пользователя	Возможен выбор до 32 констант, необходимых пользователю. Если A1-01=1 (программирование пользователем), возможен выбор только констант, записанных в ячейки от A2-01 до A2-32.

Внимание: 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 A1-01, как показано ниже. Заводская установка A1-01=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 группы	Группа	Номер функции	Название функции	Сообщение на дисплее	Уровень доступа*		
					Б	О	Р
B	Применение	B1	Выбор режима работы	Выбор Реж Раб	O	O	O
		B2	Торможение постоянным током	Торм Пост Ток		O	O
		B3	Поиск скорости	Поиск Скор			O
		B4	Функция таймера	Таймер			O
		B5	ПИД-регулирование	ПИД-рег			O
		B6	Поддержание опорной частоты	Пауза			O
		B7	Регулирование снижения скорости	Провис			O
		B8	Управление сохранением энергии	Сохр Энерг			O
		B9	Режим серво-привода	Реж Серво			O
C	Настройка	C1	Время разгона / торможения	Время Разг Торм	O	O	O
		C2	Характеристики S-кривой	Хар S-кривой		O	O
		C3	Компенсация скольжения	Комп Скольж		O	O
		C4	Компенсация момента	Комп Мом		O	O
		C5	Настройка регулятора скорости	Настр Рег Скор		O	O
		C6	Частота коммутации	Несущ Частота		O	O
		C7	Предотвращение вибраций	Пред Вибр			O
		C8	Заводские уставки	Завод Уст			O
D	Задание	D1	Значения Опорных Частот	Опорн Част	O	O	O
		D2	Верхнее / нижнее ограничение	Верх Ниж Огр		O	O
		D3	Частота перескока	Перескок		O	O
		D4	Захват Частоты	Выбор Реж Раб			O
		D5	Задание момента	Задание Мом			O
E	Настройка двигателя	E1	Характеристики U/f	Хар U/f	O	O	O
		E2	Параметры двигателя	Данн Двиг	O	O	O
		E3	Режим работы 2-го двигателя	Упр Двиг 2			O
		E4	Характеристики U/f 2-го двигателя	Хар U/f 2			O
		E5	Параметры 2-го двигателя	Данн Двиг 2			O
F	Дополнительные устройства	F1	Параметры управления с ИД	Упр с ИД	O	O	O
		F2	Плата аналогового задания	Анал Плата		O	O
		F3	Плата цифрового входа	Цифр Вход		O	O
		F4	Плата аналогового монитора	Плата Анал Мон		O	O
		F5	Плата цифрового выхода	Цифр Вых		O	O
		F6	Плата цифрового выхода	Цифр Вых		O	O
		F7	Плата импульсного монитора	Плата Импул Мон		O	O
H	Клеммы	H1	Цифровой вход	Цифр Вход		O	O
		H2	Цифровой выход	Цифр Вых		O	O
		H3	Аналоговый вход	Анал Вход		O	O
		H4	Аналоговый выход	Анал Вых		O	O
		H5	Последовательный порт (RS485)	Послед Порт			O
L	Защита	L1	Защита двигателя от перегрузки	Перегр Двиг		O	O
		L2	Защита от потери питания	Защ Потери Питан		O	O
		L3	Предотвращение срыва	Пред Срыв		O	O
		L4	Определение опорной частоты	Опред Опорн		O	O
		L5	Перезапуск после неисправности	Перезап		O	O
		L6	Определение момента	Опред Мом		O	O
		L7	Ограничение момента	Огр Мом		O	O
		L8	Аппаратная защита	Аппар Защита		O	O
O	Пульт управления	O1	Индикация на дисплее	Индик		O	O
		O2	Выбор функций кнопок	Выбор Кноп		O	O

- * 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.

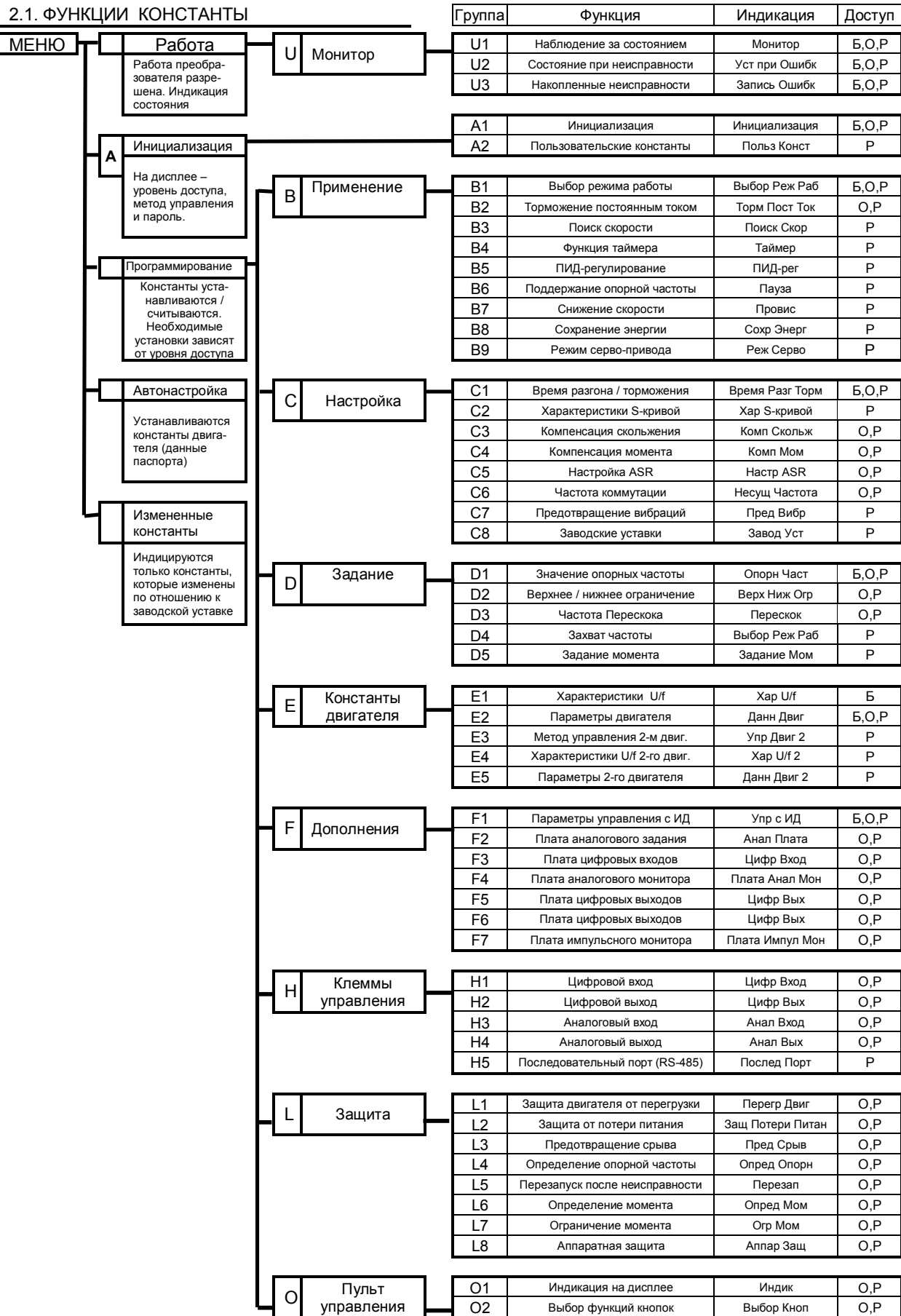
A1-03	Название	Описание
1110	Пользовательская инициализация	<ul style="list-style-type: none"> Возвращает начальные значения пользовательских установок. Установка O2-03=1 приводит к записи текущих значений констант как начальных значений пользовательских установок. До 50 констант могут быть сохранены в памяти преобразователя как начальные значения пользовательских установок. Если эта процедура не выполнялась, данный вид инициализации невозможен.
2220	2-проводная инициализация	Клемма 1 предназначается для команды пуска вперед, клемма 2 – для пуска назад.
3330	3-проводная инициализация	Клемма 1 предназначается для команды пуска, 2 – для команды останова, 5 – для выбора направления вращения

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

Описание	Нажатие клавиш	Показание дисплея	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> Индикация задания частоты Индикация раздела меню «Работа» Индикация инициализации Вход в раздел инициализации Индикация режима работы Индикация выбора инициализации Нажать кнопку ДАННЫЕ/ВВОД Индикация двухпроводной инициализации Инициализировать двухпроводную схему Вернуться в раздел «Работа» Войти в раздел «Работа» для индикации задания частоты 	<div style="display: flex; align-items: center;"> МЕНЮ ▲ ▼ ДАННЫЕ/ВВОД ▲ ▼ ДАННЫЕ/ВВОД ▲ ▼ ДАННЫЕ/ВВОД ▲ ▼ ДАННЫЕ/ВВОД ▲ ▼ ДАННЫЕ/ВВОД </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Опорная Частота U1-01=50.00 Гц</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">** **Меню** ** Работа</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">**Меню** Инициализация</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Уров Доступа Расширенн</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Реж Раб Вект Упр Разомкн</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Инициализация Нет инициализации</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">A1-03= 0 *** Нет инициализации</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">A1-03=2220 *** 2-Пров Инициализ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Запись</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">** **Меню** ** Работа</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Опорная Частота U1-01=50.00 Гц</div>	<p>При выборе режима инициализации отображается уровень доступа. Для изменения режима работы нажмите ДАННЫЕ/ВВОД и затем ▲, ▼.</p> <p>После индикации в течение 0,5 с сообщения ЗАПИСЬ возвращается индикация выбора инициализации.</p>

2. СПИСОК КОНСТАНТ

2.1. ФУНКЦИИ КОНСТАНТЫ



2.2 СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (1)

Функция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, X-невозможно)	Уровень доступа			
								U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД
Инициализация	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
	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	X	Б	Б	Б	Б
	A1-03	Инициализация	0000~9999	1	0000	1110: Инициализация установок пользователя 2220: 2-проводная инициализация 3330: 3-проводная инициализация	X	Б	Б	Б	Б
	A1-04	Пароль 1	0000~9999	1	0000		X	Б	Б	Б	Б
	A1-05	Пароль 2	0000~9999	1	0000		X	Б	Б	Б	Б
Конст. пользователя	A2-01 - A2-32	Устанавливаемые пользователем константы	-	-	-		X	P	P	P	P
Применение	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	X	Б	Б	Б	Б
	B1-03	Выбор метода останова	0~3	1	0	0: Главный останов 1: Инерционный останов 2: Останов с торможением 3: «Выбег» с таймером	X	Б	Б	Б	Б
	B1-04	Запрещение реверса	0, 1	1	0	0: Реверс разрешен 1: Реверс запрещен	X	O	O	O	O
	B1-05	Работа при выборе частоты нулевой скорости Е1-09	0~3	1	0	0: Работа на заданной частоте 1: Останов 2: Работа на мин. частоте 3: Работа на нулевой скорости	X	X	X	X	P
	B1-06	Двойное чтение входного сигнала	0, 1	1	1	0: 2 мс – 2 раза 1: 5 мс – 2 раза	X	P	P	P	P
	B1-07	Управление пуском при переходе от местного управления к внешнему	0, 1	1	0	0: Повторение внешней команды Пуск 1: Выполнение внешней команды Пуск	X	P	P	P	P
	B1-08	Выполнение внешней команды Пуск при программировании	0, 1	1	0	0: Пуск в режиме программирования невозможен 1: Пуск в режиме программирования возможен	X	P	P	P	P
Торможение постоянным током	B2-01	Частота включения постоянного тока торможения	0.0~10.0	0,1 Гц	0,5		X	O	O	O	O
	B2-02	Уровень тока торможения (по отношению к номинальному току)	0~100	1 %	50		X	O	O	O	X
	B2-03	Время торможения постоянным током при пуске	0.00~10.00	0,01с	0,00		X	O	O	O	O
	B2-04	Время торможения постоянным током при останове	0.00~10.00	0,01с	0,50		X	O	O	O	O
	B2-08	Компенсация поля при пуске	0 - 500	1 %	0	100 % соответствует значению тока холостого хода при минимальной частоте (Е1-09)	X	-	-	P	P

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (2)

Функция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, x-невозможно)	Уровень доступа			
								U/f	U/f с ИД	Векторное Без ИД	Векторное управление с ИД
Поиск скорости	B3-01	Определение скорости при пуске	0, 1	1	0	0: Запрещено 1: Разрешено (Изменение способа управления (A1-02) автоматически изменяет значение (см. с. 25))	X	P	P	P	P
	B3-02	Рабочий ток при определении скорости	0~200	1%	150		X	P	X	P	X
	B3-03	Время замедления при определении скорости	0.1~10.0	0.1с	2,0		X	P	X	P	X
Таймер задержки	B4-01	Задержка при включении	0.0~300.0	0.1с	0,0		X	P	P	P	P
	B4-02	Задержка при выключении	0.0~300.0	0.1с	0,0		X	P	P	P	P
Применение ПИД - регулирование	B5-01	ПИД-регулирование (управление с обратной связью)	0,1, 2, 3, 4	1	0	0: Отключено 1: Управление по ошибке (отрицательная ОС) 2: Управление по ошибке (положительная ОС) 3: Задание + ошибка (отрицательная ОС) 4: Задание + ошибка (положительная ОС)	X	P	P	P	P
	B5-02	Пропорциональный коэффициент (P)	0.00~10.00	0.01	1,00		O	P	P	P	P
	B5-03	Интегральная постоянная (I)	0.0~300.0	0.1с	1,0		O	P	P	P	P
	B5-04	Ограничение интегральной постоянной	0.0~100.0	0.1%	100,0		O	P	P	P	P
	B5-05	Дифференциальный коэффициент (D)	0.00~10.00	0.01с	0,00		O	P	P	P	P
	B5-06	Ограничение ПИД-регулятора	0.0~100.0	0.1%	100,0		O	P	P	P	P
	B5-07	Настройка ПИД-компенсации	-100.0 ~ 100.0	0.1%	0,0		O	P	P	P	P
	B5-08	Начальная задержка ПИД-регулятора	0.00~10.00	0.01с	0,00		O	P	P	P	P
	B5-09	Выбор выходного сигнала ПИД-регулятора	0, 1	1	0	0: Нормальная характеристика 1: Обращенная характеристика	X	P	P	P	P
	B5-10	Коэффициент выхода ПИД-регулятора	0,0~25,0	0,1	1,0		X	P	P	P	P
	B5-11	Реверсирование двигателя при ПИД-регулировании	0, 1	1	0	0: Нет реверсирования 1: Реверсирование	X	P	P	P	P
	B5-12	Определение потери обратной связи	0, 1, 2	1	0	0: Отключено 1: При потере ОС - только сигнал тревоги 2: При потере ОС - останов привода	X	P	P	P	P
	B5-13	Уровень определения потери обратной связи	0~100%	1%	0		X	P	P	P	P
	B5-14	Задержка определения потери обратной связи	0.0~25,5с	0,1с	0,0		X	P	P	P	P
Поддержание опорной частоты	B6-01	Частота паузы при пуске	0.0~400.0	0.1 Гц	0,0		X	P	P	P	P
	B6-02	Длительность паузы при пуске	0.0~10.0	0,1с	0,0		X	P	P	P	P
	B6-03	Частота паузы при останове	0.0~400.0	0.1 Гц	0,0		X	P	P	P	P
	B6-04	Длительность паузы при останове	0.0~10.0	0,1с	0,0		X	P	P	P	P

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (3)

Функция		№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, X-невозможно)	Уровень доступа			
									U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД
Применение	Снижение скорости	B7-01	Коэффициент управления снижением	0.00~1.00	0,01	0,00		X	X	X	X	P
		B7-02	Время задержки реакции на снижение	0.00~1.00	0,01с	0,00		X	X	X	X	P
	Сохранение энергии	B8-01	Коэффициент сохранения энергии	0~100	1%	80		X	P	P	X	X
		B8-02	Частота сохранения энергии	0.0~400.0	0.1 Гц	0,0		X	P	P	X	X
		B8-03	Автоматическое включение сохранения энергии	0, 1	1	0	0: Отключено 1: Включено	X	-	-	P	P
		B8-04	Коэффициент сохранения энергии	0.0 – 10.0	0.1	*	* 0.7 при A1-02=2; 1.0 при A1-02=3.	X	-	-	P	P
		B8-05	Постоянная времени сохранения энергии	0.000 – 1.000	0.001	*	* 0.050 при A1-02=2; 0.001 при A1-02-3.	X	-	-	P	P
	Режим серво	B9-01	Коэффициент серво	0~100	1	5		X	X	X	X	P
		B9-02	Диапазон согласования	0~16383	1	10		X	X	X	X	P
Настройка	Разгон / торможение	C1-01	Время разгона 1	В зависимости от C1-10 0,00-600,00 или 0,0-6000,0	0,01 с или 0,1 с	10,0		0	Б	Б	Б	Б
		C1-02	Время торможения 1			10,0		0	Б	Б	Б	Б
		C1-03	Время разгона 2			10,0		0	О	О	О	О
		C1-04	Время торможения 2			10,0		0	О	О	О	О
		C1-05	Время разгона 3			10,0		X	P	P	P	P
		C1-06	Время торможения 3			10,0		X	P	P	P	P
		C1-07	Время разгона 4			10,0		X	P	P	P	P
		C1-08	Время торможения 4			10,0		X	P	P	P	P
		C1-09	Время аварийного останова			10,0		0	О	О	О	О
	Характеристики S-кривой	C1-10	Единицы установки времени разгона / торможения	0, 1	1	1	0: 0,01 сек 1: 0,1 сек	X	P	P	P	P
		C1-11	Частота переключения времени разгона / торможения	0,0~400.0	0,1 Гц	0,00		X	P	P	P	P
	Характеристики S-кривой	C2-01	Время S-кривой характеристики в начале разгона	0.00~2.50	0,01 с	0,20		X	P	P	P	P
		C2-02	Время S-кривой характеристики в конце разгона	0.00~2.50	0,01 с	0,20		X	P	P	P	P
		C2-03	Время S-кривой характеристики в начале торможения	0.00~2.50	0,01 с	0,20		X	P	P	P	P
		C2-04	Время S-кривой характеристики в конце торможения	0.00~2.50	0,01 с	0,00		X	P	P	P	P

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (4)

Функция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0 - возможно, X - невозможно)		Уровень доступа		
							U/f с ИД	U/f без ИД	Векторное управление с ИД	Векторное управление без ИД	
Настройка	Компенсация скольжения	C3-01 Коэффициент компенсации скольжения	0.0~ 2.5	0,1	1,0		0	O	X	O	O
		C3-02 Начальная задержка компенсации скольжения	0~ 10000	1 мс	200		X	P	X	P	X
		C3-03 Ограничение компенсации скольжения	0~ 250	1 %	200		X	P	X	P	X
		C3-04 Компенсация скольжения в генераторном режиме	0, 1	1	0	0: Невозможна 1: Возможна	X	P	P	P	X
		C3-05 Выбор поля при превышении номинальной скорости	0, 1	1	0	0: Скользжение учитывается 1: Скользжение не учитывается	X	-	-	P	-
		C3-06 Ограничение выходного напряжения выше номинальной скорости	0, 1	1	0	0: Отключено 1: Включено	X	-	-	P	P
Настройка	Компенсация момента	C4-01 Коэффициент компенсации момента	0.00~ 2.50	0,01	1,00		0	O	O	O	X
		C4-02 Постоянная времени компенсации момента	0~ 10000	1 мс	20		X	P	P	P	X
		C4-03 Компенсация момента при пуске вперед (только при разомкнутом векторном управлении)	0.0 – 200.0	1.0 %	0.0		X	-	-	P	-
		C4-04 Компенсация момента при пуске назад (только при разомкнутом векторном управлении)	-200.0 – 0.0	1.0 %	0.0		X	-	-	P	-
		C4-05 Постоянная времени компенсации момента при пуске (только при разомкнутом векторном управлении)	0 - 200	1 мс	10		X	-	-	P	-
Настройка	Регулятор скорости	C5-01 Пропорциональный коэффициент 1 регулятора скорости	0.00~ 300.00	0,01	20,00		0	X	O	X	O
		C5-02 Интегральная постоянная 1 регулятора скорости	0.000~ 10.000	0,001с	0,500 *		0	X	O	X	O
		C5-03 Пропорциональный коэффициент 2 регулятора скорости	0.00~ 300.00	0,01	20,00 *		0	X	O	X	O
		C5-04 Интегральная постоянная 2 регулятора скорости	0.000~ 10.000	0,001с	0,500 *		0	X	O	X	O
		C5-05 Ограничение регулятора скорости	0,0~ 20.0	0.1%	5,0		X	X	P	X	X
		C5-06 Начальная задержка регулятора скорости	0.000~ 0.500	0.001с	0,004		X	X	X	X	P
		C5-07 Частота включения регулятора скорости	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		X	X	X	X	P
		C5-08 Ограничение интегральной составляющей регулятора скорости	0 ~ 400	1 %	400		X	X	X	X	P
Несущая частота	C6-01 Верхний предел несущей частоты	0.4~ 15.0	0,1 кГц	15,0	При выборе векторного управления (A1-02=2 или 3) диапазон установок для C6-01 и C6-02 составляет от 2,0 до 15,0. Диапазон установок и заводская установка варьируются в зависимости от мощности преобразователя (см. с. 28 или 29)			X	O	O	O
	C6-02 Нижний предел несущей частоты	0.4~ 15.0	0,1 кГц	15,0	X	P	P	X	X		
	C6-03 Пропорциональный коэффициент несущей частоты	00~99	1	00	X	P	P	X	X		

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (5)

Функция		№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, x-невозможно)	Уровень доступа
									U/f
Настройка	Предотвращение вибраций	C7-01	Предотвращение вибраций	0, 1	1	1	0: Невозможно 1: Возможно	x	P P x x
		C7-02	Коэффициент предотвращения вибраций	0.00 ~ 2.50	0,01	1,00		x	P P x x
Задание	Регулятор скорости в разомкнутом векторном режиме	C8-08	Коэффициент регулятора	0,00 ~10,00	0,01	1,00		x x x P x	
		C8-09	Постоянная времени регулятора	0~1000	1 мс	50		x x x P x	
Задание	Опорные частоты	C8-30	Настройка несущей частоты	0,1,2	1	2	0: 2 кГц 1: С6-01 2: 5 кГц	x x x P x	
		D1-01	Опорная частота 1	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		o b b b b	
		D1-02	Опорная частота 2	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		o b b b b	
		D1-03	Опорная частота 3	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		o b b b b	
		D1-04	Опорная частота 4	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		o b b b b	
		D1-05	Опорная частота 5	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		o o o o o	
		D1-06	Опорная частота 6	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		o o o o o	
		D1-07	Опорная частота 7	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		o o o o o	
		D1-08	Опорная частота 8	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		o o o o o	
	Ограничение частоты	D1-09	Опорная частота шагового режима	0.0~400.0	0,1 Гц	6,0		o b b b b	
		D2-01	Верхний предел частоты	0.0~110.0	0,1%	100,0		x o o o o	
		D2-02	Нижний предел частоты	0.0~100.0	0,1%	0,0		x o o o o	
Задание	Частоты перескока	D3-01	Частота перескока 1	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		x o o o o	
		D3-02	Частота перескока 2	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		x o o o o	
		D3-03	Частота перескока 3	0.0~400.0	0,1 Гц	0,0		x o o o o	
		D3-04	Ширина диапазона перескока	0.0~20.0	0,1 Гц	1,0		x o o o o	
	Задание частоты	D4-01	Сохранение задания частоты при управлении «больше/меньше»	0, 1	1	0	0: Невозможно 1: Возможно	x P P P P	
		D4-02	Значение изменения задания частоты при аналоговом задании	0 – 100	1 %	10		x P P P P	

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (6)

Функция		№ константы	Название	Диапазон значений	Единицы	Заводское значение	Примечание	Уровень доступа				
								Изменение во время работы (возможно, невозможно)	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД
Задание	Управление моментом	D5-01	Выбор управления скоростью/моментом	0, 1	1	0	0: Управление скоростью 1: Управление моментом	x	x	x	x	P
		D5-02	Задержка задания тока	0~1000	1мсек	0		x	x	x	x	P
		D5-03	Выбор способа ограничения скорости	1, 2	1	1	1: По аналоговому входу (клеммы 13, 14) 2: Программной уставкой	x	x	x	x	P
		D5-04	Уровень ограничения скорости	-120~ +120	1 %	0		x	x	x	x	P
		D5-05	Смещение ограничения скорости	0~120	1 %	10		x	x	x	x	P
		D5-06	Время переключения управления скоростью / моментом	0~ 1000	1мсек	0		x	x	x	x	P
Двигатель	Характеристика U/f	E1-01	Установка входного напряжения	310~510 или 511~841	1 В	380 или 660		x	Б	Б	Б	Б
		E1-02	Выбор двигателя по типу охлаждения	0, 1	1	0	0: Стандартный двигатель 1: Двигатель с независимым обдувом	x	Б	Б	Б	Б
		E1-03	Выбор характеристики U/f	0~F	1	0	0 ... E: 15 заранее заданных характеристик F: Характеристика пользователя	x	Б	Б	x	x
		E1-04	Максимальная выходная частота	50,0~400,0	0,1 Гц	50,0		x	Б	Б	Б	Б
		E1-05	Максимальное напряжение	0,0~ 510,0 или 0,0~ 841,5	0,1 В	380,0 или 660		x	Б	Б	Б	Б
		E1-06	Частота при максимальном напряжении (базовая частота)	0,0~ 400,0	0,1 Гц	50,0		x	Б	Б	Б	Б
		E1-07	Средняя выходная частота А	0,0~ 400,0	0,1 Гц	3,0		x	Б	Б	P	x
		E1-08	Напряжение при средней выходной частоте А	0,0~ 510,0 или 0,0~ 841,5	0,1 В	28,0 или 46,2		x	Б	Б	P	x
		E1-09	Минимальная выходная частота	0,0~ 400,0	0,1 Гц	0,5		x	Б	Б	P	P
		E1-10	Напряжение при минимальной выходной частоте	0,0~ 510,0 или 0,0~ 841,5	0,1 В	14,0 или 23,5		x	Б	Б	P	x
		E1-11	Средняя выходная частота В	0,0~ 400,0	0,1 Гц	0,0		x	P	P	P	P
		E1-12	Напряжение при средней выходной частоте В	0,0~ 510,0 или 0,0~ 841,5	0,1 В	0,0		x	P	P	B	B
		E1-13	Базовое напряжение	0,0~ 510,0 или 0,0~ 841,5	0,1 В	0,0		x	P	P	B	B

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (7)

Функция	№ константы	Название	Диапазон значений	Единицы	Заводское значение	Примечание	Уровень доступа					
							Изменение во время работы (0-разомкно, x-невозмжно)	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД	
Данные двигателя	E2-01	Номинальный ток двигателя	0.01~1500	0.1 А*	**	* Точность установки составляет 0,01 А для моделей менее 7,5 кВт. ** Заводские значения зависят от мощности преобразователя (См. с.28 или 29)	x	Б	Б	Б	Б	
	E2-02	Номинальное скольжение двигателя	0.00~20.00	0.01 Гц	**		x	Р	Р	Б	Б	
	E2-03	Ток холостого хода двигателя	0.00~1500	0.01 А	**		x	Р	Р	Б	Б	
	E2-04	Число полюсов двигателя	2~48	1полюс	4		x	x	Б	х	Б	
	E2-05	Сопротивление фазы двигателя	0.000~65.000	0.001 Ом	**		x	Р	Р	Р	Р	
	E2-06	Индуктивность потерь двигателя	0.0~30.0	0.1%	**		x	x	х	Р	Р	
	E2-07	Коэффициент 1 насыщения стали двигателя	0.00~0.50	0.01	0.50		x	х	х	Р	Р	
	E2-08	Коэффициент 2 насыщения стали двигателя	0.00~0.75	0.01	0.75		x	х	х	Р	Р	
	E2-09	Механические потери двигателя	0.0~10.0	0.1%	0.0		x	х	X	Р	Р	
	E2-10	Потери в стали на компенсацию момента	0 - 65535	1 Вт	**		x	Р	Р	-	-	
Двигатель	Режим работы 2-го двигателя	E3-01	Выбор режима работы 2-го двигателя	0~3	1	2	0: Управление U/f 1: U/f с обратной связью от ИД 2: Векторное в разомкнутой системе 3: Векторное управление с ИД	x	Р	Р	Р	Р
Характеристика U/f 2-го двигателя	E4-01	Максимальная выходная частота 2-го двигателя	50.0~400.0	0.1 Гц	50.0		x	Р	Р	Р	Р	
	E4-02	Максимальное выходное напряжение 2-го двигателя	0.0~510,0 или 0.0~841,5	0.1 В	380,0 или 660		x	Р	Р	Р	Р	
	E4-03	Частота при максимальном напряжении 2-го двигателя (базовая частота)	0.0~400.0	0.1 Гц	50.0		x	Р	Р	Р	Р	
	E4-04	Средняя выходная частота 2-го двигателя	0.0~400.0	0.1 Гц	3.0		x	Р	Р	Р	Р	
	E4-05	Напряжение при средней выходной частоте 2-го двигателя	0.0~510,0 или 0.0~841,5	0.1 В	22.0 или 36.3		x	Р	Р	Р	Р	
	E4-06	Минимальная выходная частота 2-го двигателя	0.0~400.0	0.1 Гц	0.5		x	Р	Р	Р	Р	
	E4-07	Напряжение при минимальной выходной частоте 2-го двигателя	0.0~510,0 или 0.0~841,5	0.1 В	4.0 или 6.6		x	Р	Р	Р	Р	
Данные 2-го двигателя	E5-01	Номинальный ток 2-го двигателя	0.00~1500.0	0.1 А*	**	* Точность установки составляет 0,01 А для моделей ниже 7,5 кВт. ** Заводские установки отличаются в зависимости от мощности преобразователя (См. с.28 или 29)	x	Р	Р	Р	Р	
	E5-02	Номинальное скольжение 2-го двигателя	0.00~20.00	0.01 Гц	**		x	Р	Р	Р	Р	
	E5-03	Ток холостого хода 2-го двигателя	0.00~1500.0	0.01 А	**		x	Р	Р	Р	Р	
	E5-04	Число полюсов 2-го двигателя	2~48	1полюс	4		x	х	Р	х	Р	
	E5-05	Сопротивление фазы 2-го двигателя	0.000~65.000	0.001 Ом	**		x	Р	Р	Р	Р	
	E5-06	Индуктивность потерь 2-го двигателя	0.0~30.0	0.1%	**		x	х	х	Р	Р	

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (8)

Функция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Уровень доступа					
							Изменение во время работы (0-возможно, x-невозможно)	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД	
Дополнения	F1-01	Постоянная ИД (число импульсов на оборот)	0~80000	1	600		x	x	Б	x	Б	
	F1-02	Выбор работы при обрыве связи от ИД	0~3	1	1	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	x	x	О	x	О	
	F1-03	Выбор работы при превышении скорости	0~3	1	1	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	x	x	О	x	О	
	F1-04	Выбор работы при отклонении скорости	0~3	1	3	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	x	x	О	x	О	
	F1-05	Направление вращения ИД	0, 1	1	0	0: Против часовой стрелки 1: По часовой стрелке	x	x	О	x	О	
	F1-06	Коэффициент деления ИД (контроль импульсов)	1~132	1	1	Только с платой PG-B2	x	x	О	x	О	
	F1-07	Интегрирование при разгоне / торможении	0, 1	1	0	0: Невозможно 1: Возможно	x	x	О	x	x	
	F1-08	Уровень определения превышения скорости	0~120	1%	115		x	x	Р	x	Р	
	F1-09	Задержка определения превышения скорости	0.0~2.0	0.1 с	0.0*		x	x	Р	x	Р	
	F1-10	Уровень определения чрезмерной вибрации	0~50	1%	10		x	x	Р	x	Р	
	F1-11	Задержка определения чрезмерной вибрации	0.0~10.0	0.1 с	0.5		x	x	Р	x	Р	
	F1-12	Количество зубцов 1-го уровня ИД	0~1000	1	0		x	x	Р	x	x	
	F1-13	Количество зубцов 2-го уровня ИД	0~1000	1	0		x	x	Р	x	x	
	F1-14	Время задержки определения обрыва кабеля импульсного датчика	0.0~10.0	0.1 с	2.0		x	-	Р	-	Р	
Аналоговый вход	F2-01	Выбор биполярного или однополярного входа	0, 1	1	0	0: 3-канальный отдельный 1: 3-канальный суммарный	x	О	О	О	x	
Цифровой вход	F3-01	Вариант цифрового входа	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	О	О	О	О	О
Монитор АО-08 – АО-12	F4-01	Выбор индикации канала 1	1~31	1	2		x	О	О	О	О	
	F4-02	Коэффициент канала 1	0.00~2.50	0.01	1.00		О	О	О	О	О	
	F4-03	Выбор индикации канала 2	1~31	1	3		x	О	О	О	О	
	F4-04	Коэффициент канала 2	0.00~2.50	0.01	0.50		О	О	О	О	О	
	F4-05	Сдвиг канала 1	-10.0~10.0	0.1 %	0.0		О	О	О	О	О	
	F4-06	Сдвиг канала 2	-10.0~10.0	0.1 %	0.0		О	О	О	О	О	
Цифровой вход	F5-01	Выбор выхода канала 1	00~FF	1	0		x	О	О	О	О	
	F5-02	Выбор выхода канала 2	00~FF	1	1		x	О	О	О	О	

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (9)

Функция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, x-невозможно)	Уровень доступа			
								U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД
Дополнения	Цифровой выход F6-01	Выбор режима выхода	0, 1	1	0	0: 8-канальный индивидуально 1: Бинарный	x	o	o	o	o
	Импульсный монитор F7-01	Выбор умножения частоты	0~4	1	1	0: 1 x выходная частота 1: 6 x выходная частота 2: 10 x выходная частота 3: 12 x выходная частота 4: 36 x выходная частота	x	o	o	o	o
	Дополн. устройство F8-01	Выбор действия при ошибке связи с дополнительным устройством (ошибка E-15)	0~3	1	1	0: Плавный останов 1: Останов выбегом 2: Быстрый останов 3: Только сигнал тревоги	x	o	o	o	-
	Имп. монитор F9-05	Выбор задания / ограничения момента	0~1	1	1	0: Невозможно 1: Возможно	x	x	x	x	p
Разъемы	Цифровые входы	H1-01	Многофункциональный вход (клемма 3)	0~FF	1	24		x	o	o	o
		H1-02	Многофункциональный вход (клемма 4)	0~FF	1	14		x	o	o	o
		H1-03	Многофункциональный вход (клемма 5)	0~FF	1	3 (0)*		x	o	o	o
		H1-04	Многофункциональный вход (клемма 6)	0~FF	1	4 (3)*		x	o	o	o
		H1-05	Многофункциональный вход (клемма 7)	0~FF	1	6 (4)*		x	o	o	o
		H1-06	Многофункциональный вход (клемма 8)	0~FF	1	8 (6)*		x	o	o	o
	Цифровые выходы	H2-01	Многофункциональный выход (клемма 9)	0~FF	1	0		x	o	o	o
		H2-02	Многофункциональный выход (клемма 25)	0~FF	1	1		x	o	o	o
		H2-03	Многофункциональный выход (клемма 26)	0~FF	1	2		x	o	o	o
	Аналоговые входы	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	x	o	o	o
		H3-02	Коэффициент усиления клеммы 13 (коэффициент клеммы 13)	0.0~1000.0	0.1 %	100.0		0	o	o	o
		H3-03	Смещение клеммы 13 (смещение клеммы 13)	-100.0~+100.0	0.1 %	0.0		0	o	o	o
		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	o	o	o
		H3-05	Многофункциональный аналоговый вход (клемма 16)	0~1F	1	0		x	o	o	o
		H3-06	Коэффициент усиления клеммы 16 (коэффициент клеммы 16)	0.0~1000.0	0.1 %	100.0		0	o	o	o
		H3-07	Смещение клеммы 16 (смещение клеммы 16)	-100~+100.0	0.1 %	0.0		0	o	o	o
		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	p	p	p
		H3-09	Многофункциональный аналоговый вход (клемма 14)	0~1F	1	1F		x	p	p	p

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (10)

Функция	№ константы	Название	Диапазон значений	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможно, x-невозможно)	Уровень доступа			
								U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное упр. с ИД
Разъемы	Аналоговые входы	H3-10 Коэффициент усиления клеммы 14 (клемма 14)	0.0~100.0	0.1%	100.0		0	P	P	P	P
		H3-11 Смещение клеммы 14 (смещение клеммы 14)	-100.0~+100.0	0 .1%	0.0		0	P	P	P	P
		H3-12 Постоянная времени фильтра аналогового входа	0.00~2.00	0.01 с	0.00		x	P	P	P	P
	Аналоговые выходы	H4-01 Выбор индицируемого параметра клеммы 21 (клемма 21)	1~31	1	2		x	O	O	O	O
		H4-02 Коэффициент усиления клеммы 21 (коэффициент клеммы 21)	0.00~2.50	0.01	1.00		0	O	O	O	O
		H4-03 Смещение клеммы 21 (смещение клеммы 21)	-10.0~+10.0	0.0%	0.0		0	O	O	O	O
		H4-04 Выбор индицируемого параметра клеммы 23 (клемма 23)	1~31	1	3		x	O	O	O	O
		H4-05 Коэффициент усиления клеммы 23 (коэффициент клеммы 23)	0.00~2.50	0.01	0.50		0	O	O	O	O
		H4-06 Смещение клеммы 23 (смещение клеммы 23)	-10.0 ~+10.0	0.1%	0.0		0	O	O	O	O
		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	O	O	O	O
	Управление по линии последовательной связи (RS-485)	H5-01 Адрес станции	0~1F	1	1F		x	P	P	P	P
		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	P	P	P	P
		H5-03 Выбор четности	0, 1, 2	1	0	0: нет четности 1: четный 2: нечетный	x	P	P	P	P
		H5-04 Способ останова при ошибке связи	0~3	1	3	0: Плавный ост 1: Выбег 2: Быстрый 3: Только сигнал	x	P	P	P	P
		H5-05 Определение ошибки связи	0~1	1	1	0: Невозможно 1: Возможно	x	P	P	P	P
Зашита	Перегрузка двигателя	L1-01 Выбор защиты двигателя	0, 1	1	1	0: Невозможна 1: Возможна	x	O	O	O	O
		L1-02 Постоянная времени защиты двигателя	0.1~ 5.0	0.1 мин	1.0		x	O	O	O	O
	Потеря питания	L2-01 Защита от потери питания	0, 1, 2	1	0	0: Невозможна 1: Игнорирование 2: Активно питание процессора	x	O	O	O	O
		L2-02 Время игнорирования потери питания	0.0~ 2.0	0.1 с	**	**: Заводские установки отличаются в зависимости от мощности преобразователя (См. с.28 или 29)	x	O	O	O	O
		L2-03 Минимальное системное время	0.0~ 5.0	0.1 с	**	**: Заводские установки отличаются в зависимости от мощности преобразователя (См. с.28 или 29)	x	O	O	O	O
		L2-04 Время поддержания напряжения	0.0~ 2.0	0.1 с	0.3		x	P	P	P	P
		L2-05 Уровень определения пониженного входного напряжения	300~420 или 595~693	1 В	380 или 627		x	P	P	P	P
		L2-06 Частота инерционного торможения	0.0 – 100.0	0.1 %	0.0		x	P	P	P	P

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

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (11)

Функция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (0-возможн., x-невозможн.)	Уровень доступа			
								Uf	Uf с ИД	Векторное баз ИД	Векторное упр. с ИД
Предотвращение срыва	L3-01	Выбор предотвращения срыва при ускорении (разгоне)	0, 1, 2	1	1	0: Невозможно 1: Общего назначения 2: Интеллектуальное	x	O	O	O	x
	L3-02	Уровень предотвращения срыва при ускорении (разгоне)	0~200	1%	150		x	O	O	O	x
	L3-03	Ограничение предотвращения срыва при ускорении (разгоне)	0~100	1%	100		x	P	P	P	x
	L3-04	Выбор предотвращения срыва при торможении	0, 1, 2	1	1	0: Невозможно 1: Общего назначения 2: Интеллектуальное *	x	O	O	O	O
	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	x	O	O	x	x
	L3-06	Уровень предотвращения срыва во время вращения с заданной скоростью	30~200	1%	100		x	O	O	x	x
Определение скорости	L4-01	Уровень определения скорости	0.0~400.0	0.1 Гц	0.0		x	O	O	O	O
	L4-02	Ширина диапазона определения скорости	0.0~20.0	0.1 Гц	2.0		x	O	O	O	O
	L4-03	Уровень определения скорости (+/-)	0.0~±400.0	0.1 Гц	0.0		x	P	P	P	P
	L4-04	Ширина диапазона определения скорости (+/-)	0.0~20.0	0.1 Гц	2.0		x	P	P	P	P
	L4-05	Работа при отсутствии задания частоты	0, 1	1	0	0: Останов 1: Работа на уровне задания 80%	x	P	P	P	P
Защита	L5-01	Количество попыток автоперезапуска	0~10	1 раз	0		x	O	O	O	O
	L5-02	Выбор режима автоперезапуска	0, 1	1	0	0: Нет автоперезапуска 1: Автоперезапуск	x	O	O	O	O
Определение момента	L6-01	Выбор определения момента 1	0~4	1	0	0: Невозможно 1: Определяется при согласованной скорости, после определения работа продолжается 2: Определяется при работе, после определения работа продолжается 3: Определяется при согласованной скорости, выход преобразователя отключается 4: Определяется при работе, выход преобразователя отключается	x	O	O	O	O
	L6-02	Уровень определения момента 1	0~300	1%	150		x	O	O	O	O
	L6-03	Время определения момента 1	0.0~10.0	0.1 с	0.1		x	O	O	O	O
	L6-04	Выбор определения момента 2	0~4	1	0	0: Невозможно 1: Определяется при согласованной скорости, после определения работа продолжается 2: Определяется при работе, после определения работа продолжается 3: Определяется при согласованной скорости, выход преобразователя отключается 4: Определяется при работе, выход преобразователя отключается	x	P	P	P	P
	L6-05	Уровень определения момента 2	0~300	1%	150		x	P	P	P	P
	L6-06	Время определения момента 2	0.0~10.0	0.1 с	0.1		x	P	P	P	P

* При выборе векторного управления (A1-02=2 или 3) значение L3-04=2 (Интеллектуальное) не может быть установлено.

СПИСОК КОНСТАНТ EI-9011 (12)

Функция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изменение во время работы (возможно, невозможно)				Уровень доступа		
							Uf	Uf с ИД	Векторное без ИД	Векторное упр. с ИД			
Защита	Аппаратная защита	L7-01	Ограничение момента при вращении вперед	0~300	1%	200		x	x	x	O	O	
		L7-02	Ограничение момента при вращении назад	0~300	1%	200		x	x	x	O	O	
		L7-03	Ограничение генераторного момента при вращении вперед	0~300	1%	200		x	x	x	O	O	
		L7-04	Ограничение генераторного момента при вращении назад	0~300	1%	200		x	x	x	O	O	
	Аппаратная защита	L8-01	Выбор защиты для встроенного тормозного резистора	0, 1	1	0	0: Нет защиты 1: Защита включена	x	O	O	O	O	
		L8-02	Уровень предварительного сигнала о перегреве	50 ~ 110	1°	95°		x	P	P	P	P	
		L8-03	Выбор работы после предварительного сигнала перегрева	0~3	1	3	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	x	P	P	P	P	
		L8-05	Защита от обрыва фазы на входе	0, 1	1	0	0: отключена 1: включена	x	P	P	P	P	
Выбор индикации	Выбор индикации	L8-07	Защита от обрыва фазы на выходе	0, 1	1	0	0: отключена 1: включена	x	P	P	P	P	
		L8-10	Определение утечки в цепи заземления	0, 1	1	1	0: невозможно 1: возможно	x	P	P	P	P	
		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 %		P	P	P	x	
		L8-19	Включение защиты OL2 на низкой скорости	0, 1	1	0	0: отключено 1: включено	x	P	P	P	P	
		O1-01	Выбор 4-го индицируемого параметра во время вращения двигателя	4~35	1	8		0	O	O	O	O	
		O1-02	Выбор индицируемого параметра после включения питания	1~4	1	1	1: Опорная частота 2: Выходная частота 3: Выходной ток 4: Параметр, выбран. в O1-01	0	O	O	O	O	
		O1-03	Единицы скорости для задания и индикации	0~39999	1	0		x	O	O	O	O	
		O1-04	Единицы частоты при установке констант E1-04, -06, -07, -09	0, 1	1	0	0: Гц 1: об/мин	x	x	x	x	O	
Пульт управления	Выбор клавиши	O1-05	Выбор индикации номера константы	0, 1	1	0	0: Обычный номер 1: По адресу MODBUS	x	P	P	P	P	
		O2-01	Использование клавиши МЕСТН/ДИСТАНЦ	0, 1	1	1	0: запрещено 1: разрешено	x	O	O	O	O	
		O2-02	Клавиша СТОП при внешнем управлении	0, 1	1	1	0: не действует 1: действует	x	O	O	O	O	
		O2-03	Начальное значение констант пользователя	0, 1, 2	1	0	0: Не изменяются 1: Запоминаются по умолчанию 2: Очистить	x	O	O	O	O	
		O2-04	Установка номинальной мощности преобразователя	0~FF	1		Заводская установка зависит от мощности ПЧ	x	O	O	O	O	
		O2-05	Запись частоты без нажатия кнопки ВВОД	0, 1	1	0	0: Невозможна 1: Возможна	x	P	P	P	P	
		O2-06	Выбор работы при отключении пульта управления	0, 1	1	0	0: Работа продолжается. 1: Останов выбегом (OPR).	x	P	P	P	P	
		O2-07	Общее время работы	0~65535	1 час	-		x	P	P	P	P	
		O2-08	Выбор общего времени работы	0, 1	1	0	0: Время включения в сеть 1: Время вращения двигателя	x	P	P	P	P	
		O2-09	Выбор спецификации при инициализации	0 - 2	1	-	0: Японская спецификация 1: Американская спецификация 2: Европейская спецификация	x	P	P	P	P	

2.3. EI-9011 СПИСОК КОНСТАНТ МОНИТОРА (1)

Функция	№ константы	Название	Единицы	Примечание	Выходной уровень аналогового сигнала	Уровень доступа			
						U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД
Монитор	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 А	Единица составляет 0.01 А для 7.5 кВт и меньше	10 В / номин. ток преобразователя	Б	Б	Б	Б
	U1-04	Режим работы	-	0: Управление U/f 1: Управление U/f с ИД 2: Векторное в разомкнутой системе 3: Векторное управление полем	-	Б	Б	Б	Б
	U1-05	Скорость двигателя	0.01 Гц		10 В / макс. вых. частота	Х	Б	Б	Б
	U1-06	Выходное напряжение	0.1 В		10 В / 400 В или 10 В / 660 В	Б	Б	Б	Б
	U1-07	Напряжение цепи постоянного тока	1 В		10 В / 800 В или 10 В / 1320 В	Б	Б	Б	Б
	U1-08	Выходная мощность	0.1 кВт		10 В / мощн. (кВт)	Б	Б	Б	Б
	U1-09	Задание момента (внутреннего)	0.1 %		10 В / Номин. момент двиг.	Х	Х	Б	Б
	U1-10	Состояние входных сигналов	-		-	Б	Б	Б	Б
	U1-11	Состояние выходных сигналов	-		-	Б	Б	Б	Б
	U1-12	Рабочее состояние	-		-	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 В / 10 В	О	О	О	О
	U1-16	Напряжение на входной клемме 14	0.1 %		10 В / 10 В или 20 мА	О	О	О	О
	U1-17	Напряжение на входной клемме 16	0.1 %		10 В / 10 В	О	О	О	О
	U1-20	Выходная частота после плавного пуска	0.01 Гц		10 В / макс. вых. частота	Р	Р	Р	Р

EI-9011 СПИСОК КОНСТАНТ МОНИТОРА (2)

	№ константы	Название	Единицы	Примечание	Выходной уровень аналогового сигнала	Уровень доступа			
						U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД
Функция	U1-21	Вход регулятора скорости	0.01%		10В / максим. вых. частота	x	P	x	P
	U1-22	Выход регулятора скорости	0.01%	Уровень аналогового выходного сигнала становится равным 10 В при максимальной выходной частоте при управлении U/f.		x	P	x	P
	U1-23	Девиация скорости	0.01%		10В / максим. вых. частота	x	P	x	P
	U1-24	Величина обратной связи ПИД –регулятора	0.01%		10В / максим. вых. частота	P	P	P	P
	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	-	P	P	P	P
	U1-26	Задание выходного напряжения Vq	0.1 В		10 В / 400 В или 10 В / 660 В	x	x	P	P
	U1-27	Задание выходного напряжения Vd	0.1 В		10 В / 400 В или 10 В / 660 В	x	x	P	P
	U1-28	CPU ID №.	-		-	P	P	P	P
	U1-32	Выход ACR (ось q)	0.1 %			x	x	P	P
	U1-33	Выход ACR (ось d)	0.1 %			x	x	P	P
	U1-34	Определение ОРЕ	-		-	P	P	P	P
	U1-35	Счетчик импульсов функции Серво-ноль	1 импульс	Только при работе функции Серво-ноль в режиме векторного управления полем	-	x	x	x	P
	U1-36	Вход ПИД-регулятора	0.01 %	Отображается величина ошибки ПИД-регулятора (задание минус обратная связь)	10 В / 100 %	P	P	P	P
	U1-37	Выход ПИД-регулятора	0.01 %	Отображается выход ПИД-регулятора (100 % = E1-04)	10 В / 100 %	P	P	P	P
	U1-38	Задание ПИД-регулятора	0.01 %		10 В / 100 %	P	P	P	P
Состояние преобразователя при неисправности	U2-01	Текущая неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
	U2-02	Последняя неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
	U2-03	Опорная частота при неисправности	0.01 Гц		-	Б	Б	Б	Б
	U2-04	Выходная частота при неисправности	0.01 Гц		-	Б	Б	Б	Б
	U2-05	Выходной ток при неисправности	0.1 А		-	Б	Б	Б	Б
	U2-06	Скорость двигателя при неисправности	0.01 Гц		-	x	Б	Б	Б
	U2-07	Выходное напряжение при неисправности	0.1 В		-	Б	Б	Б	Б
	U2-08	Напряжение цепи постоянного тока при неисправности	1 В		-	Б	Б	Б	Б

EI-9011 СПИСОК КОНСТАНТ МОНИТОРА (3)

	№ константы	Название	Единицы	Примечание	Выходной уровень аналогового сигнала	Уровень доступа			
						U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное управление с ИД
Состояние преобразователя при неисправности	U2-09	Выходная мощность при неисправности	0.1 кВт		-	Б	Б	Б	Б
	U2-10	Опорный момент при неисправности	0.1 %		-	Х	Х	Х	Б
	U2-11	Состояние входных клемм при неисправности	-	Индикация того же состояния, что и U1-10	-	Б	Б	Б	Б
	U2-12	Состояние выходных клемм при неисправности	-	Индикация того же состояния, что и U1-11	-	Б	Б	Б	Б
	U2-13	Рабочее состояние при неисправности	-	Индикация того же состояния, что и U1-12	-	Б	Б	Б	Б
	U2-14	Общее время работы при неисправности	1 час		-	Б	Б	Б	Б
Накопленные неисправности	U3-01	Последняя неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
	U3-02	Предпоследняя неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
	U3-03	Третья неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
	U3-04	Четвертая (наиболее давняя) неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
	U3-05	Общее время работы до неисправности	1 час		-	Б	Б	Б	Б
	U3-06	Дополнительное время до предпоследней неисправности	1 час		-	Б	Б	Б	Б
	U3-07	Дополнительное время до третьей неисправности	1 час		-	Б	Б	Б	Б
	U3-08	Дополнительное время до четвертой неисправности	1 час		-	Б	Б	Б	Б

Разрешение чтения /записи при уровнях доступа:

- Б: Быстрый пуск (A1-01=2);
 О: Основной уровень (A1-01=3);
 Р: Расширенный уровень (A1-01=4);
 Х: Чтение/запись невозможны.

2.4. ЗНАЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВХОДОВ / ВЫХОДОВ

Значение	Функции многофункциональных входов: 3 (H1-01), 4 (H1-02), 5 (H1-03), 6 (H1-04), 7 (H1-05), 8 (H1-06)	Функции многофункциональных выходов 9-10 (H2-01), 25-27 (H1-02), 26-27 (H1-03)	Функция многофункционального аналогового входа 16 (H3-05)
0	3-проводное управление	Во время работы (вращения)1	Внешнее (вспомогательное) задание частоты
1	Местное/дистанционное управление	Нулевая скорость	Коэффициент усиления аналогового входа
2	Выбор дополнительного устройства	Согласование частоты 1	Смещение при задании частоты
3	Задание скорости 1	Согласование желаемой частоты 1	Не используется
4	Задание скорости 2	Определение частоты 1	Смещение напряжения
5	Задание скорости 3	Определение частоты 2	Коэффициент снижения времени разгона/замедления
6	Задание скорости шагового режима	Готовность преобразователя	Постоянный ток торможения
7	Выбор времени разгона/замедления 1	При определении снижения напряжения питания	Уровень определения перегрузки по току
8	Внешняя блокировка (НО контакт)	При блокировке внешним сигналом	Уровень предупреждения срыва при работе
9	Внешняя блокировка (НЗ контакт)	Режим задания частоты	Уровень ограничения задания частоты снизу
A	Запрещение разгона/замедления (удержание)	Режим работы (пуска)	Частота шагового режима
B	Сигнал о перегреве преобразователя	При определении перегрузки по току 1 (НО контакт)	Обратная связь ПИД-регулятора
C	Разрешение/запрещение многофункционального аналогового входа 16	Отсутствует задание частоты	Не используется
D	Отмена управления скоростью	Неисправность тормозного резистора	
E	Сброс интегральной составляющей регулятора скорости	Неисправность	
F	Не используется	Не используется	
10	Команда увеличения частоты	Сигнал тревоги	Ограничение момента при вращении вперед
11	Команда уменьшения частоты	При сбросе ошибки	Ограничение момента при вращении назад
12	Команда шагового режима вперед	Выход таймера	Ограничение момента в генераторном режиме
13	Команда шагового режима назад	Согласование частоты 2	Задание момента (при управлении моментом), ограничение (при управлении скоростью)
14	Сброс ошибки	Согласование желаемой частоты 2	Компенсация момента
15	Аварийный (быстрый) останов	Определение частоты 3	Ограничения момента вперед/назад
16	Выбор двигателя 2	Определение частоты 4	Не используется
17	Не используется	При определении перегрузки по току 1 (НЗ контакт)	
18	Вход таймера	При определении перегрузки по току 2 (НО контакт)	
19	Отмена ПИД-регулирования	При определении перегрузки по току 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	Предварительный сигнал перегрузки 1	
20	Внешняя ошибка	Предварительный сигнал перегрева	Не используется
21-2F		Не используется	
30	Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора	При ограничении тока/момента	
31	Не используется	При ограничении скорости	
32		Не используется	
33		Выполнено серво-функции	
37		При работе (вращении) 2	
34-5F		Не используется	
60	Команда торможения постоянным током	Не используется	
61	Команда поиска скорости 1		

2.4. ЗНАЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВХОДОВ / ВЫХОДОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Значение	Функции многофункциональных входов: 3 (H1-01), 4 (H1-02), 5 (H1-03), 6 (H1-04), 7 (H1-05), 8 (H1-06)	Функции многофункциональных выходов 9-10 (H2-01), 25-27 (H1-02), 26-27 (H1-03)	Функция многофункционального аналогового входа 16 (H3-05)
62	Команда поиска скорости 2		
63	Работа с сохранением энергии		
64	Команда поиска скорости 3		
65	Преодоление инерционного торможения НЗ-контакт		
66	Преодоление инерционного торможения НО-контакт		
67-70	Не используется		
71	Выбор управления скоростью/моментом		
72	Команда серво-функции		
73-76	Не используется		
77	Выбор пропорционального коэффициента регулирования скорости		
78-FF	Не используется		

Разрешение чтения /записи при уровнях доступа:

- Б: Быстрый пуск (A1-01=2);
 О: Основной уровень (A1-01=3);
 Р: Расширенный уровень (A1-01=4);
 Х: Чтение/запись невозможны.

2.5. КОНСТАНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ МОЩНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (O2-04)

Для ПЧ 380 В

№ константы	Название	Ед.	Заводская установка													
-	Мощность преобразователя	кВт	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	
O2-04	Код мощности	1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	
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	15.0	15.0	
-	Диапазон верхнего предела несущей частоты	кГц	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	12.5	15.0	15.0
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	15.0	10.0	15.0	15.0
C6-03	Пропорциональный коэффициент частоты коммутации	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E2-01	Номинальный ток двигателя	А	1.00	1.60	3.10	4.20	7.00	7.00	9.80	13.30	19.9	26.5	32.9	38.6	52.3	
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	1.70	1.80	
E2-03	Ток холостого хода двигателя	А	0.60	0.80	1.40	1.50	2.30	2.30	2.60	4.0	5.6	7.6	7.8	9.2	10.9	
E2-05	Сопротивление фазы двигателя	Ом	38.20	22.46	10.10	6.495	3.333	3.333	1.595	1.152	0.922	0.550	0.403	0.316	0.269	
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	23.5	20.7	
L2-02	Время игнорирования пропадания питания	сек	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
L2-03	Минимальное время блокировки	сек	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	

№ константы	Название	Ед.	Заводская установка												
-	Мощность преобразователя	кВт	37	45	55	75	93	110	132	160	185	220	315	400	500
O2-04	Код мощности	1	2D	2E	2F	30	31	32	32	34	35	36	37*	37*	37*
C6-01	Верхний предел несущей частоты	кГц	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
-	Диапазон верхнего предела несущей частоты	кГц	10.0	10.0	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 несущей частоты	кГц	10.0	10.0	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 коэффициент несущей частоты	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36	36	36
E2-01	Номинальный ток двигателя	А	65.6	79.7	85.0	130.0	160.0	190.0	220.0	270.0	310.0	370.0	500.0	680.0	760.0
E2-02	Номинальное скольжение двигателя	Гц	1.33	1.60	1.46	1.38	1.30	1.40	1.38	1.35	1.30	1.30	1.25	1.30	1.30
E2-03	Ток холостого хода двигателя	А	19.1	22.0	24.0	36.0	44.0	49.0	60.0	70.0	81.0	96.0	130.0	176.5	192.0
E2-05	Сопротивление фазы двигателя	Ом	0.155	0.122	0.088	0.092	0.092	0.046	0.034	0.029	0.025	0.020	0.014	0.011	0.010
E2-06	Индуктивность потерь двигателя	%	18.8	19.9	20.0	20.0	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	4.0	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.

Для ПЧ 660 В

№ константы	Название	Ед.	Заводская установка										
-	Мощность преобразователя	кВт	15	18.5	22	30	37	45	55	75	93	110	132
O2-04	Код мощности	1	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F	50	51	52
C6-01	Верхний предел несущей частоты	кГц	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	2.0	2.0	2.0	2.0
-	Диапазон верхнего предела несущей частоты	кГц	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	2.0	2.0	2.0	2.0
C6-02	Нижний предел несущей частоты	кГц	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0
C6-03	Пропорциональный коэффициент частоты коммутации	1	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36	36
E2-01	Номинальный ток двигателя	А	22.0	27.0	32.0	41.0	52.0	62.0	77.0	99.0	125.0	144.0	192.0
E2-02	Номинальное скольжение двигателя	Гц	1.60	1.67	1.70	1.80	1.33	1.60	1.46	1.39	1.39	1.40	1.35
E2-03	Ток холостого хода двигателя	А	6.6	8.1	9.6	12.3	15.6	18.6	23.1	29.7	37.5	43.2	57.6
E2-05	Сопротивление фазы двигателя	Ом	0.896	0.658	0.516	0.438	0.267	0.210	0.150	0.099	0.079	0.060	0.037
E2-06	Индуктивность потерь двигателя	%	17.2	20.1	23.5	20.7	18.8	19.9	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
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
L2-03	Минимальное время блокировки	сек	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0

№ константы	Название	Ед.	Заводская установка					
-	Мощность преобразователя	кВт	160	185	220	315	400	500
O2-04	Код мощности	1	52	4F	4F	50	51	52
C6-01	Верхний предел несущей частоты	кГц	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
-	Диапазон верхнего предела несущей частоты	кГц	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
C6-02	Нижний предел частоты коммутации	кГц	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
C6-03	Пропорциональный коэффициент несущей частоты	1	36	0	0	36	36	36
E2-01	Номинальный ток двигателя	А	192.0	247.0	247.0	370.0	462.0	550.0
E2-02	Номинальное скольжение двигателя	Гц	1.35	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
E2-03	Ток холостого хода двигателя	А	57.6	64.0	64.0	96.0	120.0	144.0
E2-05	Сопротивление фазы двигателя	Ом	0.037	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
E2-06	Индуктивность потерь двигателя	%	20.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
L2-02	Время игнорирования пропадания питания	сек	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
L2-03	Минимальное время блокировки	сек	2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

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

Диапазон мощностей 0,75 – 1,5 кВт (380 В)

Применение	Спецификация	E1-03	Характеристика U/f *1	Применение	Спецификация	E1-03	Характеристика U/f *1
Общее применение	50 Гц		0	Высокий пусковой момент *2	50 Гц	8	(B) 380 48 38 26 22 0 1,3 2,5 50 (Гц)
	60 Гц	1 F	(B) 380 48 38 30 22 0 1,3 3 50 60 (Гц)		60 Гц	A	(B) 380 48 38 30 22 0 1,3 3 60 (Гц)
	60 Гц	2	(B) 380 48 38 30 22 0 1,5 3 50 60 (Гц)		60 Гц	B	(B) 380 48 38 30 22 0 1,5 3 60 90 (Гц)
	72 Гц		3		90 Гц	C	(B) 380 48 38 30 22 0 1,5 3 60 90 (Гц)
	50 Гц	4	(B) 380 100 70 18 16 0 1,3 25 50 (Гц)	Высоко-скоростная работа (станки)	120 Гц	D	(B) 380 48 38 30 22 0 1,5 3 60 120 (Гц)
	60 Гц	5	(B) 380 100 70 18 16 0 1,3 25 50 (Гц)		180 Гц	E	(B) 380 48 38 30 22 0 1,5 3 60 180 (Гц)
Различные характеристики	60 Гц	6	(B) 380 100 70 18 16 0 1,3 30 60 (Гц)				
	60 Гц	7	(B) 380 100 70 18 16 0 1,3 30 60 (Гц)				

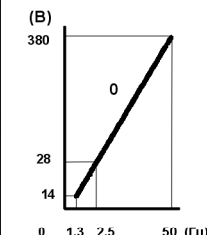
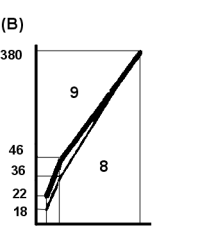
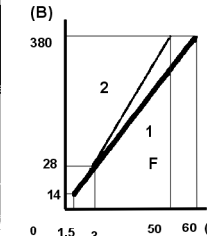
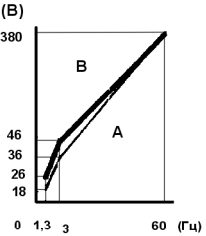
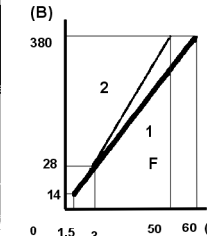
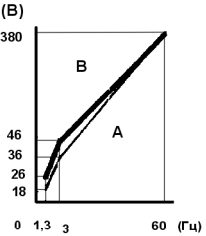
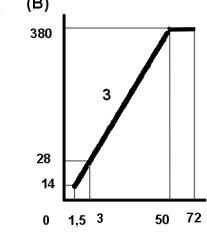
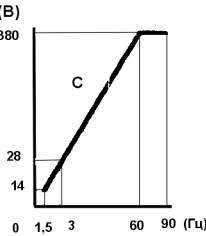
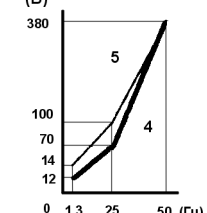
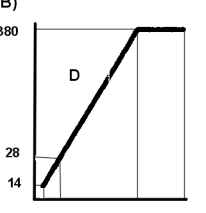
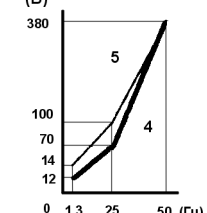
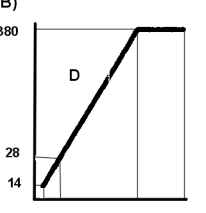
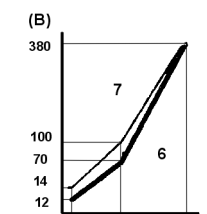
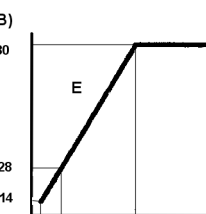
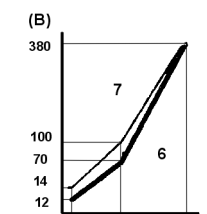
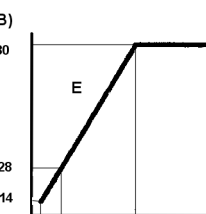
*1. Рассматривайте следующие пункты как условия для выбора характеристики U/f. Они должны соответствовать:

- (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 (380 В)

Приме- нение	Спецификация		E1-03	Характеристика U/f *1	Приме- нение	Спецификация		E1-03	Характеристика U/f *1
Общее приме- нение	50 Гц		0	(B) 	Высокий пусковой момент *2	50 Гц	Низкий пусковой момент	8	(B) 
	60 Гц	Насы- щение 60 Гц	1 F	(B) 		60 Гц	Высокий пусковой момент	9	(B) 
	60 Гц	Насы- щение 50 Гц	2	(B) 		60 Гц	Низкий пусковой момент	A	(B) 
	72 Гц		3	(B) 		Высоко- скорост- ная работа (станки)		90 Гц	(B) 
	50 Гц	Пере- менный момент 3	4	(B) 		90 Гц		C	(B) 
		Пере- менный момент 2	5	(B) 		120 Гц		D	(B) 
Раз- личные мо- мен- ты ные харак- терис- тики	60 Гц	Пере- менный момент 3	6	(B) 	Высоко- скорост- ная работа (станки)	120 Гц		D	(B) 
	60 Гц	Пере- менный момент 2	7	(B) 		180 Гц		E	(B) 

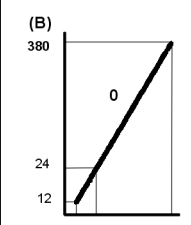
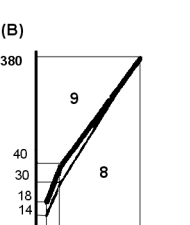
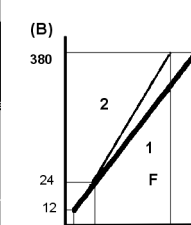
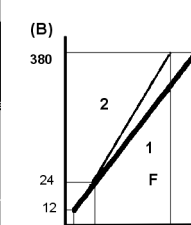
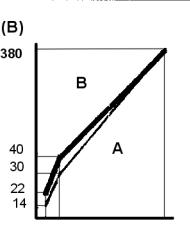
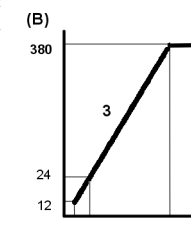
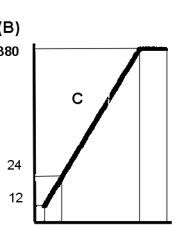
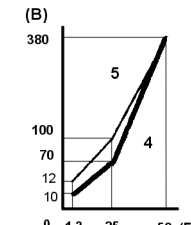
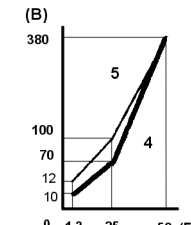
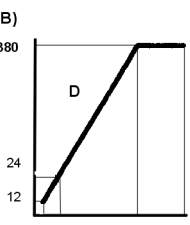
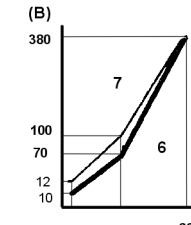
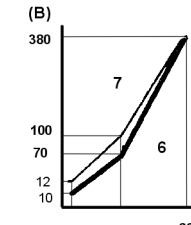
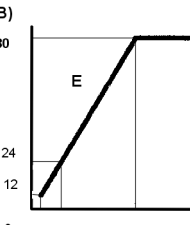
*1. Рассматривайте следующие пункты как условия для выбора характеристики U/f. Они должны соответствовать:

- (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 (380 В)

Приме- нение	Спецификация	E1-03	Характеристика U/f *1	Примене- ние	Спецификация	E1-03	Характеристика U/f *1
Общее приме- нение	50 Гц	0	(B) 	Высокий пусковой момент *2	50 Гц	Низкий пусковой момент 8	(B) 
			(B) 				
	60 Гц	F	(B) 		60 Гц	Низкий пусковой момент A	(B) 
Раз- личные мо- мен- тные харак- терис- тики	50 Гц	4	(B) 	Высоко- скорост- ная работа (станки)	90 Гц	C	(B) 
			(B) 				
	60 Гц	6	(B) 		120 Гц	D	(B) 
			(B) 				
	60 Гц	7	(B) 		180 Гц	E	(B) 

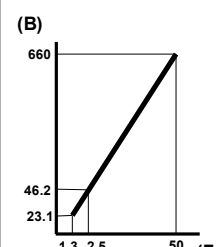
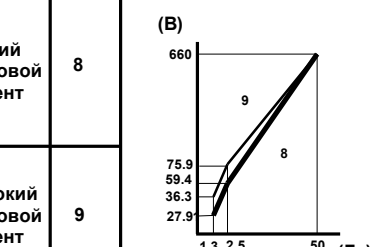
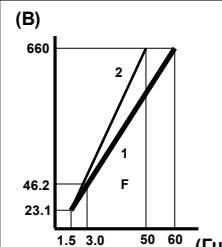
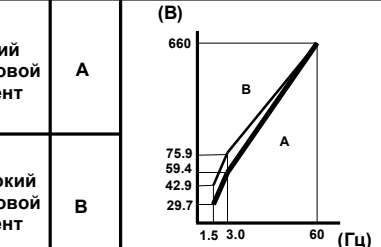
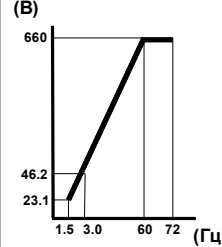
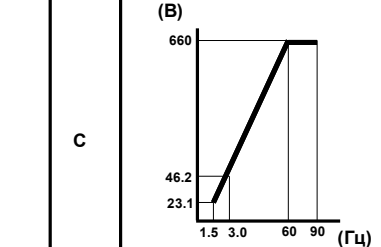
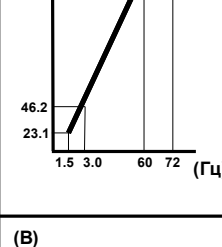
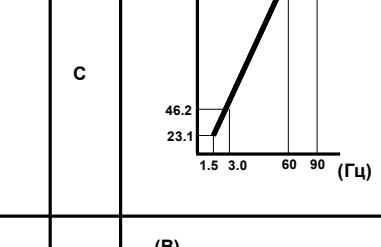
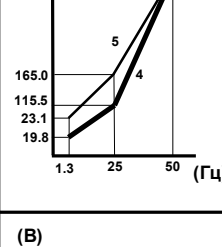
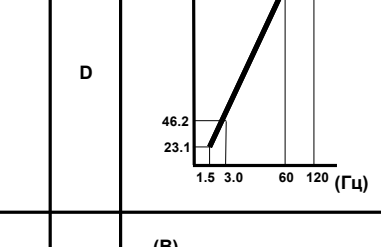
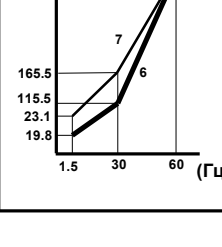
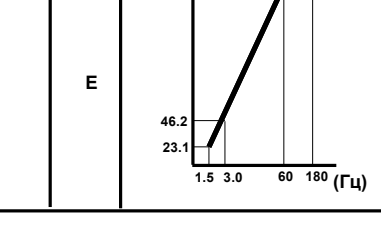
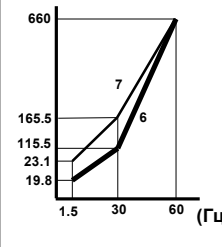
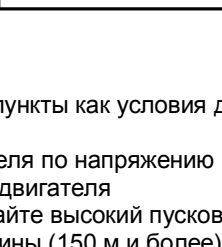
*1 Рассматривайте следующие пункты как условия для выбора характеристики U/f. Они должны соответствовать:

- (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 15 - 45 кВт (660 В)

Приме- нение	Спецификация	E1=03	Характеристика U/f *1	Приме- нение	Спецификация	E1=03	Характеристика U/f *1
Общее приме- нение	50 Гц		(B) 	Высокий пусковой момент *2	50 Гц	8	(B) 
	50 Гц	1	(B) 		60 Гц	A	(B) 
	50 Гц	2	(B) 		60 Гц	B	(B) 
	72 Гц		(B) 		90 Гц	C	(B) 
	50 Гц	4	(B) 	Высоко- скорост- ная работа (станки)	120 Гц	D	(B) 
		5	(B) 		180 Гц	E	(B) 
Различ- ные мо- мен- тные харак- терис- ти- ки	60 Гц		(B) 				
	7	(B) 					

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

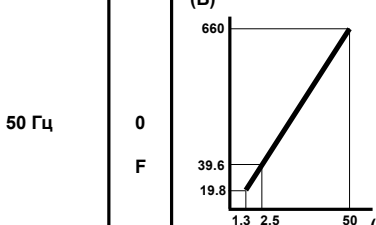
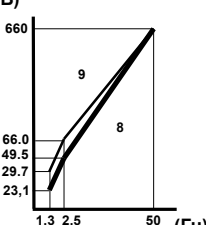
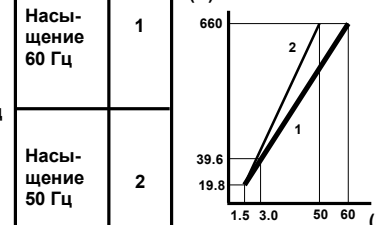
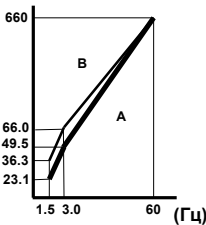
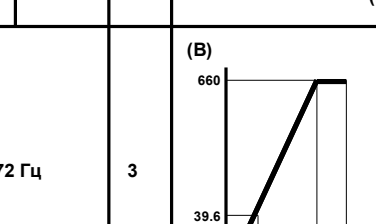
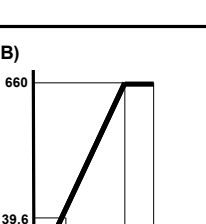
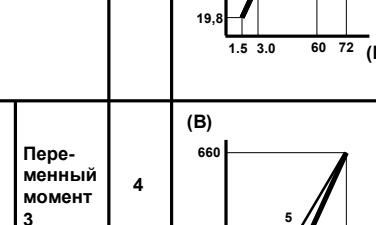
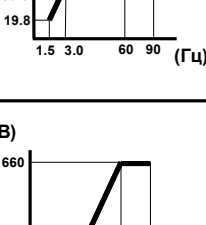
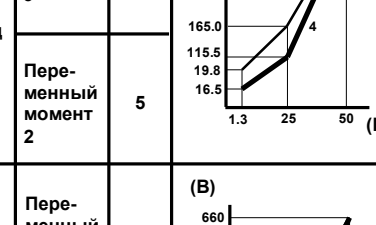
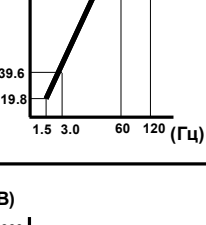
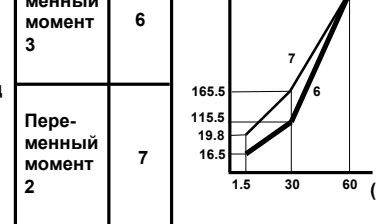
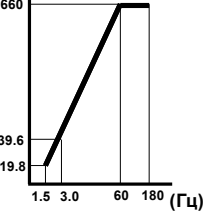
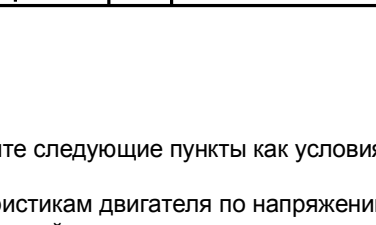
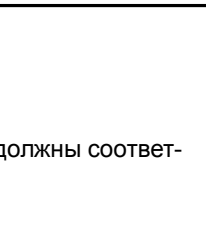
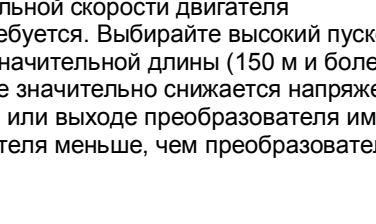
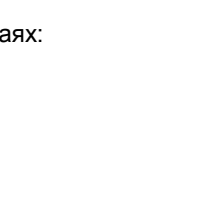
- (3) Характеристикам двигателя по напряжению и частоте
- (4) Максимальной скорости двигателя

*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

Мощность двигателя меньше, чем преобразователя

Диапазон мощностей 55 и выше (660 В)

Применение	Спецификация	E1=03	Характеристика U/f *1	Применение	Спецификация	E1=03	Характеристика U/f *1
Общее применение	50 Гц		(B) 	Высокий пусковой момент *2	50 Гц	Низкий пусковой момент 8	(B) 
	50 Гц	1	(B) 			Высокий пусковой момент 9	(B) 
	50 Гц	2	(B) 		60 Гц	Низкий пусковой момент A	(B) 
	72 Гц		(B) 			Высокий пусковой момент 90 Гц C	(B) 
Различные моментные характеристики	50 Гц	4	(B) 	Высоко скоростная работа (станки)	90 Гц 120 Гц D	(B) 	
	50 Гц	5	(B) 			(B) 	
	60 Гц	6	(B) 			(B) 	
	60 Гц	7	(B) 			(B) 	

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

- (5) Характеристикам двигателя по напряжению и частоте
- (6) Максимальной скорости двигателя

*2 Обычно не требуется. Выбирайте высокий пусковой момент только в следующих случаях:

- (8) Кабели значительной длины (150 м и более)
- (9) При пуске значительно снижается напряжение
- (10) На входе или выходе преобразователя имеются реакторы

Мощность двигателя меньше, чем преобразователя

3. ОПИСАНИЕ КОНСТАНТ**В. КОНСТАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

№ константы	Название	Описание	Примечание										
B1-01 B1-02	Выбор источника задания частоты Выбор источника команд ПУСК/СТОП	<p>Источник задания частоты и источник команд ПУСК/СТОП двигателя могут устанавливаться независимо друг от друга в соответствии с таблицей:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение B1-01, -02</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Пульт управления</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Клеммы внешнего управления</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Последовательный интерфейс</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Дополнительное устройство</td></tr> </tbody> </table> <p>* 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 B1-01 и B1-02 соответственно</p> <p>Внимание: При подаче напряжения питания в преобразователе устанавливается режим дистанционного управления.</p>	Значение B1-01, -02	Описание	0	Пульт управления	1	Клеммы внешнего управления	2	Последовательный интерфейс	3	Дополнительное устройство	<p>При выборе B1-01=1 задание частоты равно сумме сигналов на клеммах 13 и 14. (Если клемма 14 выбрана как многофункциональный вход, задание равно значению на клемме 13).</p>
Значение B1-01, -02	Описание												
0	Пульт управления												
1	Клеммы внешнего управления												
2	Последовательный интерфейс												
3	Дополнительное устройство												
B1-03	Выбор способа останова	<p>Способ останова двигателя может быть выбран, как показано ниже.</p> <p>1 B1-03=0 Плавный останов 2 B1-03=1 Выбег</p> <p>3 B1-03=2 Полное торможение постоянным током</p> <p>4 B1-03=3 Выбег с таймером</p> <p>ПОСЛЕ КОМАНДЫ НА ОСТАНОВ КОМАНДА "ПУСК" ИГНОРИРУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ T1. ПО ОКОНЧАНИИ ЭТОГО ВРЕМЕНИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ ДО НОВОЙ КОМАНДЫ "ПУСК".</p>	<p>Если установлено векторное управление с ИД (A1-02=3), то можно установить только плавный останов (0) и выбег (1). Время торможения выбирается из C1-02, C1-04, C1-06 и C1-08.</p>										

№ константы	Название	Описание	Примечание										
B1-04	Предотвращение обратного вращения (реверса)	<table border="1"> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>0</td><td>Реверс разрешен</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Реверс запрещен (Команда на реверс и отрицательное задание частоты игнорируются)</td></tr> </table>	Значение	Описание	0	Реверс разрешен	1	Реверс запрещен (Команда на реверс и отрицательное задание частоты игнорируются)					
Значение	Описание												
0	Реверс разрешен												
1	Реверс запрещен (Команда на реверс и отрицательное задание частоты игнорируются)												
B1-05	Выбор работы при частоте E1-09 или меньше	<p>При выборе векторного управления с ИД выбирается способ работы с заданием частоты меньше, чем установка E1-09</p> <table border="1"> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>0</td><td>Работа в соответствии с опорной частотой (E1-09 игнорируется)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Отключение выхода преобразователя</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Работа с минимальной опорной частотой (E1-09)</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Работа с нулевой скоростью (внутреннее задание скорости устанавливается равным нулю)</td></tr> </table> <p>Временная диаграмма внутреннего задания частоты и начального возбуждения постоянным током, если задано начальное возбуждение постоянным током при пуске и останове:</p>	Значение	Описание	0	Работа в соответствии с опорной частотой (E1-09 игнорируется)	1	Отключение выхода преобразователя	2	Работа с минимальной опорной частотой (E1-09)	3	Работа с нулевой скоростью (внутреннее задание скорости устанавливается равным нулю)	<p>Эта установка невозможна при E1-09=0,0 Гц (начальное значение).</p> <p>Если значение опорной частоты меньше минимального при A1-02=0, 1 или 2, выход преобразователя отключается.</p>
Значение	Описание												
0	Работа в соответствии с опорной частотой (E1-09 игнорируется)												
1	Отключение выхода преобразователя												
2	Работа с минимальной опорной частотой (E1-09)												
3	Работа с нулевой скоростью (внутреннее задание скорости устанавливается равным нулю)												

№ константы	Название	Описание	Примечание						
B1-06	Двойное чтение сигнала на входе	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Двойное чтение сигнала на входе в течение 2 мс</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Двойное чтение сигнала на входе в течение 5 мс</td></tr> </tbody> </table>	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.
Значение	Описание								
0	Двойное чтение сигнала на входе в течение 2 мс								
1	Двойное чтение сигнала на входе в течение 5 мс								
B1-07	Управление пуском двигателя при переходе от местного управления к внешнему	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>При переходе от местного управления к внешнему и наличии внешней команды Пуск двигатель будет стоять. Для начала вращения необходимо снять и вновь подать внешнюю команду Пуск.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Двигатель начнет вращение, как только обнаружится наличие внешней команды Пуск при переходе от местного управления к внешнему</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	При переходе от местного управления к внешнему и наличии внешней команды Пуск двигатель будет стоять. Для начала вращения необходимо снять и вновь подать внешнюю команду Пуск.	1	Двигатель начнет вращение, как только обнаружится наличие внешней команды Пуск при переходе от местного управления к внешнему	
Значение	Описание								
0	При переходе от местного управления к внешнему и наличии внешней команды Пуск двигатель будет стоять. Для начала вращения необходимо снять и вновь подать внешнюю команду Пуск.								
1	Двигатель начнет вращение, как только обнаружится наличие внешней команды Пуск при переходе от местного управления к внешнему								
B1-08	Выполнение внешней команды Пуск в режиме программирования	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Выполнение внешней команды Пуск в режиме программирования невозможно</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Выполнение внешней команды Пуск в режиме программирования возможно</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Выполнение внешней команды Пуск в режиме программирования невозможно	1	Выполнение внешней команды Пуск в режиме программирования возможно	
Значение	Описание								
0	Выполнение внешней команды Пуск в режиме программирования невозможно								
1	Выполнение внешней команды Пуск в режиме программирования возможно								
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 B2-01 < E1-09, торможение постоянным током начинается со значения E1-09.							
B2-02	Ток торможения	Установите значение тока торможения в % от nominalного тока преобразователя.	Внимание: начальное намагничивание при A1-02=3 (векторное управление с ИД) выполняется током, установленным в E2-03						
B2-03	Время торможения постоянным током при пуске	Если направление свободного вращения двигателя перед пуском не определено, торможение постоянным током при пуске используется для того, чтобы временно остановить свободное вращение двигателя и запустить преобразователь без сбоев. Установите время торможения постоянным током (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 торможения постоянным током при останове	<p>Используется для предотвращения выбега после подачи команды на останов.</p> <p>Установите время торможения (управление нулевой скоростью для управления вектором поля) при останове. Точность установки 0,1 с.</p> <p>Временная диаграмма торможения постоянным током (начального намагничивания)</p>	При установке значения 0 с торможение постоянным током при останове не выполняется.						

№ константы	Название	Описание	Примечание
	Пуск инерционно вращающегося двигателя	<p>Электродвигатель в момент подачи команды ПУСК может находиться в состоянии вращения под воздействием внешних сил (например, - воздушного потока, действующего на лопасти вентилятора, установленного на валу электродвигателя и т.п.) либо - в состоянии инерционного вращения (например, после произведенного останова или после кратковременного пропадания электропитания).</p> <p>! ВНИМАНИЕ! ПРИ ПУСКЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ СИНХРОНИЗАЦИИ ЕГО СКОРОСТИ С ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТОЙ И НАПРЯЖЕНИЕМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ В ВЫХОДНЫХ ЦЕПЯХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРОТЕКАЕТ ЭКСТРАТОК, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К СРАБАТЫВАНИЮ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ.</p> <p>Поэтому, перед подачей команды ПУСК для безопасной работы необходимо обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пуск электродвигателя из его состояния останова (ждаться окончания инерционного вращения электродвигателя либо остановить его принудительно); или - подачу команды поиска скорости свободно вращающегося двигателя (значение «61» или «62» констант H1-01 ~ H1-06, либо B3-01 = 1). <p>Для быстрого останова электродвигателя перед пуском рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применить внешнее механическое тормозное устройство, или - использовать функцию торможения постоянным током (B2-01, B2-02, B2-03). <p>! При любом способе принудительного останова электродвигателя необходимо убедиться в его полном останове перед пуском - выбором соответствующего механического тормоза или правильной настройкой параметров торможения постоянным током (B2-01, B2-02, B2-03).</p> <p>! ПРИМЕЧАНИЕ. В случае выхода из строя преобразователя частоты при пуске вращающегося электродвигателя без его останова или без включенной функции поиска скорости (константы H1-01 ~ H1-06 = 61(62) либо B3-01=1) действие гарантии на преобразователь частоты прекращается.</p>	

№ константы	Название	Описание	Примечание						
B2-08	Компенсация поля при пуске	Этот параметр задает величину тока двигателя для торможения постоянным током при пуске. Установка 0 % отключает данную функцию. Установка 100% соответствует току холостого хода двигателя (E2-03). Этот ток будет протекать через двигатель в течение времени торможения постоянным током при пуске, заданного в ячейке b2-03. Этот параметр используется при пуске двигателя, мощность которого превышает мощность привода, для увеличения тока намагничивания. Параметр может использоваться и для компенсации пониженного пускового момента при неэффективности двигателя.							
B3-01	Определение скорости при пуске	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Запрещено: при подаче команды на пуск двигатель разгоняется с минимальной частоты до заданной.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>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.</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Запрещено: при подаче команды на пуск двигатель разгоняется с минимальной частоты до заданной.	1	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.	<ul style="list-style-type: none"> • Заводское значение B3-01=1 для управления с ИД.
Значение	Описание								
0	Запрещено: при подаче команды на пуск двигатель разгоняется с минимальной частоты до заданной.								
1	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.								
B3-02	Рабочий ток при определении скорости	Устанавливает уровень рабочего тока в % от уровня номинального тока преобразователя при определении скорости двигателя.							
B3-03	Время замедления при определении скорости	<p>Устанавливает время замедления при определении скорости. Точность установки 0,1 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Временная диаграмма определения скорости при управлении U/f. При выходном токе преобразователя выше B3-02, двигатель замедляется до заданной частоты за установленное время. 							
B4-01	Задержка включения	Комбинируя входной таймер (значение многофункционального входа = 18) и выходной таймер (значение многофункционального выхода = 12), может быть добавлен таймер, устанавливаемый вне преобразователя. Установка задержки включения. Точность установки 0,1 с.	Для выбора функции многофункционального входа см. ячейки от H1-01 до H1-06.						

№ константы	Название	Описание												
B4-02	Задержка выключения	<p>Установка задержки выключения. Единица = 0,1 с.</p> <p>ВХОД ТАЙМЕРА</p> <p>выход таймера</p> <p>b4-01 ① b4-01 ② b4-02 ③ b4-02 ④</p> <p>Диаграмма</p> <p>[1] Когда время замкнутого состояния входа таймера меньше указанного в b4-01, выход таймера остается открытым.</p> <p>[2] Когда вход таймера замкнут, его выход замыкается через время, установленное в b4-01.</p> <p>[3] Когда время разомкнутого состояния входа таймера меньше указанного в b4-02, выход таймера остается замкнутым.</p> <p>[4] Когда вход таймера разомкнут, его выход размыкается через время, установленное в b4-02.</p>												
B5-01	Выбор режима ПИД-регулятора	<ul style="list-style-type: none"> • В преобразователе возможно ПИД - управление процессом. <table border="1"> <tr> <td>B5-01</td><td>Режим ПИД-регулирования</td></tr> <tr> <td>0</td><td>Отключено</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Управление по ошибке (отрицательная обратная связь)</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Управление по ошибке (положительная обратная связь)</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Управление: задание частоты + ошибка (отрицательная обратная связь)</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Управление: задание частоты + ошибка (положительная обратная связь)</td></tr> </table>	B5-01	Режим ПИД-регулирования	0	Отключено	1	Управление по ошибке (отрицательная обратная связь)	2	Управление по ошибке (положительная обратная связь)	3	Управление: задание частоты + ошибка (отрицательная обратная связь)	4	Управление: задание частоты + ошибка (положительная обратная связь)
B5-01	Режим ПИД-регулирования													
0	Отключено													
1	Управление по ошибке (отрицательная обратная связь)													
2	Управление по ошибке (положительная обратная связь)													
3	Управление: задание частоты + ошибка (отрицательная обратная связь)													
4	Управление: задание частоты + ошибка (положительная обратная связь)													

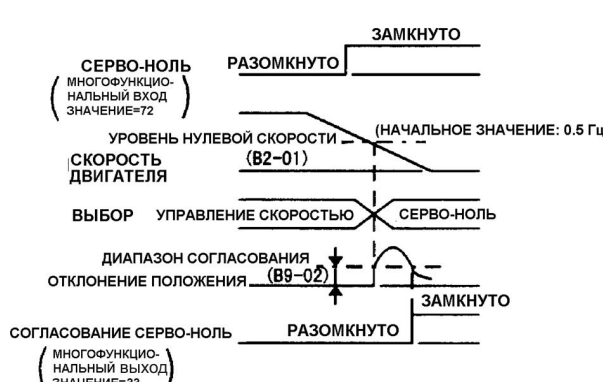
№ константы	Название	Описание	Примечание
<p>Ниже приведена блок-схема ПИД-регулятора.</p>			
		Для работы ПИД-регулятора убедитесь в том, что функция клеммы 16 (Н3-05) (или клеммы 14 (Н3-09)) установлена на обратную связь для ПИД-регулирования (значение 0В).	
		<ul style="list-style-type: none"> Установка требуемого значения технологического параметра. Требуемое значение технологического параметра устанавливается путем задания опорной частоты. Опорная частота может быть задана на встроенном пульте (или в константе D1-01), с многофункциональных дискретных входов 4...8, с многофункциональных аналоговых входов 13, 14, по линии RS-232. 	
B5-02	Пропорциональный коэффициент (P)	Значение B5-02 умножается на величину девиации для выработки нового значения выхода ПИД-регулятора.	
B5-03	Интегральная постоянная (I)	Значение B5-03 определяет, как быстро ПИД-регулятор будет устранять статическую ошибку.	
B5-04	Ограничение интегральной постоянной	Ограничивает действие интегральной составляющей ПИД-регулятора. Может использоваться для предотвращения возбуждения интегратора.	
B5-05	Дифференциальный коэффициент (D)	Используется для увеличения чувствительности системы при быстрых изменениях нагрузки, задания или при пуске.	
B5-06	Ограничение ПИД-регулятора	Используется для ограничения влияния выходного сигнала ПИД-регулятора на поведение системы (в % от Е1-04).	
B5-07	Настройка ПИД-компенсации	Добавляет к выходному сигналу ПИД-регулятора фиксированное значение в % от максимальной частоты (Е1-04).	
B5-08	Начальная задержка ПИД-регулирования	Добавляет к выходному сигналу ПИД-регулятора временной фильтр, не позволяющий сигналу меняться слишком быстро.	

Параметры B5-02...B5-08 могут корректироваться во время вращения двигателя до полной настройки замкнутой системы и получения ее стабильной работы с минимальной статической ошибкой. Ниже приведена общая процедура настройки этих параметров:

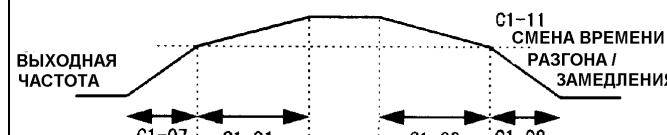
1. Настройте пропорциональный коэффициент до минимальной колебательности контролируемого параметра.
2. Добавление интегральной составляющей приведет к снижению статической ошибки до нуля. Уменьшите значение интегральной постоянной до тех пор, пока ошибка не будет исчезать максимально быстро, но без возникновения колебаний в системе.
3. При необходимости настройте дифференциальную составляющую для снижения перерегулирования при пуске. Для этой же цели можно использовать коррекцию времени разгона и замедления.

№ константы	Название	Описание	Примечание								
		<p>При изменении скачком</p> <p>ТЕМПЕРАТУРА</p> <p>ЖЕЛАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ</p> <p>ОТКЛОНЕНИЕ</p> <p>РЕАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ</p> <p>(P)</p> <p>B5-03</p> <p>(I)</p> <p>ОТКЛОНЕНИЕ x B5-02</p> <p>(D)</p> <p>ИЗМЕНЕНИЕ Р-СОСТАВЛЯЮЩЕЙ x B5-05 мс</p> <p>5 мс</p>	<ul style="list-style-type: none"> Значение интегральной постоянной (I) становится равной нулю в случаях подачи команды на останов двигателя или отмены ПИД-регулирования командой от внешних клемм управления. Верхний предел интегральной составляющей устанавливается в константе B5-04. Для увеличения влияния интегральной составляющей увеличьте значение B5-04. Если система колеблется, и колебательность не устраняется настройкой постоянной интегрирования и временем начальной задержки, уменьшите значение B5-04. Если многофункциональный вход запрограммирован на включение/выключение ПИД-регулирования (значение многофункционального выхода = 19), его замыкание в процессе работы приводит к отмене ПИД-регулирования, и сигнал желаемого задания становится непосредственным заданием частоты. 								
B5-09	Выбор выходного сигнала ПИД-регулятора (прямой / инверсный)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Нормальная характеристика – выходной сигнал ПИД-регулятора уменьшается при увеличении сигнала обратной связи.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Обращенная характеристика - выходной сигнал ПИД-регулятора увеличивается при увеличении сигнала обратной связи.</td> </tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Нормальная характеристика – выходной сигнал ПИД-регулятора уменьшается при увеличении сигнала обратной связи.	1	Обращенная характеристика - выходной сигнал ПИД-регулятора увеличивается при увеличении сигнала обратной связи.			
Значение	Описание										
0	Нормальная характеристика – выходной сигнал ПИД-регулятора уменьшается при увеличении сигнала обратной связи.										
1	Обращенная характеристика - выходной сигнал ПИД-регулятора увеличивается при увеличении сигнала обратной связи.										
B5-10	Масштабирование выходного сигнала ПИД-регулятора	Коэффициент умножения для выходного сигнала ПИД-регулятора. Увеличение этого параметра делает регулятор более чувствительным, но может привести к нестабильности привода.									
B5-11	Реверсирование выхода ПИД-регулятора	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Если сигнал ПИД-регулятора потребует вращения двигателя в обратном направлении, привод остановится.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Если сигнал ПИД-регулятора потребует вращения двигателя в обратном направлении, привод осуществит реверсирование.</td> </tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Если сигнал ПИД-регулятора потребует вращения двигателя в обратном направлении, привод остановится.	1	Если сигнал ПИД-регулятора потребует вращения двигателя в обратном направлении, привод осуществит реверсирование.			
Значение	Описание										
0	Если сигнал ПИД-регулятора потребует вращения двигателя в обратном направлении, привод остановится.										
1	Если сигнал ПИД-регулятора потребует вращения двигателя в обратном направлении, привод осуществит реверсирование.										
B5-12	Определение потери обратной связи	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Потеря обратной связи не определяется.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Определение потери обратной связи включено – только сигнал тревоги (привод продолжает работать).</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Определение потери обратной связи включено – ошибка (останов выбегом).</td> </tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Потеря обратной связи не определяется.	1	Определение потери обратной связи включено – только сигнал тревоги (привод продолжает работать).	2	Определение потери обратной связи включено – ошибка (останов выбегом).	
Значение	Описание										
0	Потеря обратной связи не определяется.										
1	Определение потери обратной связи включено – только сигнал тревоги (привод продолжает работать).										
2	Определение потери обратной связи включено – ошибка (останов выбегом).										
B5-13	Уровень определения потери обратной связи	При включенном определении потери обратной связи (b5-12 = 1 или 2) преобразователь определяет, не снизилось ли значение сигнала обратной связи ниже значения b5-13 за время, большее, чем b5-14 , и действует в соответствии с установкой в константе b5-12 .									
B5-14	Задержка определения потери обратной связи										

№ 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.	
B6-02	Длительность паузы при пуске	Устанавливается частота, на которой прекращается увеличение выходной частоты. Точность установки 0.1 Гц.	
B6-03	Частота паузы при останове	Устанавливается частота, на которой прекращается уменьшение выходной частоты. Точность установки 0.1 Гц.	
B6-04	Длительность паузы при останове	Устанавливает время, на которое приостанавливается уменьшение выходной частоты. Точность установки 0.1 Гц. ПРИМЕР: График выходной частоты $F_{вых}$ в зависимости от времени t . На графике обозначены: - начальный уровень частоты (ПУСК); - заданная частота (ЗАДАННАЯ ЧАСТОТА); - паузы при пуске (B6-01 и B6-02); - паузы при останове (B6-03 и B6-04). График показывает, что после пуска (до B6-01) и остановки (до B6-04) частота не изменяется, а между паузами (B6-01 и B6-03) происходит ее регулирование.	
B7-01	Коэффициент управления снижением	Функция, предупреждающая снижение скорости пропорционально моменту нагрузки.	Работает только для A1-02=3 (векторное управление с ИД)
B7-02	Время задержки реакции на снижение	Установите в окне B7-01 величину снижения скорости при номинальной (100%) нагрузке по отношению (в %) к максимальной скорости (E1-04) При увеличении значения B7-02 реакция на увеличение нагрузки будет быстрее, однако система становится более подверженной колебаниям.	
B8-01	Коэффициент сохранения энергии	Если выходная частота не будет больше увеличиваться после окончания разгона, возможно использование функции экономии энергии путем снижения напряжения.	Эти константы доступны только при A1-02=1 или 2 (Управление U/f).
B8-02	Частота сохранения энергии	При поступлении команды на сохранение энергии через многофункциональный вход таймер (значение многофункционального выхода = 63) выходное напряжение снижается при согласовании скорости на частоте выше заданной частоты экономии (B8-02). Выходное напряжение в режиме сохранения энергии равно заданному напряжению для кривой U/f (E1-03...10), умноженному на коэффициент экономии (B8-01). Выходное напряжение снижается и восстанавливается в соответствии с заданием в окне L2-04. ПРИМЕР: График выходной частоты $F_{вых}$ и напряжения $V_{вых}$ в зависимости от времени. На графике обозначены: - команда на сохранение энергии (ВПЕРЕД, КОМАНДА НА СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВХОД ЗНАЧЕНИЕ = 63); - заданная частота $F_{зад} \geq B8-02$; - коэффициент сохранения энергии x (L2-04); - кривая U/f (УСТАНОВКИ E1-03 ... 10 x х КОЭФ. СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ (E8-01)).	

№ константы	Название	Описание	Примечание
B8-03	Автоматическое включение режима сохранения энергии в векторном режиме	0: Отключено – режим сохранения энергии не включается при низких нагрузках. 1: Включено – при низких нагрузках режим сохранения энергии включается автоматически. Если значение b8-03 = 1, то для включения режима сохранения энергии не требуется настройка и активизация одного из многофункциональных входов.	Константы доступны только в режиме векторного управления в разомкнутой системе без ИД (A1-02=2) и в векторном режиме в замкнутой системе с ИД (A1-02=3)
B8-04	Коэффициент автоматического режима сохранения энергии	Параметры b8-04 и b8-05 настраивают регулятор напряжения режима сохранения энергии в режимах векторного управления. Увеличение коэффициента (b8-04) и / или снижение постоянной времени (b8-05) усиливает реакцию функции сохранения энергии. При слишком быстрой реакции привод может работать нестабильно. При слишком медленной реакции действия привода при увеличении нагрузки могут оказаться некорректными.	
B8-05	Постоянная времени автоматического режима сохранения энергии		
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	 <ul style="list-style-type: none"> Выбор функции многофункционального входа - см. H1-01 ... H2-06
B9-02	Диапазон согласования	Устанавливает диапазон согласования при позиционировании. Единица соответствует одному импульсу.  <ul style="list-style-type: none"> Выбор функции многофункционального выхода см. H2-01 ... H2-03 Эта функция доступна только при A1-02=3 (векторное управление с ИД) 	

С. КОНСТАНТЫ НАСТРОЙКИ

№ константы	Название	Описание				Примечание						
C1-01	Время разгона 1	Устанавливает время разгона от 0 Гц до максимальной частоты (Е1-04), и время торможения от максимальной частоты до 0 Гц.										
C1-02	Время торможения 1	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											
C1-04	Время торможения 2	Выбор времени разг./торм. 2 (Многофункциональный вход, значение=1A)	Выбор времени разг./торм. 1(Многофункциональный вход, значение=07)	Время разгона	Время торможения							
C1-05	Время разгона 3											
C1-06	Время торможения 3	Разомкнут или не установлен	Разомкнут или не установлен	C1-01	C1-02							
C1-07	Время разгона 4	Разомкнут или не установлен	Замкнут	C1-03	C1-04							
C1-08	Время торможения 4	Замкнут	Разомкнут или не установлен	C1-05	C1-06							
		Замкнут	Замкнут	C1-07	C1-08							
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	Единица установки времени разгона / торможения. <table border="1"><thead><tr><th>Установка</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>Время разгона / торможения (C1-01...09) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 0...6000,0 с</td></tr><tr><td>1</td><td>Время разгона / торможения (C1-01...09) устанавливается с шагом 0,1 с. Диапазон установки: 0...600,0 с</td></tr></tbody></table>				Установка	Описание	0	Время разгона / торможения (C1-01...09) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 0...6000,0 с	1	Время разгона / торможения (C1-01...09) устанавливается с шагом 0,1 с. Диапазон установки: 0...600,0 с	
Установка	Описание											
0	Время разгона / торможения (C1-01...09) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 0...6000,0 с											
1	Время разгона / торможения (C1-01...09) устанавливается с шагом 0,1 с. Диапазон установки: 0...600,0 с											
		При изменении значения C1-10 единицы установки времени разгона / торможения (C1-01...09), имеющиеся в памяти преобразователя, автоматически меняются следующим образом: Если C1-10 меняется с 0 на 1 при C1-01 = 12.4 с, 12.4 с автоматически восстанавливается в C1-01. Если в одной из ячеек C1-01...09 имеется значение 600.1с или более, значение ячейки C1-10 не может быть изменено с 0 на 1.										
C1-11	Частота смены времени разгона / торможения	При использовании C1-11 время разгона / торможения может изменяться автоматически. При частоте, большей или равной C1-11 используется время разгона / торможения из ячеек C1-01 и C1-02. При частоте, меньшей C1-11 используется время разгона / торможения из ячеек C1-07 и C1-08.  <p>Выбор времени разгона / торможения через многофункциональные входы имеет приоритет перед автоматической сменой времени разгона / торможения.</p>										

№ константы	Название	Описание	Примечание						
C2-01	Время S-кривой характеристики 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.							
C2-02	Время S-кривой характеристики в конце разгона	ПУСК ВПЕРЕД ЗАМКНУТО РАЗОМКНУТО ПУСК НАЗАД РАЗОМКНУТО ЗАМКНУТО							
C2-03	Время S-кривой характеристики в начале торможения								
C2-04	Время S-кривой характеристики в конце торможения								
C3-01	Коэффициент компенсации скольжения	<p>Значение коэффициента компенсации скольжения отличается в зависимости от метода управления.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <table border="1"> <tr> <td>Состояние при работе</td> <td>Настройка С3-01 *</td> </tr> <tr> <td>Скорость низкая</td> <td>Увеличьте значение</td> </tr> <tr> <td>Скорость высокая</td> <td>Уменьшите значение</td> </tr> </table> <p>* Изменяйте значение по 0,1</p> <ul style="list-style-type: none"> Векторное управление с ИД (векторное управление полем). Коэффициент компенсации скольжения зависит от изменений температуры. Обычно эта установка не требует изменений. 	Состояние при работе	Настройка С3-01 *	Скорость низкая	Увеличьте значение	Скорость высокая	Уменьшите значение	
Состояние при работе	Настройка С3-01 *								
Скорость низкая	Увеличьте значение								
Скорость высокая	Уменьшите значение								
C3-02	Начальная задержка компенсации скольжения	<p>Настраиваемое значение при нестабильной скорости или медленной реакции на ее изменение при нагрузке при управлении U/f без ИД или векторном управлении без ИД.</p> <table border="1"> <tr> <td>Состояние при работе</td> <td>Настройка С3-02 *</td> </tr> <tr> <td>Скорость низкая</td> <td>Увеличьте значение</td> </tr> <tr> <td>Скорость высокая</td> <td>Уменьшите значение</td> </tr> </table> <p>* Изменяйте значение по 10 мс</p>	Состояние при работе	Настройка С3-02 *	Скорость низкая	Увеличьте значение	Скорость высокая	Уменьшите значение	
Состояние при работе	Настройка С3-02 *								
Скорость низкая	Увеличьте значение								
Скорость высокая	Уменьшите значение								
C3-03	Ограничение компенсации скольжения	<p>Устанавливает ограничение скольжения по отношению (%) к номинальному скольжению (E2-02). Ограничение показано ниже при постоянном моменте в зоне постоянной мощности.</p> <p>ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА</p> <p>ОСНОВНАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА</p> <p>E1-06 E1-04</p>							

№ константы	Название	Описание		Примечание						
C3-04	Компенсация скольжения в генераторном режиме	Значение	Описание							
		0	В генераторном режиме компенсация отключена							
		1	В генераторном режиме компенсация включена							
C3-05	Выбор поля при превышении номинальной скорости	Значение	Описание							
		0	Скольжение учитывается – поле рассчитывается после учета компенсации скольжения							
		1	Скольжение не учитывается – поле рассчитывается после учета компенсации скольжения							
		Если C3-05 = 0 , то двигатель будет работать в режиме постоянной мощности при превышении номинальной синхронной скорости. Если C3-05 = 1 , то двигатель будет работать в режиме постоянной мощности при превышении выходной частотой номинальной частоты двигателя.								
C3-06	Ограничение выходного напряжения выше номинальной скорости	Значение	Описание							
		0	Отключено – ограничение выходного напряжения и компенсация скольжения выше номинальной скорости отключены							
		1	Включено – ограничение выходного напряжения и компенсация скольжения выше номинальной скорости включены							
		Если используется векторное управление в разомкнутой системе (A1-02 = 2), данный параметр включает или отключает компенсацию скольжения в зоне регулирования с постоянной мощностью (выходная частота превышает номинальную скорость двигателя). Для получения более точной компенсации скольжения выходное напряжение немного снижается, начиная с 90 % от номинальной частоты двигателя. При векторном управлении полем (A1-02 = 3) установка C3-06 = 1 увеличивает линейность момента на частотах выше номинальной.								
C4-01	Коэффициент компенсации момента	Компенсация момента заключается в вычислении момента нагрузки по выходному току и увеличении выходного напряжения для компенсации моментных характеристик. В разомкнутой системе с векторным управлением коэффициент не требует настройки. Ниже показан метод настройки для управления U/f.								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th><th>Настройка C4-01 *</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Если необходимый момент не достигается на низкой скорости или двигатель меньшей мощности, чем инвертер.</td><td>Увеличьте значение</td></tr> <tr> <td>Если ток двигателя нестабилен или значение тока слишком велико при малой нагрузке.</td><td>Уменьшите значение</td></tr> </tbody> </table>			Состояние	Настройка C4-01 *	Если необходимый момент не достигается на низкой скорости или двигатель меньшей мощности, чем инвертер.	Увеличьте значение	Если ток двигателя нестабилен или значение тока слишком велико при малой нагрузке.	Уменьшите значение
Состояние	Настройка C4-01 *									
Если необходимый момент не достигается на низкой скорости или двигатель меньшей мощности, чем инвертер.	Увеличьте значение									
Если ток двигателя нестабилен или значение тока слишком велико при малой нагрузке.	Уменьшите значение									
		<p>* Если компенсация момента сильно увеличена, могут появиться следующие неполадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Появление очень больших токов двигателя, что может привести к отказу преобразователя Мотор перегревается или сильно вибрирует Поэтому корректируйте это значение понемногу, постоянно контролируя ток двигателя. 								

№ константы	Название	Описание	Примечание						
C4-02	Постоянная времени компенсации момента	<p>Настраивается при нестабильном токе двигателя или медленной коррекции скорости.</p> <p>В разомкнутой системе с векторным управлением коэффициент не требует настройки.</p> <p>Этот параметр определяет временную задержку для включения коэффициента компенсации момента.</p> <p>Увеличение постоянной времени повышает стабильность, уменьшение – увеличивает чувствительность к моменту.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Состояние</th><th>Настройка С4-02 *</th></tr> <tr> <td>Ток двигателя нестабилен</td><td>Увеличьте значение</td></tr> <tr> <td>Медленная коррекция скорости</td><td>Уменьшите значение</td></tr> </table>	Состояние	Настройка С4-02 *	Ток двигателя нестабилен	Увеличьте значение	Медленная коррекция скорости	Уменьшите значение	
Состояние	Настройка С4-02 *								
Ток двигателя нестабилен	Увеличьте значение								
Медленная коррекция скорости	Уменьшите значение								
		* Настраивайте значение по 10 мс.							
C4-03	Компенсация момента при пуске вперед (только при векторном управлении в разомкнутой системе)								
C4-04	Компенсация момента при пуске назад (только при векторном управлении в разомкнутой системе)	<p>Параметры C4-03...C4-05 помогают улучшить моментные характеристики пуска / трогания при векторном управлении в разомкнутой системе (A1-02 = 2).</p> <p>Пусковой момент при пуске вперед устанавливается в константе C4-03.</p> <p>Пусковой момент при пуске назад устанавливается в ячейке C4-04.</p>							
C4-05	Постоянная времени компенсации момента при пуске (только при векторном управлении в разомкнутой системе)	Время, в течение которого будет действовать повышенный момент, определяется параметром C4-05 .							
C5-01	Пропорциональный коэффициент 1 регулятора скорости	Устанавливает пропорциональный коэффициент 1 регулятора скорости. Точность 0.01							
C5-02	Интегральный коэффициент 1 регулятора скорости	Устанавливает интегральный коэффициент 1 регулятора скорости в мс							
C5-03	Пропорциональный коэффициент 2 регулятора скорости	Устанавливает пропорциональный коэффициент 2 регулятора скорости. Точность 0.01							
C5-04	Интегральный коэффициент 2 регулятора скорости	Устанавливает интегральный коэффициент 2 регулятора скорости в мс							
C5-05	Ограничение регулятора скорости	Устанавливает предел компенсации частоты регулятором скорости в % при выборе управления U/f с ИД. Максимальная выходная частота (E1-04) принимается за 100%.							

№ константы	Название	Описание	Примечание
C5-06	Начальная задержка регулятора скорости	Устанавливает время начальной задержки управления изменением задания вторичного тока при выборе векторного управления полем.	
C5-07	Частота смены параметров регулятора скорости	Устанавливает частоту (с точностью 0.1 Гц), при которой происходит изменение пропорционального и интегрального коэффициентов при выборе векторного управления полем.	
C5-08	Ограничение интегральной составляющей регулятора скорости	Устанавливает предел интегральной составляющей регулятора скорости в замкнутом векторном режиме. Заводское значение 400 %.	
	<p>Ниже показана блок-схема регулирования скорости при векторном управлении.</p> <p>ВыЧИСЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ СКОРОСТИ</p> <p>ЗАДАНИЕ ЧАСТОТЫ</p> <p>П</p> <p>1+ST</p> <p>ОГРАНИЧЕНИЕ МОМЕНТА</p> <p>ЗАДАНИЕ ВТОРИЧНОГО ТОКА</p> <p>C5-01, 03</p> <p>C5-02, 04</p> <p>C5-06</p> <p>L7-01~04</p>	<p>Пропорциональный и интегральный коэффициенты аппроксимируются прямой, как показано на рисунке ниже:</p> <p>P = C5-01 I = C5-02</p> <p>P = C5-03 I = C5-04</p> <p>0 C5-07 f_{FB}</p> <p>СКОРОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ</p> <p>$f_{FB} = \frac{P \cdot N}{120}$</p> <p>P = Число полюсов N = об/мин</p> <p>При C5-07 = 0 значения P = C5-01, I = C5-02 фиксированы</p> <p>Если для многофункционального входа установлено значение 77, пропорциональный коэффициент может быть изменен.</p> <p>ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ В СООТВЕТСТВИИ СО СКОРОСТЬЮ ДВИГАТЕЛЯ ПОКАЗАННОЙ ВЫШЕ</p> <p>ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ УСТАНОВЛЕННЫЙ В C5-03</p> <p>РАЗОМКНУТО</p> <p>ЗАМКНУТО</p> <p>C5-02</p> <p>C5-02</p> <ul style="list-style-type: none"> Изменен за время, установленное в C5-02. 	

№ константы	Описание						
	<p>Регулирование скорости при управлении U/f с ИД Ниже показана блок-схема.</p> <p>Пропорциональный и интегральный коэффициенты аппроксимируются прямой, как показано на рисунке ниже:</p> $f_{FB} = \frac{P \cdot N}{120}$ <p style="text-align: center;">$P = \text{Число полюсов}$ $N = \text{об/мин}$</p>						
C6-01 C6-02 C6-03	<p>Верхний предел несущей частоты</p> <p>Нижний предел несущей частоты</p> <p>Пропорциональный коэффициент несущей частоты (K)</p> <p>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. Для постоянной несущей частоты (значение C6-01): Установите C6-03 = 0, а значения C6-01 и C6-02 сделайте равными.</p> <p>Внимание: значение коэффициента K меняется в зависимости от верхнего предела несущей частоты, как показано ниже.</p> <table border="1"> <tr> <td>C6-01 $\geq 10.0 \text{ кГц}$</td> <td>K=3</td> </tr> <tr> <td>$10.0 \text{ кГц} > C6-01 \geq 5.0 \text{ кГц}$</td> <td>K=2</td> </tr> <tr> <td>$C6-01 < 5.0 \text{ кГц}$</td> <td>K=1</td> </tr> </table> <p>В следующих случаях появляется ошибка установки (OPE11):</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] C6-03>6 и C6-02>C6-01 [2] C6-01 > 5 кГц и C6-02 $\leq 5 \text{ кГц}$ 	C6-01 $\geq 10.0 \text{ кГц}$	K=3	$10.0 \text{ кГц} > C6-01 \geq 5.0 \text{ кГц}$	K=2	$C6-01 < 5.0 \text{ кГц}$	K=1
C6-01 $\geq 10.0 \text{ кГц}$	K=3						
$10.0 \text{ кГц} > C6-01 \geq 5.0 \text{ кГц}$	K=2						
$C6-01 < 5.0 \text{ кГц}$	K=1						

№ константы	Название	Описание	Примечание								
C7-01	Предотвращение вибраций	<p>Если меняется амплитуда тока, или имеется вибрация двигателя на частотах 10-30 Гц при небольшой нагрузке, - выберите «Предотвращение вибраций» в режиме управления U/f.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Отключено</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Включено</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Отключено	1	Включено			
Значение	Описание										
0	Отключено										
1	Включено										
C7-02	Коэффициент предотвращения вибраций	<p>Устанавливает уровень предотвращения вибраций с точностью 0,1.</p> <p>Ниже показано, как настраивать коэффициент предотвращения вибраций</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th><th>Настройка C7-02 *</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Колебательность при низкой нагрузке</td><td>Увеличьте значение</td></tr> <tr> <td>Двигатель вибрирует при большой нагрузке</td><td>Уменьшите значение</td></tr> </tbody> </table> <p>* Настраивайте коэффициент по 0,1</p>	Состояние	Настройка C7-02 *	Колебательность при низкой нагрузке	Увеличьте значение	Двигатель вибрирует при большой нагрузке	Уменьшите значение			
Состояние	Настройка C7-02 *										
Колебательность при низкой нагрузке	Увеличьте значение										
Двигатель вибрирует при большой нагрузке	Уменьшите значение										
C8-08	Коэффициент автоматического регулятора частоты (AFR)	Используются только при векторном управлении в разомкнутой системе (A1-02=2). Эти параметры определяют время реакции на изменение скорости или предупреждает колебания скорости двигателя. Для уменьшения времени реакции нужно увеличивать значение C8-08 и/или уменьшать значение C8-09. Для снижения колебательности нужно уменьшать значение C8-08 и/или увеличивать значение C8-09.									
C8-09	Постоянная времени автоматического регулятора частоты										
C8-30	Настройка несущей частоты	<p>Определяет настройку несущей частоты при векторном управлении в разомкнутой системе (A1-02=2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>F_c = 2 кГц</td></tr> <tr> <td>1</td><td>F_c = C6-01</td></tr> <tr> <td>2</td><td>F_c = 5 кГц</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	F _c = 2 кГц	1	F _c = C6-01	2	F _c = 5 кГц	
Значение	Описание										
0	F _c = 2 кГц										
1	F _c = C6-01										
2	F _c = 5 кГц										

D. КОНСТАНТЫ ЗАДАНИЯ ЧАСТОТЫ

№ константы	Название	Описание	Примечание															
D1-01	Опорная частота 1	Устанавливает опорные частоты. Единица задания частоты и индикации может меняться в соответствии с уставкой в константе О1-03.																
D1-02	Опорная частота 2	<u>Пример задания нескольких фиксированных скоростей.</u> Назначение многофункциональных входов от 1 до 3 для задания фиксированных скоростей (до 8 скоростей) и 1 входа для скорости шагового режима позволяет получить 9 ступеней задания.																
D1-03	Опорная частота 3																	
D1-04	Опорная частота 4																	
D1-05	Опорная частота 5																	
D1-06	Опорная частота 6																	
D1-07	Опорная частота 7																	
D1-08	Опорная частота 8																	
D1-09	Опорная частота шагового режима	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Клемма № конст.</th> <th>Устанавливаемое значение</th> <th>Название</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Клемма 5 H1-03</td> <td>3</td> <td>Фиксированное задание скорости 1</td> </tr> <tr> <td>Клемма 6 H1-04</td> <td>4</td> <td>Фиксированное задание скорости 2</td> </tr> <tr> <td>Клемма 7 H1-05</td> <td>5</td> <td>Фиксированное задание скорости 3</td> </tr> <tr> <td>Клемма 8 H1-06</td> <td>6</td> <td>Выбор скорости шагового режима</td> </tr> </tbody> </table>	Клемма № конст.	Устанавливаемое значение	Название	Клемма 5 H1-03	3	Фиксированное задание скорости 1	Клемма 6 H1-04	4	Фиксированное задание скорости 2	Клемма 7 H1-05	5	Фиксированное задание скорости 3	Клемма 8 H1-06	6	Выбор скорости шагового режима	
Клемма № конст.	Устанавливаемое значение	Название																
Клемма 5 H1-03	3	Фиксированное задание скорости 1																
Клемма 6 H1-04	4	Фиксированное задание скорости 2																
Клемма 7 H1-05	5	Фиксированное задание скорости 3																
Клемма 8 H1-06	6	Выбор скорости шагового режима																
		<p>* Основная опорная частота становится равной значению константы D1-01 при В1-01=0, и аналоговому заданию на клеммах 13 и 14 при В1-01=1.</p> <p>Вспомогательная опорная частота становится равной аналоговому заданию с клеммы 16 при Н3-05=0, и - постоянному значению константы D1-02 при любых других значениях Н3-05 (кроме Н3-05=9 – минимальная опорная частота), независимо от уставки В1-01. Если многофункциональный аналоговый вход 16 не используется, установите значение Н3-05 = 1F.</p>																
D2-01	Верхний предел опорной частоты	<ul style="list-style-type: none"> Устанавливает верхний / нижний предел значения выходной частоты в % от максимальной частоты (Е1-04) 																
D2-02	Нижний предел опорной частоты	<ul style="list-style-type: none"> При нулевой опорной частоте и поданной команде пуска двигатель разгоняется с минимальной частоты до нижнего предела задания и продолжает работу на этом уровне. 																

№ константы	Название	Описание	Примечание
D3-01	Частота перескока 1	Устанавливает диапазоны частот перескока комбинацией D3-01 ... 04. При установке значения частоты 0 функция отключается.	
D3-02	Частота перескока 2	D3-01~03 – D3-04 ≤ Запрещенный диапазон ≤ D3-01~03 + D3-04	
D3-03	Частота перескока 3		
D3-04	Ширина диапазона перескока	<p>Внимание: Постоянная работа в запрещенном диапазоне невозможна. Однако запрещенные частоты не пропускаются при разгоне и торможении, поэтому мягкий пуск по-прежнему возможен.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Если заданные в D3-01 ... 04 диапазоны перекрываются, убедитесь, что $D3-03 \leq D3-02 \leq D3-01$
D4-01	Выбор функции захвата (запоминания) частоты при управлении сигналами БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ	Устанавливает, будет ли запоминаться опорная частота (при задании частоты с многофункциональных клавиш функцией БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ) после отключения питания или после подачи команды на останов.	
D4-02	Значение изменения задания частоты при аналоговом задании	<p>Значение d4-02 представляет собой процент от максимальной выходной частоты (E1-04).</p> <p>Когда вход увеличения задания замкнут, значение d4-02 добавляется к аналоговому заданию частоты.</p> <p>Когда вход уменьшения задания замкнут, значение d4-02 вычитается из аналогового задания частоты.</p>	
D5-01	Выбор управления моментом	Выбор управления скоростью или моментом	Управление моментом возможно только при A1-01=3 (векторное управление с ИД)
D5-02	Задержка задания момента	Устанавливает начальную задержку для входа задания момента в режиме управления моментом (мс)	
D5-03	Выбор ограничения скорости	Устанавливает ограничение скорости в режиме управления моментом.	
D5-04	Ограничение скорости	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	

Функция	Описание																													
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)																											
Управление моментом	<ul style="list-style-type: none"> Управление моментом возможно при A1-01 = 03 (векторное управление с ИД). Для выбора управления моментом установите выбор управления моментом (D5-01 = 1) или замкните многофункциональный вход выбора скорость / момент и установите значение функции входа 16 "задание момента" (H3-05 = 13) <p>Блок-схема</p> <p>*1: При выборе ограничения скорости D5-03=1 сигнал на клеммах 13 или 14 становится ограничением; при D5-03=2 ограничением скорости является значение D5-04. *2: Если функцией клеммы 14 является компенсация момента (H3-09=14), сигнал на клемме 14 может использоваться как компенсация момента.</p> <p>Функционирование в режиме «намотки»:</p> <p>Если задание момента > 0 и ограничение скорости > 0, выполняются следующие правила.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если $(-1 \times \text{смещение D5-05}) < (\text{скорость двигателя}) < (\text{ограничение скорости} + \text{D5-05})$, выполняется управление моментом по установленному заданию. Если $(\text{скорость двигателя}) > (\text{ограничение скорости} + \text{D5-05})$, выходной момент становится отрицательным для предотвращения увеличения скорости. Если $(\text{скорость двигателя}) < (-1 \times \text{D5-05})$, задание момента увеличивается до установленного уровня ограничения L7-04 при вращении назад в генераторном режиме. <p>Таким образом, когда задание момента > 0 и ограничение скорости > 0, возможный диапазон управления моментом равен: $"-1 \times \text{D5-05}" < \text{скорость двигателя} < "\text{ограничение скорости} + \text{D5-05}"$.</p> <p>Соотношение между заданием момента, ограничением скорости и скоростью двигателя иллюстрируется в таблице ниже.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Конфигурация</th> <th colspan="2">Намотка</th> <th colspan="2">Сматывание</th> </tr> <tr> <th>НАПРАВЛЕНИЕ</th> <th>СКОРОСТЬ МОМЕНТ</th> <th>МОМЕНТ</th> <th>НАПРАВЛЕНИЕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Направление вращения</td> <td>Вперед</td> <td>Назад</td> <td>Вперед</td> <td>Назад</td> </tr> <tr> <td>Задание момента</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Ограничение скорости</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Момент</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Конфигурация	Намотка		Сматывание		НАПРАВЛЕНИЕ	СКОРОСТЬ МОМЕНТ	МОМЕНТ	НАПРАВЛЕНИЕ	Направление вращения	Вперед	Назад	Вперед	Назад	Задание момента	+	-	-	+	Ограничение скорости	+	-	+	-	Момент				
Конфигурация	Намотка		Сматывание																											
	НАПРАВЛЕНИЕ	СКОРОСТЬ МОМЕНТ	МОМЕНТ	НАПРАВЛЕНИЕ																										
Направление вращения	Вперед	Назад	Вперед	Назад																										
Задание момента	+	-	-	+																										
Ограничение скорости	+	-	+	-																										
Момент																														

Функция	Описание																									
Переключение управления «момент / скорость»	<p>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.</p> <p>Установка значений констант:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ клеммы</th> <th>№ конст.</th> <th>Заводская установка</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>H1-06</td> <td>8</td> <td>71</td> <td>Выбор управления «момент / скорость»</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>B1-01</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Выбор задания частоты (клеммы 13, 14)</td> </tr> <tr> <td>D5-03</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Выбор ограничения скорости (клеммы 13, 14)</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>H3-05</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>Задание момента / ограничение момента</td> </tr> </tbody> </table> <p>Временная диаграмма</p> <p>Описание</p> <p>[1] Если вход команды выбора управления (например, вход 8, константа H1-06 = 71) разомкнут, выполняется управление скоростью.</p> <ul style="list-style-type: none"> Задание скорости при управлении скоростью зависит от установки источника опорной частоты (B1-01). Для перехода к заданию опорной частоты внешним сигналом на клеммах 13 или 14 установите B1-01 = 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). <p>[2] Если вход команды выбора управления (например, вход 8, константа H1-06 = 71) замкнут, выполняется управление моментом.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 B1-01. В режиме управления моментом сигнал аналогового входа 16 становится заданием момента. <p>[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).</p> <p>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.</p>	№ клеммы	№ конст.	Заводская установка	Значение	Описание	8	H1-06	8	71	Выбор управления «момент / скорость»	13	B1-01	1	1	Выбор задания частоты (клеммы 13, 14)	D5-03		1	1	Выбор ограничения скорости (клеммы 13, 14)	16	H3-05	1	13	Задание момента / ограничение момента
№ клеммы	№ конст.	Заводская установка	Значение	Описание																						
8	H1-06	8	71	Выбор управления «момент / скорость»																						
13	B1-01	1	1	Выбор задания частоты (клеммы 13, 14)																						
D5-03		1	1	Выбор ограничения скорости (клеммы 13, 14)																						
16	H3-05	1	13	Задание момента / ограничение момента																						

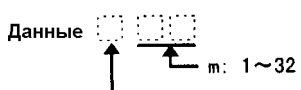
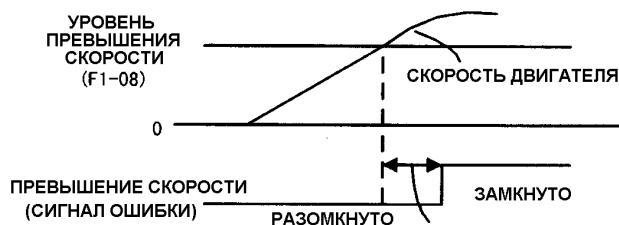
E. КОНСТАНТЫ ПАРАМЕТРОВ ДВИГАТЕЛЯ

№ константы	Название	Описание						
E1-01	Установка входного напряжения	Устанавливает входное напряжение преобразователя (B)						
E1-02	Выбор двигателя	<p>Эта константа меняет защитные характеристики двигателя</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">E1-02=0 - характеристики стандартного двигателя</td> <td style="width: 50%;">E1-02=1 - характеристики двигателя с независимым обдувом</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Стандартный электродвигатель с вентилятором обдува, установленным на его валу </td> <td style="text-align: center;"> Электродвигатель с независимым вентилятором обдува </td> </tr> </table>	E1-02=0 - характеристики стандартного двигателя	E1-02=1 - характеристики двигателя с независимым обдувом	 Стандартный электродвигатель с вентилятором обдува, установленным на его валу	 Электродвигатель с независимым вентилятором обдува		
E1-02=0 - характеристики стандартного двигателя	E1-02=1 - характеристики двигателя с независимым обдувом							
 Стандартный электродвигатель с вентилятором обдува, установленным на его валу	 Электродвигатель с независимым вентилятором обдува							
E1-03	Выбор характеристики U/f	<p>Задает характеристики U/f для режима «Управление соотношением U/f».</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> <tr> <td>0~E</td> <td>Выбор из имеющихся характеристик U/f (подробнее см. п. 2.7)</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Установка пользовательской характеристики</td> </tr> </table> <p>В режиме векторного управления эта константа всегда равна F.</p>	Значение	Описание	0~E	Выбор из имеющихся характеристик U/f (подробнее см. п. 2.7)	F	Установка пользовательской характеристики
Значение	Описание							
0~E	Выбор из имеющихся характеристик U/f (подробнее см. п. 2.7)							
F	Установка пользовательской характеристики							
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	<p style="text-align: center;">Выходное напряжение</p> <p style="text-align: center;">Выходная частота</p> <p>Установите частоты так, чтобы выполнялось условие: $E1-09 \leq E1-07 < E1-06 \leq E1-11 \leq E1-04$. Если установлено $E1-11 = 0,0$ Гц, $E1-12 = 0,0$ В, $E1-13 = 0,0$ В, то это означает, что значения этих констант не участвуют в формировании характеристики U/f.</p> <p><u>Внимание:</u> если напряжение в характеристике U/f слишком велико, момент двигателя может быть получен, но при этом могут появиться следующие ошибки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Слишком большой ток может привести к отказу преобразователя. • Двигатель может перегреваться и вибрировать. <p>Поэтому увеличивайте значение U постепенно, каждый раз проверяя ток двигателя.</p>						
E1-06	Частота при максимальном напряжении (базовая частота)							
E1-07	Средняя выходная частота A							
E1-08	Напряжение при средней частоте A							
E1-09	Минимальная выходная частота							
E1-10	Напряжение при минимальной выходной частоте							
E1-11	Средняя выходная частота B							
E1-12	Напряжение при средней выходной частоте B							
E1-13	Базовое напряжение							

№ 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 Гц. Для преобразования об/мин в Гц используйте следующее уравнение: $fs (\text{Ном. Скольжение, Гц}) = (\text{Ном. Частота, Гц}) - ((\text{Ном. скорость, об/мин}) \times (\text{Число полюсов}) / 120))$.	
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 = $= \frac{\text{Сопротивление фазы при температуре, соответствующей исполнению}}{\text{273+температура исполнения}} \times \frac{273+(25^{\circ}\text{C}+\text{температура исполнения}) / 2}{273+\text{температура исполнения}}$	
E2-06	Индуктивность потерь двигателя	Устанавливает индуктивность потерь двигателя с шагом 0,1%	
E2-07	Коэффициент 1 насыщения стали	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 стали	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 импульсного датчика	Устанавливает число импульсов на оборот двигателя применяемого импульсного датчика.	
F1-02	Выбор работы при обрыве связи с ИД	Устанавливает способ останова при обрыве связи с ИД: 0: Плавный останов (время замедления: C1-02) 1: Останов выбегом 2: Аварийный останов (время замедления: C1-09) 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: C1-02) 1: Останов выбегом 2: Аварийный останов (время замедления: C1-09) 3: Продолжение работы (только индикация)	

№ константы	Название	Описание	Примечание
F1-04	Выбор работы при отклонении (девиации) скорости	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 отношению к направлению вращения двигателя. 0: Против часовой стрелки - фаза A является начальной при вращении вперед 1: По часовой стрелке - фаза A является начальной при вращении назад Если установлена плата PG-A или –D, эта константа не используется.	<ul style="list-style-type: none"> • Вращение двигателя вперед соответствует вращению ротора против часовой стрелки при взгляде со стороны нагрузки.
F1-06	Коэффициент деления ИД (только при наличии 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:  m: 1 ~ 32 n: 0, 1	<ul style="list-style-type: none"> • Деление выполняется только для мониторинга и не влияет на регулирование.
F1-07	Интегральное значение при разгоне / торможении	Устанавливает необходимость интегральной составляющей регулятора скорости при разгоне / торможении 0: Разрешено 1: Запрещено	
F1-08 F1-09	Уровень превышения скорости Задержка определения превышения скорости	<p>Устанавливает недопустимый уровень превышения скорости в % к Е1-04 (максимальная частота).</p> <p>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.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Способ останова при превышении скорости зависит от значения F1-03.

№ константы	Название	Описание	Примечание															
F1-10	Уровень недопустимого отклонения (девиации) скорости	Устанавливает недопустимый уровень чрезмерного отклонения (девиации) в % к Е1-04 (максимальная частота).	<ul style="list-style-type: none"> Способ остановки при превышении скорости зависит от установки F1-04. 															
F1-11	Задержка сигнала	<p>Устанавливает время от момента определения чрезмерного отклонения (девиации) до момента выдачи сигнала об ошибке.</p> <p>Сигнал ошибки, останавливающий работу, появится, если скорость двигателя отклонилась от задания на величину, установленную в F1-10 в течение времени, установленного в F1-11 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> Не контролируется при разгоне / торможении и при управлении моментом. 															
F1-12 F1-13	Число зубцов 1 редуктора ИД Число зубцов 2 редуктора ИД	<p>Устанавливает число зубцов там, где есть редуктор между датчиком и ротором двигателя. Если это число установлено, скорость двигателя вычисляется в преобразователе, как показано ниже.</p> <p>Скорость двигателя (об/мин) = $= \frac{\text{Число имп. ИД} \times 60}{\text{Константа ИД (F1-01)}} \times \frac{\text{Число зубцов 2(F1-13)}}{\text{Число зубцов 1(F1-12)}}$</p>	<ul style="list-style-type: none"> Функция недоступна при F1-12=0 или F1-13=0. 															
F1-14	Время задержки определения обрыва кабеля датчика	<p>Обрывом связи считается ситуация, когда с датчика не поступают импульсы в течение времени, заданного в константе F1-14.</p> <p>Примечание: Если задана скорость 0, данная ошибка не определяется.</p>	Действует только в режиме V/f с датчиком скорости и режиме векторного управления полем (A1-02=1 или 3).															
F2-01	Выбор биполярного или однополярного входа	<p>Настраивает входные функции CH1 - 3 при подключенной плате AI-14B (если есть).</p> <table border="1"> <tr> <th>Знач.</th> <th>Функ.</th> <th>CH1 (TC1-TC4)</th> <th>CH1 (TC1-TC4)</th> <th>CH1 (TC1-TC4)</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3СН раздельный вход</td> <td>Замена для клемм 13 - 17</td> <td>Замена для клемм 14 - 17</td> <td>Замена для клемм 16 - 17</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3СН суммарный вход</td> <td colspan="3">Сумма значений на входах CH1 – 3 рассматривается как значение задания</td> </tr> </table> <p>Устанавливает B1-01 = 01 (Задание частоты с внешних входов управления) при использовании раздельных входов 3СН.</p>	Знач.	Функ.	CH1 (TC1-TC4)	CH1 (TC1-TC4)	CH1 (TC1-TC4)	0	3СН раздельный вход	Замена для клемм 13 - 17	Замена для клемм 14 - 17	Замена для клемм 16 - 17	1	3СН суммарный вход	Сумма значений на входах CH1 – 3 рассматривается как значение задания			Функция многофункционального входа (дополнительное устройство / задание частоты) (значение : 2) недоступна.
Знач.	Функ.	CH1 (TC1-TC4)	CH1 (TC1-TC4)	CH1 (TC1-TC4)														
0	3СН раздельный вход	Замена для клемм 13 - 17	Замена для клемм 14 - 17	Замена для клемм 16 - 17														
1	3СН суммарный вход	Сумма значений на входах CH1 – 3 рассматривается как значение задания																

№ константы	Название	Описание	Примечание																						
F3-01	Плата цифрового входа	<p>Устанавливает режим для входа задания частоты с дополнительных плат DI-08 и DI-16H.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Знач.</th><th>Режим задания частоты</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>BCD единица 1 %</td></tr> <tr><td>1</td><td>BCD единица 0,1 %</td></tr> <tr><td>2</td><td>BCD единица 0,01 %</td></tr> <tr><td>3</td><td>BCD единица 1 Гц</td></tr> <tr><td>4</td><td>BCD единица 0,1 Гц</td></tr> <tr><td>5</td><td>BCD единица 0,01 Гц</td></tr> <tr><td>6</td><td>Бинарный D1-08 : 255/100% D1-16H, 12 бит : 4096/100% D1-16H, 16 бит : 30000/100%</td></tr> <tr><td>7</td><td>Бинарное значение индицируется как десятичное</td></tr> </tbody> </table>	Знач.	Режим задания частоты	0	BCD единица 1 %	1	BCD единица 0,1 %	2	BCD единица 0,01 %	3	BCD единица 1 Гц	4	BCD единица 0,1 Гц	5	BCD единица 0,01 Гц	6	Бинарный D1-08 : 255/100% D1-16H, 12 бит : 4096/100% D1-16H, 16 бит : 30000/100%	7	Бинарное значение индицируется как десятичное					
Знач.	Режим задания частоты																								
0	BCD единица 1 %																								
1	BCD единица 0,1 %																								
2	BCD единица 0,01 %																								
3	BCD единица 1 Гц																								
4	BCD единица 0,1 Гц																								
5	BCD единица 0,01 Гц																								
6	Бинарный D1-08 : 255/100% D1-16H, 12 бит : 4096/100% D1-16H, 16 бит : 30000/100%																								
7	Бинарное значение индицируется как десятичное																								
F4-01 F4-02 F4-03 F4-04 F4-05 F4-06	АО-08, АО-12 Канал 1 – мониторинг Канал 1 – коэффициент Канал 2 – мониторинг Канал 2 – коэффициент Канал 1 – сдвиг Канал 2 - сдвиг	<p>Выбирают параметры, которые будут выводиться на аналоговые мониторы АО-08 или АО-12 и устанавливает коэффициент умножения каналов.</p> <p>Для определения отображаемого параметра установите его номер (U1-XX).</p> <p>Для получения подходящего значения на выходе введите коэффициент, на который будет умножаться реальное значение параметра, в константах F4-02 или F4-04, или значение сдвига, на которое будут смешены сигналы (константы F4-05 или F4-06).</p>																							
F5-01 F5-02	DO-02C Выбор выхода канала 1 Выбор выхода канала 2	<p>Устанавливает параметр, который будет выводиться через DO-02C (если есть).</p> <p>Для выбора типа выходного сигнала см. Н2-01 ... 03.</p>																							
F6-01	DO-08 Выбор режима выхода	<p>Таблица ниже показывает выводимые платой DO-08 (если есть) значения в соответствии с установкой F6-01.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Знач.</th><th colspan="2">Выходное значение</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">0</td><td>Клемма</td><td>Выходное значение</td></tr> <tr><td>TD5-TD11</td><td>Перегрузка по току (SC, OC, GF)</td></tr> <tr><td>TD6-TD11</td><td>Перенапряжение (OV)</td></tr> <tr><td>TD7-TD11</td><td>Перегрузка преобразователя (OL2)</td></tr> <tr><td>TD8-TD11</td><td>Неисправность предохранителя (FU)</td></tr> <tr><td>TD9-TD11</td><td>Не используется</td></tr> <tr><td>TD10-TD11</td><td>Перегрев преобразователя (OH)</td></tr> <tr><td>TD1-TD2</td><td>При нулевой скорости</td></tr> <tr><td>TD3-TD4</td><td>При согласовании скорости</td></tr> </tbody> </table>	Знач.	Выходное значение		0	Клемма	Выходное значение	TD5-TD11	Перегрузка по току (SC, OC, GF)	TD6-TD11	Перенапряжение (OV)	TD7-TD11	Перегрузка преобразователя (OL2)	TD8-TD11	Неисправность предохранителя (FU)	TD9-TD11	Не используется	TD10-TD11	Перегрев преобразователя (OH)	TD1-TD2	При нулевой скорости	TD3-TD4	При согласовании скорости	
Знач.	Выходное значение																								
0	Клемма	Выходное значение																							
	TD5-TD11	Перегрузка по току (SC, OC, GF)																							
	TD6-TD11	Перенапряжение (OV)																							
	TD7-TD11	Перегрузка преобразователя (OL2)																							
	TD8-TD11	Неисправность предохранителя (FU)																							
	TD9-TD11	Не используется																							
	TD10-TD11	Перегрев преобразователя (OH)																							
	TD1-TD2	При нулевой скорости																							
	TD3-TD4	При согласовании скорости																							

№ константы	Название	Описание				Примечание				
F6-01	DO-08 Выбор режима выхода	Выходное значение								
		Клемма	Выходное значение							
		TD5-TD11	Сигнальный выход (см. таблицу выше)							
		TD6-TD11								
		TD7-TD11								
		TD8-TD11								
		TD9-TD11	При нулевой скорости							
		TD10-TD11	При согласовании скорости							
		TD1-TD2	При работе							
		TD3-TD4	Незначительная ошибка							
F7-01	PO-3F Выбор умножения частоты	Бит 3210	Выходное значение	Бит 3210	Выходное значение					
		0000	Нет ошибок	1000	Внешняя ошибка					
		0001	Перегрузка по току	1001	Неисправность регулятора					
		0010	Перена-пряжение	1010	Перегрузка двигателя					
		0011	Перегрузка инвертора	1011	Не используется					
		0100	Перегрев инвертора	1100	Потеря мощности					
		0101	Не используется	1101	Не используется					
		0110	Сгорел предохранитель	1110	Не используется					
		0111	Не используется	1111	Не используется					
		Таблица ниже показывает число импульсов на выходе PO-3F (если есть) в соответствии с установкой F7-01.								
F8-01	Выбор действия при ошибке связи с дополнительным устройством (ошибка E-15)	F7-01	Число выходных импульсов							
		0	Выходная частота преобразователя x 1							
		1	Выходная частота преобразователя x 6							
		2	Выходная частота преобразователя x 10							
		3	Выходная частота преобразователя x 12							
F9-05	Выбор «задание момента / ограничение момента» при управлении через дополнительное устройство	Значение	Описание							
		0:	Плавный останов							
		1:	Останов выбегом							
		2:	Быстрый останов							
		3:	Только сигнал тревоги							
	Действия при определении ошибки связи при работе от дополнительного устройства	Значение F9-05	Описание							
		0	Выбор невозможен							
		1	Выбор возможен							
		Значение F9-06	Описание							
		0	Плавный останов							
		1	Инерционный останов							
		2	Быстрый останов							
		3	Продолжение работы*							

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

Н. КОНСТАНТЫ КЛЕММ УПРАВЛЕНИЯ

Выбор функции многофункционального цифрового входа		Описание						
№ константы	Многофункциональный вход	Значение	Функция	U/f	U/f с ИД	Векторное управление без ИД	Векторное управление с ИД	Страница
H1-01	Клемма 3	0	3-проводное управление вращением вперед/назад	○	○	○	○	63
		1	Местное/дистанционное управление	○	○	○	○	63
		2	Выбор дополнительного устройства	○	○	○	○	63
H1-02	Клемма 4	3	Фиксированное задание скорости 1	○	○	○	○	52
		4	Фиксированное задание скорости 2	○	○	○	○	52
		5	Фиксированное задание скорости 3	○	○	○	○	52
		6	Скорость шагового режима	○	○	○	○	52
		7	Выбор времени разгона/замедления 1	○	○	○	○	45
		8	Внешний сигнал отключения выхода преобразователя (блокировка) (НО контакт)	○	○	○	○	63
		9	Внешний сигнал отключения выхода преобразователя (блокировка) (НЗ контакт)	○	○	○	○	64
H1-03	Клемма 5	A	Прекращение разгона / замедления	○	○	○	○	64
		B	Сигнал перегрева преобразователя	○	○	○	○	64
		C	Разрешение/запрещение многофункционального аналогового входа 16	○	○	○	○	64
		D	Запрещение управления скоростью	x	○	x	x	64
		E	Сброс интегральной составляющей регулятора скорости	x	○	x	○	64
		F	Не используется	-	-	-	-	-
		10	Команда БОЛЬШЕ	○	○	○	○	65
H1-04	Клемма 6	11	Команда МЕНЬШЕ	○	○	○	○	65
		12	Команда шагового вращения вперед	○	○	○	○	66
		13	Команда шагового вращения назад	○	○	○	○	66
		14	Сброс ошибки	○	○	○	○	66
		15	Аварийный останов	○	○	○	○	45
		16	Выбор двигателя 2	-	-	-	-	-
		17	Не используется	-	-	-	-	-
H1-05	Клемма 7	18	Вход таймера задержки включения и выключения	○	○	○	○	39
		19	Выключение ПИД-регулятора	○	○	○	○	41
		1A	Выбор времени разгона/замедления 2	○	○	○	○	45
		1B	Запрещение записи констант	○	○	○	○	66
		1C	Не используется	-	-	-	-	-
		1D	Не используется	-	-	-	-	-
		1E	Не используется	-	-	-	-	-
		1F	Выбор клемм 13 / 14	○	○	○	○	66
		20-2F	Внешняя неисправность	○	○	○	○	66
		60	Команда на торможение постоянным током	○	○	○	○	67
		61	Внешняя команда поиска скорости 1	○	x	○	x	67
		62	Внешняя команда поиска скорости 2	○	x	○	x	67
		63	Работа с сохранением энергии	○	○	x	x	43
		64	Внешняя команда поиска скорости 3	○	○	○	○	67
		65	Преодоление инерционного торможения НЗ-контакт	○	○	○	○	67
		66	Преодоление инерционного торможения НО-контакт	○	○	○	○	67
		71	Выбор управления скоростью / моментом	x	x	x	○	54
		72	Команда серво – функции	x	x	x	○	44
		77	Выбор пропорционального коэффициента регулятора скорости	x	x	x	○	49

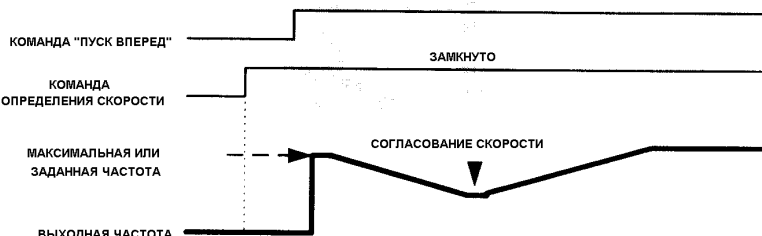
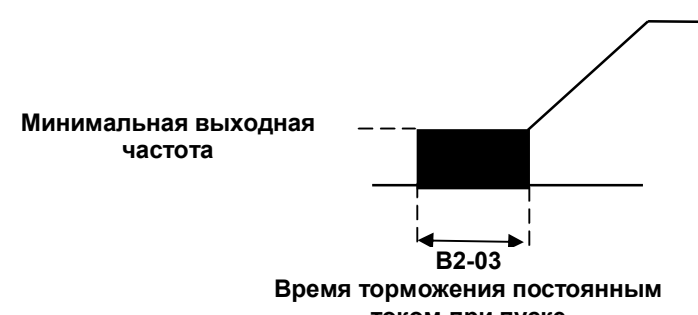
Значение	Описание
0	<ul style="list-style-type: none"> 3-проводное управление При вводе значения 0 в ячейки H1-01 ... 06 устанавливается 3-проводное управление. EI-9011 <p>H1-01=00</p> <p>(Примечание. При проведении инициализации 3-проводного режима (A1-03 = 3330) вместо клеммы 3 устанавливается клемма 5 (выбор направление вращения ВПЕРЕД/НАЗАД). Ниже показана временная диаграмма при 3-проводном управлении.</p>
1	<ul style="list-style-type: none"> Выбор управления местное / дистанционное Выбор возможен только в режиме останова. Разомкнуто : Работа в соответствии со значениями B1-01 или B1-02 в режиме дистанционного управления. Замкнуто : Работа с заданием и командой пуска с пульта управления. <u>Внимание</u> : Если запрограммирован выбор местного / дистанционного управления через многофункциональный вход, аналогичный выбор с пульта управления невозможен.
2	<ul style="list-style-type: none"> Выбор: преобразователь / дополнительное устройство Определяет, будет ли задание поступать с дополнительного устройства или от стандартных источников задания. Выбор возможен только в режиме останова. Разомкнуто : Работа с заданием от панели управления или с внешних входов преобразователя.. Замкнуто : Работа с заданием и командой пуска с платы дополнительного устройства.
8	<ul style="list-style-type: none"> Внешний сигнал отключения выхода преобразователя – блокировка (нормально открытый контакт). Отключение выхода преобразователя выполняется при замкнутом состоянии. Работа при этом различается, как показано ниже, в зависимости от состояния входа команды "пуск". <p>- При поступлении внешнего сигнала отключения выхода преобразователя при работе на дисплее появляется мигающая надпись ВВ, сигнализирующая об отключении выхода преобразователя. При отключении внешнего сигнала отключения выхода преобразователя работа восстанавливается с опорной частоты, имевшей место до сигнала. В это время напряжение восстанавливается в соответствии с заданным временем восстановления (L2-04).</p> <p>- Если сигнал остановки и внешний сигнал отключения выхода преобразователя поступают в режиме замедления, на дисплее появляется мигающая надпись ВВ, сигнализирующая об отключении выхода преобразователя, и работа прекращается.</p> <p>Если многофункциональный дискретный выход (клеммы 9-10, 25-27 или 26-27) запрограммирован на функцию «При вращении 1» (значение 00), то при поступлении внешнего сигнала блокировки, во время вращения двигателя, сигнал «При вращении 1» не снимается.</p> <p>Если многофункциональный дискретный выход (клеммы 9-10, 25-27 или 26-27) запрограммирован на функцию «При вращении 2» (значение 37), то при поступлении внешнего сигнала блокировки, во время вращения двигателя, сигнал «При вращении 1» снимается.</p>

Значение	Описание
9	<ul style="list-style-type: none"> Внешний сигнал отключения выхода преобразователя – блокировка (нормально замкнутый контакт). <p>Отключение выхода преобразователя выполняется при разомкнутом состоянии. Все остальные свойства аналогичны установке значения 08.</p>
A	<ul style="list-style-type: none"> Команда прекращения разгона / замедления. <p>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.</p> <p>Внимание: Если переменная D4-01 = 1 и поступила команда прекращения разгона / замедления, при поступлении команды на пуск текущая частота запоминается даже при снятии команды на останов разгона / торможения. Таким образом, работа продолжается на запомненной частоте. При отключении питания во время наличия команды на останов разгона / торможения текущая частота также запоминается. Если D4-01 = 0, выходная частота не запоминается.</p>
B	<ul style="list-style-type: none"> Сигнал перегрева преобразователя <p>При поступлении сигнала о перегреве преобразователя на дисплее мигает ОН2. Используется для определения окружающей температуры преобразователя.</p>
C	<ul style="list-style-type: none"> Разрешение / запрещение многофункционального аналогового входа 16. <p>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.</p>
D	<ul style="list-style-type: none"> Отмена управления скоростью <p>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)</p>
E	<ul style="list-style-type: none"> Сброс интегральной составляющей регулятора скорости <p>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)</p>

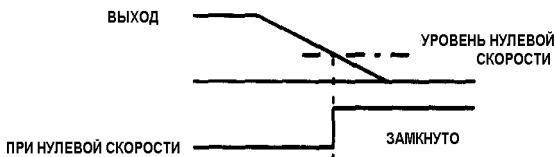
Значение	Описание															
10, 11	<ul style="list-style-type: none"> Команды "больше" / "меньше" <p>При поступлении этих команд выполняется разгон / замедление до требуемой частоты без изменения задания при наличии команды пуска вперед или назад.</p> <p>Значение = 10: сигнал "больше"</p> <p>Значение = 11: сигнал "меньше"</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Команда "больше"</th> <th>Замкнуто</th> <th>Разомкнуто</th> <th>Разомкнуто</th> <th>Замкнуто</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Команда "меньше"</th> <td>Разомкнуто</td> <td>Замкнуто</td> <td>Разомкнуто</td> <td>Замкнуто</td> </tr> <tr> <th>Состояние</th> <td>Разгон</td> <td>Замедление</td> <td>Удержание</td> <td>Удержание</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ниже приведена временная диаграмма работы команд "больше" / "меньше"</p> <p>Б = больше (разгон) М = меньше (замедление) У = удержание (постоянная скорость) Б1 = достижение верхнего предела при разгоне М1 = достижение нижнего предела при замедлении</p> <p><u>Примечания:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Для управления с помощью команд "больше" и "меньше" убедитесь, что В1-01 = 1 (источник задания частоты - клеммы управления). <p>При В1-01 = 1 : команды "больше" и "меньше" выполняются. При В1-01 ≠ 1 : команды "больше" и "меньше" не выполняются.</p> Верхний предел скорости равен: максимальная выходная частота (Е1-04) x верхний предел частоты (D2-01) Значением нижнего предела может быть как нижний предел задания частоты (D2-02), так и основное задание частоты с клеммами 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 (OPE03). При одновременном поступлении с многофункциональных цифровых входов команды «больше» («меньше») и команды остановки разгона / замедления появляется сигнализация об ошибке установки (OPE03). 	Команда "больше"	Замкнуто	Разомкнуто	Разомкнуто	Замкнуто	Команда "меньше"	Разомкнуто	Замкнуто	Разомкнуто	Замкнуто	Состояние	Разгон	Замедление	Удержание	Удержание
Команда "больше"	Замкнуто	Разомкнуто	Разомкнуто	Замкнуто												
Команда "меньше"	Разомкнуто	Замкнуто	Разомкнуто	Замкнуто												
Состояние	Разгон	Замедление	Удержание	Удержание												

Значение	Описание																																																																																																																																																																												
12, 13	<ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> При поступлении команд шаговых режимов вперед и назад во время вращения двигателя они имеют более высокий приоритет. Если оба входа команд шаговых режимов вперед и назад замкнуты одновременно более 500 мс, преобразователь выполняет остановов по заданному методу (B1-03). Команды шагового режима вперед и назад устанавливаются независимо друг от друга. 																																																																																																																																																																												
14	<ul style="list-style-type: none"> Сброс ошибки Замкнуто: сбрасывается неисправность преобразователя или двигателя. 																																																																																																																																																																												
1B	<ul style="list-style-type: none"> Запрещение записи констант Разомкнуто: запись констант запрещена. Замкнуто: запись констант разрешена. 																																																																																																																																																																												
1F	<ul style="list-style-type: none"> 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 H1-01 ... H1-06), и если для клеммы 14 (H3-09) выбрано значение "1F" (основное задание частоты), основным заданием частоты становится сумма сигналов клемм 13 и 14. Если значение H3-09 отличается от "1F", и если установлена функция выбора клемм 13 / 14 для многофункционального входа, появится ошибка установки (OP03). 																																																																																																																																																																												
20...2F	<ul style="list-style-type: none"> Внешняя ошибка Используется для остановки преобразователя или подачи сигнала ошибки на внешние устройства при ошибке в периферийных или внешних устройствах. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Значение (нельзя устанавливать одинаковые данные)</th> <th colspan="8">Режим выбора</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Тип контакта</th> <th colspan="2">Режим определения</th> <th colspan="4">Метод остановки</th> </tr> <tr> <th>2-я цифра</th> <th>3-я цифра</th> <th>НО</th> <th>НЗ</th> <th>Всегда</th> <th>При работе</th> <th>Замедление</th> <th>Выбег</th> <th>Аварийный</th> <th>Продолжение работы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">2</td> <td>0</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Пример.</u> Если в ячейке H1-06 установлено "24" (выбор функций клеммы 8), то:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сигнал внешней ошибки появляется при замыкании между клеммами 8 и 11 (НО контакт). Внешняя ошибка определяется всегда. Внешняя ошибка считается значительной, и двигатель останавливается выбегом. 	Значение (нельзя устанавливать одинаковые данные)	Режим выбора								Тип контакта		Режим определения		Метод остановки				2-я цифра	3-я цифра	НО	НЗ	Всегда	При работе	Замедление	Выбег	Аварийный	Продолжение работы	2	0	○		○		○				1		○	○		○				2	○			○	○				3		○		○	○				4	○		○			○			5		○	○			○			6	○			○		○			7		○		○		○			8	○		○				○		9		○	○				○		A	○			○			○		B		○		○			○		C	○		○					○	D		○	○					○	E	○			○				○	F		○		○				○
Значение (нельзя устанавливать одинаковые данные)	Режим выбора																																																																																																																																																																												
	Тип контакта		Режим определения		Метод остановки																																																																																																																																																																								
2-я цифра	3-я цифра	НО	НЗ	Всегда	При работе	Замедление	Выбег	Аварийный	Продолжение работы																																																																																																																																																																				
2	0	○		○		○																																																																																																																																																																							
	1		○	○		○																																																																																																																																																																							
	2	○			○	○																																																																																																																																																																							
	3		○		○	○																																																																																																																																																																							
	4	○		○			○																																																																																																																																																																						
	5		○	○			○																																																																																																																																																																						
	6	○			○		○																																																																																																																																																																						
	7		○		○		○																																																																																																																																																																						
	8	○		○				○																																																																																																																																																																					
	9		○	○				○																																																																																																																																																																					
	A	○			○			○																																																																																																																																																																					
	B		○		○			○																																																																																																																																																																					
	C	○		○					○																																																																																																																																																																				
	D		○	○					○																																																																																																																																																																				
	E	○			○				○																																																																																																																																																																				
	F		○		○				○																																																																																																																																																																				

Значение	Описание
60	<ul style="list-style-type: none"> Команда на торможение постоянным током Если команда подается при остановленном преобразователе, она выполняется. Если подается команда на пуск или шаговый режим, торможение прекращается для начала вращения (вращение имеет более высокий приоритет). Ниже приведена временная диаграмма. <p>* : При A1-01=3 (векторное управление с ИД) выполняется начальное возбуждение.</p>
61, 62, 64	<p><u>Пуск инерционно вращающегося электродвигателя</u></p> <p>Электродвигатель в момент подачи команды ПУСК может находиться в состоянии вращения под воздействием внешних сил (например, - воздушного потока, воздействующего на лопасти вентилятора, установленного на валу электродвигателя и т.п.) либо - в состоянии инерционного вращения (например, после произведенного останова или после кратковременного пропадания электропитания).</p> <p>ВНИМАНИЕ! ПРИ ПУСКЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ СИНХРОНИЗАЦИИ ЕГО СКОРОСТИ С ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТОЙ И НАПРЯЖЕНИЕМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ В ВЫХОДНЫХ ЦЕПЯХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРОТЕКАЕТ ЭКСТРАТОК, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К СРАБАТЫВАНИЮ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ.</p> <p>Для безопасной работы и исключения экстратока в выходных цепях преобразователя частоты можно применить один из способов решения:</p> <ol style="list-style-type: none"> производить пуск вращающегося двигателя с поиском (подхватом) скорости, синхронизировав, таким образом, его текущую скорость с выходной частотой и выходным напряжением преобразователя частоты; перед подачей команды ПУСК производить принудительный останов (фиксацию) двигателя, а затем – обычный запуск. <p>При любом способе принудительного останова электродвигателя необходимо убедиться в его полном останове перед пуском, для чего необходимо применять дополнительные средства инструментального контроля (датчики вращения и т.п.).</p> <p>Каждый из способов пуска является равноправным, и выбор того или иного способа решения зависит от технических возможностей пользователя с учетом достоинств и недостатков каждого способа:</p> <p>(а) Пуск вращающегося двигателя с поиском скорости</p> <p>Для пуска вращающегося двигателя с поиском скорости необходимо выбрать один из дискретных многофункциональных входов 3...8 (константы от H1-01 до H1-06) и назначить ему необходимую функцию выбором значения:</p> <p>Значение = 61: Скорость определяется, начиная с максимальной скорости (в режиме U/f и векторном разомкнутом).</p> <p>Значение = 62: Скорость определяется, начиная с задания частоты на входе при подаче команды на определение скорости (в режиме U/f и векторном разомкнутом).</p> <p>Значение = 64: Скорость определяется, начиная с максимальной скорости (в любом режиме).</p> <p>Ниже показана временная диаграмма при подаче команды определения скорости.</p>

Значение	Описание
	 <p>Выберите последовательность подачи команд так, чтобы команда ВРАЩЕНИЕ ВПЕРЕД (ОБРАТНОЕ ВРАЩЕНИЕ) была подана одновременно или после подачи команды ПОИСКА СКОРОСТИ. Если команда на вращение приходит раньше команды поиска скорости, команда поиска не выполняется.</p> <p>Команду поиска скорости рекомендуется использовать, если по условиям технологического процесса требуется быстрое продолжение управления инерционно вращающимся электродвигателем без его останова.</p> <p><u>Примечание.</u> Допускается постоянное включение команды поиска скорости. При этом возможен пуск как вращающегося двигателя, так и остановленного. При этом пуск остановленного двигателя с поиском скорости не соответствует установленному времени разгона C1-01 - разгон двигателя производится ускоренно.</p>
	<p>(б) Принудительный останов (фиксация) двигателя перед пуском.</p> <p>Принудительный быстрый останов электродвигателя перед пуском (фиксация вала) может быть выполнен, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - путем механического торможения вала двигателя внешним механическим тормозным устройством; - использованием функции торможения постоянным током (константы подгруппы B2 или значение 60 одной из констант H1-01...H1-06). <p>Для использования функции торможения постоянным током необходимо установить время торможения постоянным током с помощью константы B2-03. В случае выбора значения уставки константы B2-03 равной "0" торможение не осуществляется, и разгон начинается с минимальной выходной частоты.</p> <p>Уровень постоянного тока торможения вводится с помощью константы B2-02 в процентах. При этом номинальный ток двигателя принимается за 100%.</p> 
65, 66	<p>! ПРИМЕЧАНИЕ. В случае выхода из строя преобразователя частоты при пуске свободно вращающегося электродвигателя без его останова или без включенной функции поиска скорости действие гарантии на преобразователь частоты прекращается.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Команда включения функции «Преодоления инерционного торможения» вращающегося двигателя после кратковременного провала напряжения питания (см. описание константы L2-06). <p>Значение = 65: входной НЗ-контакт. Значение = 66: входной НО-контакт.</p>

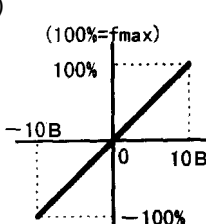
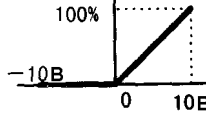
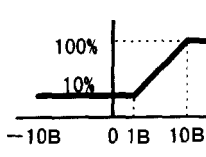
Выбор функции многофункционального выхода		Описание						
№ константы	Название	Функция цифровых сигналов на клеммах 9, 25 и 26						
		Значение	Функция	U/f	U/f с ИД	Векторное в разомк. системе	Векторное управление полем	Стр.
H2-01	Клеммы 9-10	0	При вращении 1	○	○	○	○	69
		1	Нулевая скорость	○	○	○	○	69
		2	Согласование частоты 1	○	○	○	○	69
		3	Согласование желаемой частоты 1	○	○	○	○	69
		4	Определение частоты 1	○	○	○	○	69
H2-02	Клеммы 25-27	5	Определение частоты 2	○	○	○	○	69
		6	Готовность преобразователя	○	○	○	○	69
		7	При пониженном напряжении	○	○	○	○	69
		8	При отключении выхода преобразователя внешней блокировкой	○	○	○	○	69
		9	Режим задания частоты	○	○	○	○	69
H2-03	Клеммы 26-27	A	Режим команды на пуск	○	○	○	○	69
		B	Перегрузка по моменту 1 (НО контакт)	○	○	○	○	70
		C	Отсутствие опорной частоты	○	○	○	○	70
		D	Неисправность тормозного резистора	○	○	○	○	70
		E	Неисправность	○	○	○	○	70
		F	Не используется	-	-	-	-	70
		10	Сигнализация	○	○	○	○	70
		11	При сбросе сигнала ошибки	○	○	○	○	70
		12	Выход таймера	○	○	○	○	70
		13	Согласование частот 2	○	○	○	○	70
		14	Согласование желаемой частоты 2	○	○	○	○	70
		15	Определение частоты 3	○	○	○	○	70
		16	Определение частоты 4	○	○	○	○	71
		17	Перегрузка по моменту 1 (НЗ контакт)	○	○	○	○	
		18	Перегрузка по моменту 2 (НО контакт)	○	○	○	○	71
		19	Перегрузка по моменту 2 (НЗ контакт)	○	○	○	○	71
		1A	При вращении назад	○	○	○	○	71
		1B	При отключении выхода преобразователя	○	○	○	○	71
		1C	Выбор двигателя 2	-	-	-	-	71
		1D	Генераторный режим	x	x	x	○	71
		1E	При повторной попытке	○	○	○	○	71
		1F	Предварительный сигнал OL1	○	○	○	○	71
		20	Предварительный сигнал OH1	○	○	○	○	71
		21~2F	Не используется	-	-	-	-	71
		30	При ограничении момента	x	x	○	○	71
		31	При ограничении скорости	x	x	x	○	71
		32	Не используется	-	-	-	-	71
		33	Выполнение серво-функции	x	x	x	○	71
		37	При вращении 2	○	○	○	○	71
		34~3F	Не используется	-	-	-	-	-

Значение	Описание
0	<ul style="list-style-type: none"> При вращении 1 Замкнуто при наличии напряжения на выходе преобразователя или при наличии команды на пуск. При подаче внешней команды отключения выхода преобразователя (блокировке), во время вращения двигателя, сигнал «При вращении 1» не снимается.
1	<ul style="list-style-type: none"> 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. 
2	<ul style="list-style-type: none"> 1-е согласование частоты Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Задание частоты – L4-02 ≤ Выходная частота ≤ Задание частоты + L4-02.
3	<ul style="list-style-type: none"> Желаемое согласование частоты Замкнуто при установленном значении 02 (состояние согласования частоты) и если выходная частота внутри диапазона, указанного ниже: $L4-01 - L4-02 \leq \text{Выходная частота (без знака)} \leq L4-01 + L4-02$
4	<ul style="list-style-type: none"> Определение частоты 1 Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Выходная частота (без знака) $\leq L4-01 + L4-02$
5	<ul style="list-style-type: none"> Определение частоты 2 Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Выходная частота (без знака) $\geq L4-01 - L4-02$
6	<ul style="list-style-type: none"> Готовность преобразователя Замкнуто, если преобразователь готов к работе
7	<ul style="list-style-type: none"> При пониженном напряжении Замкнуто, если питание силовых или управляющих цепей снижено или силовая цепь отключена.
8	<ul style="list-style-type: none"> При отключении выхода преобразователя Замкнуто при отключении выхода преобразователя (НО контакт)
9	<ul style="list-style-type: none"> Режим задания частоты Разомкнуто при поступлении задания со входов управления или от платы дополнительного устройства. Замкнуто при поступлении задания от пульта управления.
A	<ul style="list-style-type: none"> 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
B	<ul style="list-style-type: none"> Перегрузка по моменту 1 Замкнуто при наличии перегрузки по моменту (см. L6-01...03).
C	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствие задания частоты Замкнуто при отсутствии задания частоты. <u>Пример.</u> 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.
D	<ul style="list-style-type: none"> Неисправность тормозного резистора Замкнуто при перегреве или неисправности тормозного резистора.
E	<ul style="list-style-type: none"> Неисправность Замкнуто при неисправности, кроме CPF00 и CPF01 (неисправности цепей управления).
10	<ul style="list-style-type: none"> Сигнализация Замкнуто при индикации сигнала тревоги.
11	<ul style="list-style-type: none"> При сбросе сигнала ошибки Замкнуто при сбросе сигнала ошибки.
12	<ul style="list-style-type: none"> Выход таймера Замкнуто, если вход таймера замкнут на время, большее, чем установленное в константе b4-01.
13	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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
15	<ul style="list-style-type: none"> Определение частоты 3 При увеличении частоты: размыкается, когда выходная частота (со знаком) ≥ L4-03 + L4-04 При уменьшении частоты: замыкается, когда выходная частота (со знаком) < L4-03

Значение	Описание
16	<ul style="list-style-type: none"> • Определение частоты 4 При увеличении частоты: замыкается, когда выходная частота (со знаком) > L4-03 При уменьшении частоты: размыкается, когда выходная частота (со знаком) ≤ L4-03 - L4-04
17	<ul style="list-style-type: none"> • Перегрузка по моменту 1 Разомкнуто при наличии перегрузки по моменту 1 (НЗ контакт). (См. L6-01~03)
18	<ul style="list-style-type: none"> • Перегрузка по моменту 2 Замкнуто при наличии перегрузки по моменту 2 (НО контакт). (См. L6-04, 05, 07)
19	<ul style="list-style-type: none"> • Перегрузка по моменту 2 Разомкнуто при наличии перегрузки по моменту 2 (НЗ контакт). (См. L6-04, 05, 07)
1A	<ul style="list-style-type: none"> • При вращении назад Замкнуто при вращении назад.
1B	<ul style="list-style-type: none"> • При отключении выхода преобразователя Разомкнуто при отключении выхода преобразователя (НЗ контакт)
1D	<ul style="list-style-type: none"> • Генераторный режим Замкнуто в генераторном режиме при векторном управлении с ИД.
1E	<ul style="list-style-type: none"> • При повторной попытке Замкнуто при попытке восстановить функционирование после ошибки.
1F	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительный сигнал OL1 Замкнуто, если электронное реле перегрузки определяет уровень токовой нагрузки в 90% от допустимого значения (Е2-01).
20	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительный сигнал OH1 Замкнуто, если температура радиатора-теплоотвода превышает допустимый уровень (см. L8-02, 03).
30	<ul style="list-style-type: none"> • При ограничении момента Замкнуто при ограничении момента.
31	<ul style="list-style-type: none"> • При ограничении скорости Замкнуто при достижении ограничения скорости в режиме управления моментом при векторном управлении с ИД.
33	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение серво-функции. Замкнуто при выполнении условий серво-функции.
37	<ul style="list-style-type: none"> • При вращении 2. Замкнуто всегда, кроме отключения выхода преобразователя, торможения постоянным током или начального намагничивания. При подаче внешней команды отключения выхода преобразователя (блокировке), во время вращения двигателя, сигнал «При вращении 2» снимается.

№ конст.	Название	Описание					Примечание																																																																																																																																																						
H3-01	Выбор уровня сигнала клеммы 13	<table border="1"> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>0</td><td>Вход от 0 до 10 В</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Вход от -10 до +10 В</td></tr> </table>					Значение	Описание	0	Вход от 0 до 10 В	1	Вход от -10 до +10 В	<ul style="list-style-type: none"> Разрешение [11 бит + знак] 																																																																																																																																																
Значение	Описание																																																																																																																																																												
0	Вход от 0 до 10 В																																																																																																																																																												
1	Вход от -10 до +10 В																																																																																																																																																												
H3-02	Коэффициент клеммы 13	Устанавливает входной коэффициент (уровень) при напряжении задания частоты 10 В.																																																																																																																																																											
H3-03	Смещение клеммы 13	Устанавливает входное смещение (сдвиг) при напряжении задания частоты 0 В.																																																																																																																																																											
H3-04	Выбор уровня сигнала клеммы 16	<table border="1"> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>0</td><td>Вход от 0 до 10 В</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Вход от -10 до +10 В</td></tr> </table>					Значение	Описание	0	Вход от 0 до 10 В	1	Вход от -10 до +10 В	<ul style="list-style-type: none"> Разрешение [11 бит + знак] 																																																																																																																																																
Значение	Описание																																																																																																																																																												
0	Вход от 0 до 10 В																																																																																																																																																												
1	Вход от -10 до +10 В																																																																																																																																																												
H3-05	Многофункциональный аналоговый вход (клемма 16)	<p>Назначает клемму 16 входом многофункционального аналогового задания. Таблица ниже показывает возможные значения.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Функция</th><th>U/f</th><th>U/f с ИД</th><th>Векторное управление без ИД</th><th>Векторное управление с ИД</th><th>Входное значение</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Вспомогательное задание частоты</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>$\pm 100\%/\pm 10V$</td></tr> <tr><td>1</td><td>Коэффициент входа</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>2</td><td>Смещение аналогового входа</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>$\pm 100\%/\pm 10V$</td></tr> <tr><td>4</td><td>Смещение напряжения</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>5</td><td>Коэффициент снижения времени разгона / замедления</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>6</td><td>Ток торможения</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>7</td><td>Уровень перегрузки по моменту</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>8</td><td>Уровень предотвращения срыва при работе</td><td>○</td><td>○</td><td>×</td><td>×</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>9</td><td>Нижний предел задания частоты</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>A</td><td>Частота шагового режима</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>B</td><td>Обратная связь ПИД</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>$\pm 100\%/\pm 10V$</td></tr> <tr><td>C</td><td>Задание для ПИД-регулятора</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>D</td><td>Смещение частоты 2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>C-F</td><td>Значение не используется</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>10</td><td>Ограничение момента при вращении вперед</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>11</td><td>Ограничение момента при вращении назад</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>12</td><td>Ограничение момента в генераторном режиме</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>100%/10V</td></tr> <tr><td>13</td><td>Задание момента (при управлении моментом). Ограничение момента (при управлении скоростью)</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>$\pm 100\%/\pm 10V$</td></tr> <tr><td>14</td><td>Компенсация момента (смещение)</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>$\pm 100\%/\pm 10V$</td></tr> <tr><td>15</td><td>Ограничение момента при вращении вперед / назад</td><td>×</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>$\pm 100\%/\pm 10V$</td></tr> <tr><td>1F</td><td>Клемма отключена</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>		Значение	Функция	U/f	U/f с ИД	Векторное управление без ИД	Векторное управление с ИД	Входное значение	0	Вспомогательное задание частоты	○	○	○	○	$\pm 100\%/\pm 10V$	1	Коэффициент входа	○	○	○	○	100%/10V	2	Смещение аналогового входа	○	○	○	○	$\pm 100\%/\pm 10V$	4	Смещение напряжения	○	○	×	×	100%/10V	5	Коэффициент снижения времени разгона / замедления	○	○	○	○	100%/10V	6	Ток торможения	○	○	○	×	100%/10V	7	Уровень перегрузки по моменту	○	○	○	○	100%/10V	8	Уровень предотвращения срыва при работе	○	○	×	×	100%/10V	9	Нижний предел задания частоты	○	○	○	○	100%/10V	A	Частота шагового режима	○	○	○	○	100%/10V	B	Обратная связь ПИД	○	○	○	○	$\pm 100\%/\pm 10V$	C	Задание для ПИД-регулятора	○	○	○	○	100%/10V	D	Смещение частоты 2	○	○	○	○		C-F	Значение не используется	—	—	—	—	—	10	Ограничение момента при вращении вперед	×	×	○	○	100%/10V	11	Ограничение момента при вращении назад	×	×	○	○	100%/10V	12	Ограничение момента в генераторном режиме	×	×	○	○	100%/10V	13	Задание момента (при управлении моментом). Ограничение момента (при управлении скоростью)	×	×	×	○	$\pm 100\%/\pm 10V$	14	Компенсация момента (смещение)	×	×	×	○	$\pm 100\%/\pm 10V$	15	Ограничение момента при вращении вперед / назад	×	×	○	○	$\pm 100\%/\pm 10V$	1F	Клемма отключена	—	—	—	—	—
Значение	Функция	U/f	U/f с ИД	Векторное управление без ИД	Векторное управление с ИД	Входное значение																																																																																																																																																							
0	Вспомогательное задание частоты	○	○	○	○	$\pm 100\%/\pm 10V$																																																																																																																																																							
1	Коэффициент входа	○	○	○	○	100%/10V																																																																																																																																																							
2	Смещение аналогового входа	○	○	○	○	$\pm 100\%/\pm 10V$																																																																																																																																																							
4	Смещение напряжения	○	○	×	×	100%/10V																																																																																																																																																							
5	Коэффициент снижения времени разгона / замедления	○	○	○	○	100%/10V																																																																																																																																																							
6	Ток торможения	○	○	○	×	100%/10V																																																																																																																																																							
7	Уровень перегрузки по моменту	○	○	○	○	100%/10V																																																																																																																																																							
8	Уровень предотвращения срыва при работе	○	○	×	×	100%/10V																																																																																																																																																							
9	Нижний предел задания частоты	○	○	○	○	100%/10V																																																																																																																																																							
A	Частота шагового режима	○	○	○	○	100%/10V																																																																																																																																																							
B	Обратная связь ПИД	○	○	○	○	$\pm 100\%/\pm 10V$																																																																																																																																																							
C	Задание для ПИД-регулятора	○	○	○	○	100%/10V																																																																																																																																																							
D	Смещение частоты 2	○	○	○	○																																																																																																																																																								
C-F	Значение не используется	—	—	—	—	—																																																																																																																																																							
10	Ограничение момента при вращении вперед	×	×	○	○	100%/10V																																																																																																																																																							
11	Ограничение момента при вращении назад	×	×	○	○	100%/10V																																																																																																																																																							
12	Ограничение момента в генераторном режиме	×	×	○	○	100%/10V																																																																																																																																																							
13	Задание момента (при управлении моментом). Ограничение момента (при управлении скоростью)	×	×	×	○	$\pm 100\%/\pm 10V$																																																																																																																																																							
14	Компенсация момента (смещение)	×	×	×	○	$\pm 100\%/\pm 10V$																																																																																																																																																							
15	Ограничение момента при вращении вперед / назад	×	×	○	○	$\pm 100\%/\pm 10V$																																																																																																																																																							
1F	Клемма отключена	—	—	—	—	—																																																																																																																																																							
<p>Описание ограничений момента:</p>																																																																																																																																																													
<p><u>Внимание:</u> Ограничением момента является минимальное значение из L7-01...04 и аналогового задания.</p>																																																																																																																																																													

№ конст.	Название	Описание	Примечание								
		<ul style="list-style-type: none"> Вспомогательное задание частоты (значение=0) – при выборе фиксированной скорости 1 (см. константы группы D1) Сдвиг частоты (2) Обратная связь ПИД (B)  <ul style="list-style-type: none"> Коэффициент частоты (1) Смещение напряжения (4) Ток торможения (6) Уровень перегрузки по моменту (7) Нижний предел задания частоты (9) Частота шагового режима (A)  	<ul style="list-style-type: none"> Коэффициент снижения времени разгона / торможения (5) 								
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	<table border="1"> <tr> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Вход от 0 до 10 В</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Вход от -10 до +10 В</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Вход от 4 до 20 мА</td> </tr> </table> <p><u>Внимание:</u> Для активизации значений 0 и 1 необходимо удалить перемычку J1 на плате управления. Она находится в левом нижнем углу непосредственно за клеммой 13.</p>	Значение	Описание	0	Вход от 0 до 10 В	1	Вход от -10 до +10 В	2	Вход от 4 до 20 мА	<ul style="list-style-type: none"> Разрешение [10-битный вход]
Значение	Описание										
0	Вход от 0 до 10 В										
1	Вход от -10 до +10 В										
2	Вход от 4 до 20 мА										
H3-09	Многофункциональный аналоговый вход (клемма 14)	<p>Вводит значение многофункционального аналогового задания (аналогично H3-05).</p> <p>Однако значения 0 и 1F определяют функции, отличающиеся от H3-05, как описано ниже.</p> <p>0: значение не используется</p> <p>1F: основное задание частоты</p> <p>Если при выборе функции любого многофункционального входа 3...8 (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.</p> <p>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).</p>									

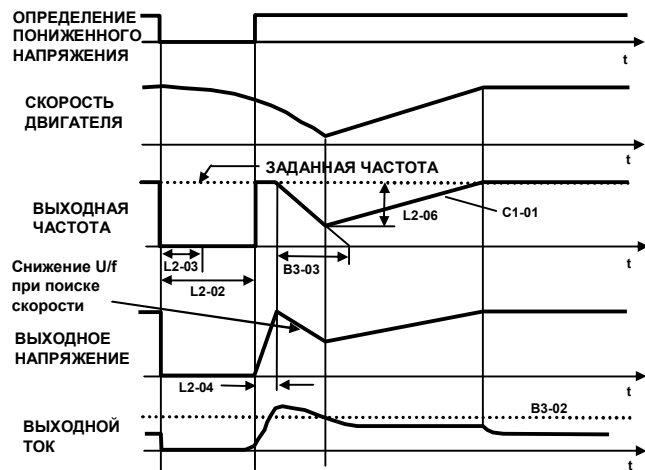
№ константы	Название	Описание	Примечание												
H3-10	Коэффициент клеммы 14	Устанавливает входной коэффициент (уровень) при наличии на клемме 14 напряжения 10 В.													
H3-11	Смещение клеммы 14	Устанавливает входное смещение (сдвиг) при наличии на клемме 14 напряжения 0 В.													
H3-12	Постоянная времени входного аналогового фильтра	Для клемм 13, 14 и 16 устанавливает время начальной задержки	• Разрешение [9 бит + знак]												
H4-01	Выбор сигнала для мониторинга (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 H4-02													
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 мониторинга (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 H4-05													
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 аналогового сигнала	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Вход от 0 до 10 В</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Вход от -10 до +10 В</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Вход от 0 до 10 В	1	Вход от -10 до +10 В							
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 скорости последовательной связи	Выбирает скорость передачи по протоколу 6СН МЕМОВУС. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>1200 бод</td></tr> <tr> <td>1</td><td>2400 бод</td></tr> <tr> <td>2</td><td>4800 бод</td></tr> <tr> <td>3</td><td>9600 бод</td></tr> <tr> <td>4</td><td>19200 бод</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	1200 бод	1	2400 бод	2	4800 бод	3	9600 бод	4	19200 бод	
Значение	Описание														
0	1200 бод														
1	2400 бод														
2	4800 бод														
3	9600 бод														
4	19200 бод														
H5-03	Выбор четности последовательной связи	Выбирает четность передачи по протоколу 6СН МЕМОВУС. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Нет контроля</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Контроль четности</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Контроль нечетности</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Нет контроля	1	Контроль четности	2	Контроль нечетности					
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. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Главный останов (время замедления С1-02)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Выбег</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Аварийный останов (время замедления С1-09)</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Продолжение работы (только индикация)</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Главный останов (время замедления С1-02)	1	Выбег	2	Аварийный останов (время замедления С1-09)	3	Продолжение работы (только индикация)			
Значение	Описание														
0	Главный останов (время замедления С1-02)														
1	Выбег														
2	Аварийный останов (время замедления С1-09)														
3	Продолжение работы (только индикация)														
H5-05	Определение ошибки связи	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Невозможно</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Возможно</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Невозможно	1	Возможно							
Значение	Описание														
0	Невозможно														
1	Возможно														

L. КОНСТАНТЫ ЗАЩИТЫ

№ константы	Название	Описание	Примечание								
L1-01	Выбор защиты двигателя	<p>Определяет, будет ли использоваться защита двигателя от перегрузки с помощью электронного реле.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>0</td><td>Отключена</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Включена</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> При управлении несколькими двигателями одновременно это реле не может защитить каждый двигатель от перегрузки. Необходимо включить температурное реле перегрузки в силовой кабель каждого двигателя. При потере питания преобразователем информация о температуре двигателя теряется, поэтому, если возможно отключение преобразователя от сети, такая защита неэффективна. 	Значение	Описание	0	Отключена	1	Включена			
Значение	Описание										
0	Отключена										
1	Включена										
L1-02	Постоянная времени защиты двигателя	<p>Устанавливает время срабатывания электронного реле перегрузки при 150% нагрузке. Установка по умолчанию – 1 минута. Установите значение в соответствии с перегружочной способностью используемого двигателя.</p> <p>Типичная характеристика времени срабатывания электронного реле перегрузки.</p>									
L2-01	Временная потеря питания	<p>Определяет, будет ли преобразователь остановлен при кратковременной потере питания или работа возобновится после восстановления питания.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>0</td><td>Работа не возобновляется после потери питания. Контакты выходного реле ошибки могут использоваться для остановки преобразователя</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Работа возобновляется после восстановления питания. Работа возобновляется, если время не превысило значения, установленного в L2-02. В этом случае выходное реле ошибки не включается. Если за время L2-02 не произошло перезапуска, по истечении этого времени реле сработает и остановит преобразователь.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Работа возобновляется после восстановления питания. Независимо от установки L2-02, пока имеет питание плата процессора, вводится способ перезапуска. Реле неисправности не включается. Время питания платы процессора зависит от мощности преобразователя.</td></tr> </table>	Значение	Описание	0	Работа не возобновляется после потери питания. Контакты выходного реле ошибки могут использоваться для остановки преобразователя	1	Работа возобновляется после восстановления питания. Работа возобновляется, если время не превысило значения, установленного в L2-02. В этом случае выходное реле ошибки не включается. Если за время L2-02 не произошло перезапуска, по истечении этого времени реле сработает и остановит преобразователь.	2	Работа возобновляется после восстановления питания. Независимо от установки L2-02, пока имеет питание плата процессора, вводится способ перезапуска. Реле неисправности не включается. Время питания платы процессора зависит от мощности преобразователя.	
Значение	Описание										
0	Работа не возобновляется после потери питания. Контакты выходного реле ошибки могут использоваться для остановки преобразователя										
1	Работа возобновляется после восстановления питания. Работа возобновляется, если время не превысило значения, установленного в L2-02. В этом случае выходное реле ошибки не включается. Если за время L2-02 не произошло перезапуска, по истечении этого времени реле сработает и остановит преобразователь.										
2	Работа возобновляется после восстановления питания. Независимо от установки L2-02, пока имеет питание плата процессора, вводится способ перезапуска. Реле неисправности не включается. Время питания платы процессора зависит от мощности преобразователя.										

№ константы	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 отключения выхода преобразователя	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если "мин. время отключения выхода преобразователя \geq 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 380 В (с 0 до 660 В).	
L2-05	Уровень определения входного пониженного напряжения	Устанавливает уровень напряжения звена постоянного тока, при котором подается сигнал о пониженном напряжении. Для установки этого уровня ниже стандартного необходимо ввести значение входного напряжения.	
L2-06	Частота инерционного торможения	<p>Этот параметр устанавливает уровень преодоления инерции нагрузки, в процентах от выходной частоты.</p> <p>Это уставка используется вместе с установкой для многофункционального входного контакта функции «Преодоление инерционного торможения» (H1 - _____ = “65” или “66”) после кратковременной потери питания.</p> <p>Когда константа L2-06 «Частота инерционного торможения» установлена в “0”, функция «Преодоление инерционного торможения» позволяет поддерживать управляемый темп торможения в течение возможного длительного времени, во время кратковременной потери питания.</p> <p>Когда константа L2-06 «Частота инерционного торможения» установлена в значение, отличное от “0”, возможно использование функции «Преодоление инерционного торможения» в системах.</p> <p>В системах, использующих много приводов с общей шиной питания постоянного тока, функции «Преодоления инерционного торможения» различны. Преобразователь замедляет от выходной частоты до «Частоты инерционного торможения» в пределах времени L2-02. Значение, до которого снижается выходная частота при преодолении инерционного торможения, определяется следующим соотношением:</p>	

$$\text{ЧАСТОТА СНИЖЕНИЯ} = \frac{\text{ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА}}{100 \%} \left(1 - \frac{(L2-06)}{100 \%} \right)$$

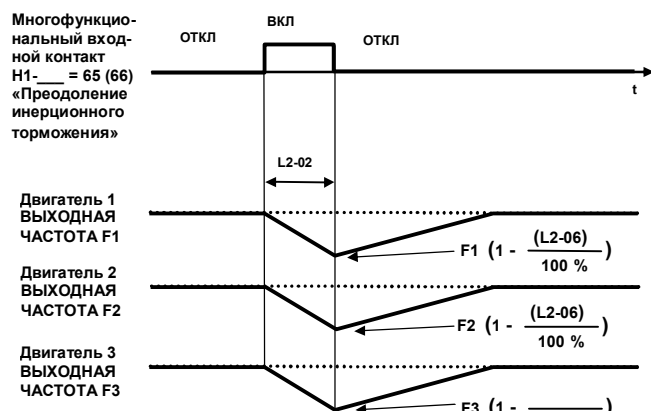


Преодоление провалов напряжения, определение скорости

Этот метод идеален, когда вспомогательные приводы используются на пленочной линии, и потеря питания может вызвать повреждение линии.

Этот метод позволит выполнить синхронное замедление для всех приводов, питающихся от общей шины, чтобы предотвратить отклонение скорости и, таким образом, возможный разрыв линии.

Если питание восстановлено за время восстановления L2-02, то преобразователь разгоняет двигатель до предыдущего задания частоты в соответствии с временем ускорения C1-01.



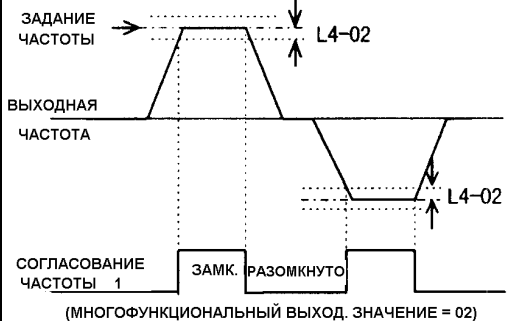
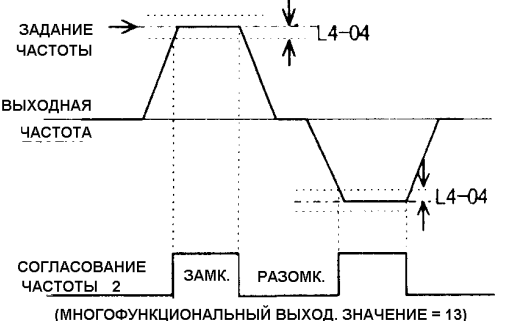
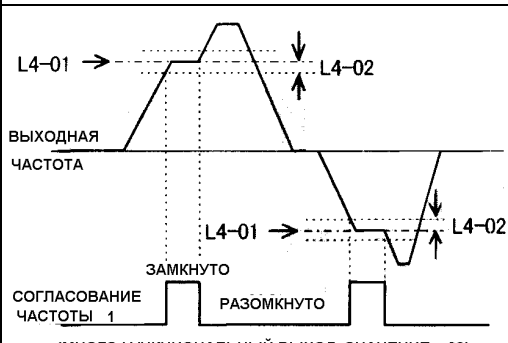
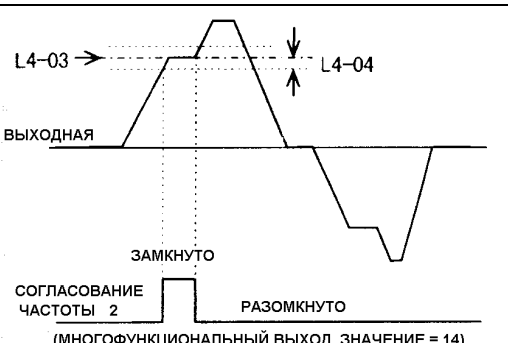
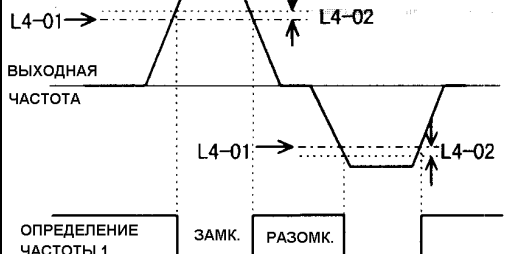
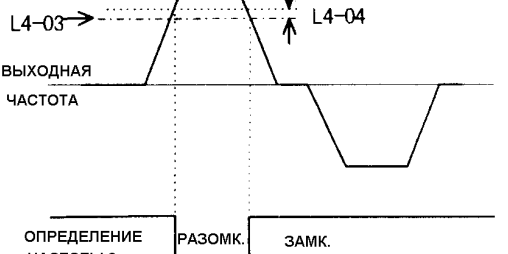
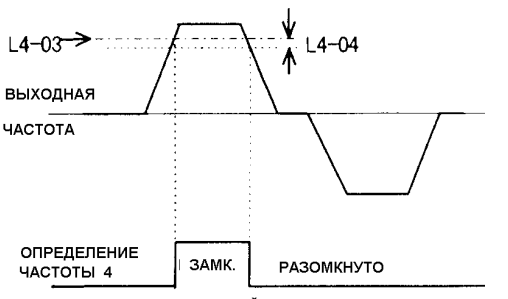
Преодоление инерционного торможения в многодвигательном приводе с общей шиной питания постоянного тока

№ константы	Название	Описание		Примечание
		Значение	Описание	
L3-01	Предотвращение срыва при разгоне.	0	Защита от срыва отключена. Независимо от состояния двигателя преобразователь продолжает увеличение частоты в соответствии с заданным темпом. При большой нагрузке двигатель может остановиться.	
		1	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.	
		2	Оптимальный режим ускорения. Путем наблюдения за током двигателя ускорение настраивается так, что разгон завершается за кратчайшее время независимо от установленного времени разгона.	
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 предотвращения срыва при разгоне	<p>Если двигатель используется при постоянной выходной мощности, уровень предотвращения срыва автоматически снижается для получения более мягкого разгона.</p> <p>Данная константа ограничивает управление уровнем предотвращения срыва в этих условиях, чтобы уровень не снижался без необходимости.</p>		
L3-04	Уровень предотвращения срыва при замедлении	Устанавливает функцию предотвращения перенапряжения в цепи постоянного тока при замедлении.		
		Значение	Описание	
		0	Функция выключена. Используется установленное время замедления. Слишком маленькое время приведет к индикации перенапряжения (OV) и остановке преобразователя.	
		1	Функция включена. Путем отслеживания напряжения цепи постоянного тока темп замедления автоматически снижается во избежание перенапряжения. Время замедления может оказаться больше заданного.	
		2	Режим оптимального замедления. Темп замедления настраивается автоматически, поэтому замедление осуществляется за минимальное время.	
<ul style="list-style-type: none"> Для замедления при использовании устройства торможения или тормозного резистора установите значение 0 (предотвращение срыва при замедлении отключено). Двигатель может вращаться неравномерно. Функция оптимизации замедления (L3-04=2) не может устанавливаться при векторном управлении с ИД. 				

№ константы	Название	Описание	Примечание								
L3-05	Предотвращение срыва при работе	<p>Устанавливает функцию предотвращения срыва при перегрузке в режиме постоянной скорости.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Функция отключена. Нагрузка может превысить мощность преобразователя при согласовании скорости. Двигатель может оставаться в состоянии срыва даже при снижении нагрузки.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>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 C1-02) для предотвращения срыва. Когда нагрузка вернется к прежнему значению, начнется ускорение для продолжения работы на заданной частоте.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Функция включена. Основные принципы работы аналогичны значению 1, за исключением времени замедления, которое в этом случае соответствует C1-04.</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Функция отключена. Нагрузка может превысить мощность преобразователя при согласовании скорости. Двигатель может оставаться в состоянии срыва даже при снижении нагрузки.	1	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 C1-02) для предотвращения срыва. Когда нагрузка вернется к прежнему значению, начнется ускорение для продолжения работы на заданной частоте.	2	Функция включена. Основные принципы работы аналогичны значению 1, за исключением времени замедления, которое в этом случае соответствует C1-04.	
Значение	Описание										
0	Функция отключена. Нагрузка может превысить мощность преобразователя при согласовании скорости. Двигатель может оставаться в состоянии срыва даже при снижении нагрузки.										
1	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 C1-02) для предотвращения срыва. Когда нагрузка вернется к прежнему значению, начнется ускорение для продолжения работы на заданной частоте.										
2	Функция включена. Основные принципы работы аналогичны значению 1, за исключением времени замедления, которое в этом случае соответствует C1-04.										
L3-06	Уровень предотвращения срыва при работе	<p>Устанавливает уровень выходного тока преобразователя, при котором начнется процедура предотвращения срыва (путем снижения частоты).</p>									
L4-01	Уровень определения скорости	Эта константа используется для определения скорости. Устанавливается частота, которая будет определяться. Это определение касается обоих направлений вращения.	см. с. 78, 79								
L4-02	Диапазон определения скорости	Установите диапазон определения частоты L4-01.	см. с. 78, 79								
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. 78, 79								
L4-04	Диапазон определения скорости (+/-).	Установите диапазон определения частоты L4-03.	см. с. 78, 79								

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ

(1) При значении A1-02, равном 0, 1 или 2 (режимы работы U/f, U/f с ИД или векторное управление без ИД)

Переменная	L4-01 (Уровень определения частоты) L4-02 (Диапазон определения частоты)	L4-03 (Уровень определения частоты) L4-04 (Диапазон определения частоты)
Согласование частоты	Согласование частоты 1 	Согласование частоты 2 
Согласование желаемой частоты	Согласование желаемой частоты 1 	Согласование желаемой частоты 2 
Определение частоты	Определение частоты 1 	Определение частоты 3 
	Определение частоты 2 	Определение частоты 4 

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ

(2) При значении A1-02, равном 3 (векторное управление с ИД)

Переменная	L4-01 (Уровень определения частоты) L4-02 (Диапазон определения частоты)	L4-03 (Уровень определения частоты) L4-04 (Диапазон определения частоты)
Согласование частоты	<p>Согласование частоты 1</p> <p>(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫХОД, ЗНАЧЕНИЕ = 02)</p>	<p>Согласование частоты 2</p> <p>(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫХОД, ЗНАЧЕНИЕ = 13)</p>
Согласование желаемой частоты	<p>Согласование желаемой частоты 1</p> <p>(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫХОД, ЗНАЧЕНИЕ = 03)</p>	<p>Согласование желаемой частоты 2</p> <p>(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫХОД, ЗНАЧЕНИЕ = 14)</p>
Определение частоты	<p>Определение частоты 1</p> <p>(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫХОД, ЗНАЧЕНИЕ = 04)</p>	<p>Определение частоты 3</p> <p>(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫХОД, ЗНАЧЕНИЕ = 15)</p>
	<p>Определение частоты 2</p> <p>(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫХОД, ЗНАЧЕНИЕ = 05)</p>	<p>Определение частоты 4</p> <p>(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫХОД, ЗНАЧЕНИЕ = 16)</p>

№ константы	Название	Описание	Примечание						
L4-05	Работа при отсутствии задания частоты	<p>Определяет действия при быстром снижении сигнала задания частоты на входе.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Обычная работа (следование изменений на входе).</td></tr> <tr> <td>1</td><td>При снижении задания на входе на 90% за 400 мс работа продолжается на уровне 80% от уровня задания перед снижением.</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Обычная работа (следование изменений на входе).	1	При снижении задания на входе на 90% за 400 мс работа продолжается на уровне 80% от уровня задания перед снижением.	
Значение	Описание								
0	Обычная работа (следование изменений 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	<p>При появлении сигнала аварийного сообщения автоперезапуск служит для попытки сброса этого сигнала и восстановления работы. Данная константа определяет количество попыток автоперезапуска. При значении 0 автоперезапуск не производится.</p> <p><u>Работа при попытке автоперезапуска</u></p> <p>[1] При появлении сигнала ошибки выход преобразователя отключается на минимальное время. На дисплее появляется индикация ошибки до восстановления выходных параметров.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p><u>Обнуление попыток перезапуска</u></p> <p>Количество попыток перезапуска равно нулю в следующих случаях:</p> <p>[1] Ошибка не появляется в течение 10 мин.</p> <p>[2] Сигнал сброса ошибки поступает с внешнего входа или с панели оператора</p> <p>[3] Силовое питание отключено, питание платы управления прекратилось. После этого вновь включено силовое питание.</p> <p>Автоперезапуск не производится при следующих ошибках:</p> <ul style="list-style-type: none"> SC (Короткое замыкание в нагрузке) OH (Перегрев радиатора) OS (Превышение скорости) DEV (Недопустимое отклонение скорости) PGO (Обрыв импульсного датчика) OPR (Ошибка установки констант) CE (Ошибка связи) EF3...8 (Внешняя ошибка) 							

№ константы	Название	Описание	Примечание												
L5-01	Выбор действий при автоперезапуске	<p>Определяет, будет ли включаться реле ошибки при попытках перезапуска.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Реле не включается</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Реле включается</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Реле не включается	1	Реле включается							
Значение	Описание														
0	Реле не включается														
1	Реле включается														
L6-01	Выбор определения момента 1	<p>Устанавливает функцию определения перегрузки по моменту.</p> <p>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.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Определение перегрузки по моменту отключено (заводская установка)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется только при согласовании скорости, при этом сообщение "OL3" мигает, работа продолжается.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" мигает, работа продолжается.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется только при согласовании скорости, при этом сообщение "OL3" не мигает, включаются контакты реле ошибки для выключения выхода преобразователя.</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" не мигает, включаются контакты реле ошибки для выключения выхода преобразователя.</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Определение перегрузки по моменту отключено (заводская установка)	1	Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется только при согласовании скорости, при этом сообщение "OL3" мигает, работа продолжается.	2	Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" мигает, работа продолжается.	3	Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется только при согласовании скорости, при этом сообщение "OL3" не мигает, включаются контакты реле ошибки для выключения выхода преобразователя.	4	Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" не мигает, включаются контакты реле ошибки для выключения выхода преобразователя.	
Значение	Описание														
0	Определение перегрузки по моменту отключено (заводская установка)														
1	Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется только при согласовании скорости, при этом сообщение "OL3" мигает, работа продолжается.														
2	Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется при работе, при этом сообщение "OL3" мигает, работа продолжается.														
3	Определение перегрузки по моменту включено. Выполняется только при согласовании скорости, при этом сообщение "OL3" не мигает, включаются контакты реле ошибки для выключения выхода преобразователя.														
4	Определение перегрузки по моменту 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 L6-05 L6-06	Выбор определения момента 2 Уровень определения момента 2 Время определения момента	Функции соответствуют описанным для констант L6-01 ... L6-03. Используются в случае, когда два многофункциональных выхода настроены на различные параметры перегрузки по моменту. На дисплее – сообщение "OL4".													
L7-01	Ограничение момента вперед	Устанавливает ограничение двигательного момента при вращении вперед.	см. с. 70												
L7-02	Ограничение момента назад	Устанавливает ограничение двигательного момента при вращении назад.	см. с. 70												
L7-03	Ограничение генераторного момента вперед	Устанавливает ограничение генераторного момента двигателя при вращении вперед.	см. с. 70												

№ константы	Название	Описание	Примечание										
L7-04	Ограничение генераторного момента назад	<p>Устанавливает ограничение генераторного момента двигателя при вращении назад.</p> <p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ МОМЕНТА</p>	см. с. 70										
L8-01	Выбор защиты для встроенного тормозного резистора	<p>Если используется тормозной резистор, который может быть встроен в преобразователь, возможен выбор защиты от перегрева (перегрев определяется при остаточной мощности резистора 3%).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Защита от перегрева выключена</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Защита от перегрева включена</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Защита от перегрева выключена	1	Защита от перегрева включена					
Значение	Описание												
0	Защита от перегрева выключена												
1	Защита от перегрева включена												
L8-02	Уровень предварительного 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.											
L8-05	Выбор защиты от пропадания фазы на входе	<p>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.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Замедление до останова со значением С1-02</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Отключение выхода преобразователя (выбег)</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Замедление до останова со значением С1-09 (быстрый останов)</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Продолжение работы</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Замедление до останова со значением С1-02	1	Отключение выхода преобразователя (выбег)	2	Замедление до останова со значением С1-09 (быстрый останов)	3	Продолжение работы	
Значение	Описание												
0	Замедление до останова со значением С1-02												
1	Отключение выхода преобразователя (выбег)												
2	Замедление до останова со значением С1-09 (быстрый останов)												
3	Продолжение работы												
L8-07	Выбор защиты от пропадания фазы на выходе	<p>Функция определяет отсутствие фазы на выходе преобразователя.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Защита от пропадания фазы на выходе отключена</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Защита от пропадания фазы на выходе включена</td></tr> </tbody> </table> <p>Сигнал о пропадании фазы может появиться и в случае подключения слишком маленького двигателя к преобразователю большой мощности, и т. п.</p>	Значение	Описание	0	Защита от пропадания фазы на выходе отключена	1	Защита от пропадания фазы на выходе включена					
Значение	Описание												
0	Защита от пропадания фазы на выходе отключена												
1	Защита от пропадания фазы на выходе включена												

№ константы	Название	Описание	Примечание										
L8-10	Определение утечки в цепи заземления	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Невозможно – преобразователь не будет определять неисправность заземления в выходной цепи</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Возможно - преобразователь будет определять неисправность заземления в выходной цепи</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Невозможно – преобразователь не будет определять неисправность заземления в выходной цепи	1	Возможно - преобразователь будет определять неисправность заземления в выходной цепи					
Значение	Описание												
0	Невозможно – преобразователь не будет определять неисправность заземления в выходной цепи												
1	Возможно - преобразователь будет определять неисправность заземления в выходной цепи												
L8-17	Защита модулей IGBT на низких частотах	<p>Обеспечивается защита IGBT модулей от перегрева при большом токе и низкой выходной частоте.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Защита действует в соответствии с константой L8-19 (фиксированная несущая частота)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Снижение частоты коммутации. Если выходной ток больше 100 %, а выходная частота меньше, или равна 10 Гц, частота несущей автоматически снижается до уровня 2...8 кГц, в зависимости от мощности преобразователя. При снижении нагрузки частота несущей автоматически восстанавливается.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Быстрое действие защиты OL2. Защита OL2 включается через 2 с после снижения выходной частоты ниже 6 Гц при ограничении тока ($\approx 175\%$ от номинального значения).</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Ограничение тока на уровне 150 % от номинального тока двигателя</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Защита действует в соответствии с константой L8-19 (фиксированная несущая частота)	1	Снижение частоты коммутации. Если выходной ток больше 100 %, а выходная частота меньше, или равна 10 Гц, частота несущей автоматически снижается до уровня 2...8 кГц, в зависимости от мощности преобразователя. При снижении нагрузки частота несущей автоматически восстанавливается.	2	Быстрое действие защиты OL2. Защита OL2 включается через 2 с после снижения выходной частоты ниже 6 Гц при ограничении тока ($\approx 175\%$ от номинального значения).	3	Ограничение тока на уровне 150 % от номинального тока двигателя	
Значение	Описание												
0	Защита действует в соответствии с константой L8-19 (фиксированная несущая частота)												
1	Снижение частоты коммутации. Если выходной ток больше 100 %, а выходная частота меньше, или равна 10 Гц, частота несущей автоматически снижается до уровня 2...8 кГц, в зависимости от мощности преобразователя. При снижении нагрузки частота несущей автоматически восстанавливается.												
2	Быстрое действие защиты OL2. Защита OL2 включается через 2 с после снижения выходной частоты ниже 6 Гц при ограничении тока ($\approx 175\%$ от номинального значения).												
3	Ограничение тока на уровне 150 % от номинального тока двигателя												
L8-19	Включение защиты OL2 на низкой скорости	<p>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.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Отключено – защита двигателя от перегрузки действует одинаково на низких и высоких скоростях</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Включено – защита двигателя от перегрузки действует быстрее, если выходная частота менее 6 Гц.</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Отключено – защита двигателя от перегрузки действует одинаково на низких и высоких скоростях	1	Включено – защита двигателя от перегрузки действует быстрее, если выходная частота менее 6 Гц.					
Значение	Описание												
0	Отключено – защита двигателя от перегрузки действует одинаково на низких и высоких скоростях												
1	Включено – защита двигателя от перегрузки действует быстрее, если выходная частота менее 6 Гц.												

О. КОНСТАНТЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

№ константы	Название	Описание	Примечание												
O1-01	Выбор одной из отображаемых переменных при включении 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 ХХ для константы U1-ХХ.													
O1-02	Выбор параметра, отображаемого при включении	Установите переменную, значение которой будет отображаться на дисплее сразу после подачи питания. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Индикация задания частоты</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Индикация выходной частоты</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Индикация выходного тока</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Индикация переменной, установленной в О1-01</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	1	Индикация задания частоты	2	Индикация выходной частоты	3	Индикация выходного тока	4	Индикация переменной, установленной в О1-01			
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 отображение	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Единица: 0.01 Гц</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Единица: 0.01 %</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2 – 39</td><td>Единица: об/мин (0-3999) об/мин=120 x задание частоты (Гц) / 01-03 (01-03: число полюсов)</td><td>Не действует в режиме векторного управления полем</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">40 – 3999</td><td colspan="2"> Позиция десятичной точки определяется 5-й цифрой значения 01-03: 0: отображение 0000 1: отображение 000.0 2: отображение 00.00 3: отображение 0.000 Цифры от 1-й до 4-й определяют значение частоты 100%. (Пример 1) 100% частоты соответствует 200.0, при этом 01-03=12000. Если 01-03=12000, 100% частоты отображается как 200.0, а 60% – как 120.0. (Пример 2) 100% частоты соответствует 65.00, при этом 01-03=26500. Если 01-03=26500, 60% частоты отображается как 39.00 </td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Единица: 0.01 Гц	1	Единица: 0.01 %	2 – 39	Единица: об/мин (0-3999) об/мин=120 x задание частоты (Гц) / 01-03 (01-03: число полюсов)	Не действует в режиме векторного управления полем	40 – 3999	Позиция десятичной точки определяется 5-й цифрой значения 01-03: 0: отображение 0000 1: отображение 000.0 2: отображение 00.00 3: отображение 0.000 Цифры от 1-й до 4-й определяют значение частоты 100%. (Пример 1) 100% частоты соответствует 200.0, при этом 01-03=12000. Если 01-03=12000, 100% частоты отображается как 200.0, а 60% – как 120.0. (Пример 2) 100% частоты соответствует 65.00, при этом 01-03=26500. Если 01-03=26500, 60% частоты отображается как 39.00		
Значение	Описание														
0	Единица: 0.01 Гц														
1	Единица: 0.01 %														
2 – 39	Единица: об/мин (0-3999) об/мин=120 x задание частоты (Гц) / 01-03 (01-03: число полюсов)	Не действует в режиме векторного управления полем													
40 – 3999	Позиция десятичной точки определяется 5-й цифрой значения 01-03: 0: отображение 0000 1: отображение 000.0 2: отображение 00.00 3: отображение 0.000 Цифры от 1-й до 4-й определяют значение частоты 100%. (Пример 1) 100% частоты соответствует 200.0, при этом 01-03=12000. Если 01-03=12000, 100% частоты отображается как 200.0, а 60% – как 120.0. (Пример 2) 100% частоты соответствует 65.00, при этом 01-03=26500. Если 01-03=26500, 60% частоты отображается как 39.00														
O1-04	Единицы частоты при задании констант	Выбор единиц (Гц или об/мин) для констант, касающихся управления U/f (EI-04, 06, 07 и 09). <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Единица индикации: Гц</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Единица индикации: об/мин</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Единица индикации: Гц	1	Единица индикации: об/мин							
Значение	Описание														
0	Единица индикации: Гц														
1	Единица индикации: об/мин														
O1-05	Выбор индикации номера констант	Выбор способа отображения номера константы. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Обычная индикация (A1-00 и т.д.)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Индикация номера константы по протоколу MODBUS (адрес).</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Обычная индикация (A1-00 и т.д.)	1	Индикация номера константы по протоколу MODBUS (адрес).							
Значение	Описание														
0	Обычная индикация (A1-00 и т.д.)														
1	Индикация номера константы по протоколу MODBUS (адрес).														

№ константы	Название	Описание	Примечание								
O2-01	Разрешение работы кнопки МЕСТНЫЙ / ДИСТАНЦИОННЫЙ	<p>Определяет возможность работы кнопки МЕСТНЫЙ / ДИСТАНЦИОННЫЙ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Кнопка МЕСТН / ДИСТАНЦ отключена</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Кнопка МЕСТН / ДИСТАНЦ включена. Она определяет приоритет задания частоты и команды на пуск между пультом управления и В1-01/02</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Кнопка МЕСТН / ДИСТАНЦ отключена	1	Кнопка МЕСТН / ДИСТАНЦ включена. Она определяет приоритет задания частоты и команды на пуск между пультом управления и В1-01/02			
Значение	Описание										
0	Кнопка МЕСТН / ДИСТАНЦ отключена										
1	Кнопка МЕСТН / ДИСТАНЦ включена. Она определяет приоритет задания частоты и команды на пуск между пультом управления и В1-01/02										
O2-02	Кнопка СТОП при управлении через клеммы внешнего управления	<p>Устанавливает разрешение работы кнопки СТОП в режиме работы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Кнопка СТОП отключена. Не действует при подаче команды на пуск с любого источника, кроме пульта управления.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Кнопка СТОП включена. Действует, даже если сигнал пуска был подан не с пульта управления.</td></tr> </tbody> </table> <p>Если установлено значение "1" (заводская установка), и работа остановлена кнопкой СТОП, для нового пуска необходимо снять и вновь подать команду на пуск.</p>	Значение	Описание	0	Кнопка СТОП отключена. Не действует при подаче команды на пуск с любого источника, кроме пульта управления.	1	Кнопка СТОП включена. Действует, даже если сигнал пуска был подан не с пульта управления.			
Значение	Описание										
0	Кнопка СТОП отключена. Не действует при подаче команды на пуск с любого источника, кроме пульта управления.										
1	Кнопка СТОП включена. Действует, даже если сигнал пуска был подан не с пульта управления.										
O2-03	Начальное значение пользовательских констант	<p>Константы, установленные пользователем, могут запоминаться как начальные значения пользовательских констант.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Не изменяются</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Установка начальных значений пользовательских констант. Значение каждой константы при установке O2-03=1 запоминается как начальное. Даже если значения каких-либо констант будут изменены после этого, они могут быть восстановлены установкой A1-03=1110 (инициализация пользователем).</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Очистка начальных значений пользовательских констант. Очищает начальные значения пользовательских констант, установленных, как описано выше.</td></tr> </tbody> </table> <p>После установки значения на дисплее появляется сообщение "Запись", затем "0".</p>	Значение	Описание	0	Не изменяются	1	Установка начальных значений пользовательских констант. Значение каждой константы при установке O2-03=1 запоминается как начальное. Даже если значения каких-либо констант будут изменены после этого, они могут быть восстановлены установкой A1-03=1110 (инициализация пользователем).	2	Очистка начальных значений пользовательских констант. Очищает начальные значения пользовательских констант, установленных, как описано выше.	
Значение	Описание										
0	Не изменяются										
1	Установка начальных значений пользовательских констант. Значение каждой константы при установке O2-03=1 запоминается как начальное. Даже если значения каких-либо констант будут изменены после этого, они могут быть восстановлены установкой A1-03=1110 (инициализация пользователем).										
2	Очистка начальных значений пользовательских констант. Очищает начальные значения пользовательских констант, установленных, как описано выше.										
O2-04	Выбор мощности	Устанавливает мощность преобразователя. Установка этой константы дает автоматическую установку констант, зависящих от мощности.									
O2-05	Выбор способа задания частоты	Определяет необходимость нажатия кнопки ВВОД при задании частоты от пульта управления.									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Нажатие ВВОД необходимо. При установке задания частоты с пульта преобразователь принимает его только после нажатия кнопки ВВОД.</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Нажатие ВВОД не нужно. Преобразователь принимает задание частоты с пульта по мере его ввода.</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Нажатие ВВОД необходимо. При установке задания частоты с пульта преобразователь принимает его только после нажатия кнопки ВВОД.	1	Нажатие ВВОД не нужно. Преобразователь принимает задание частоты с пульта по мере его ввода.			
Значение	Описание										
0	Нажатие ВВОД необходимо. При установке задания частоты с пульта преобразователь принимает его только после нажатия кнопки ВВОД.										
1	Нажатие ВВОД не нужно. Преобразователь принимает задание частоты с пульта по мере его ввода.										

№ константы	Название	Описание	Примечание								
O2-06	Выбор работы при отключенном пульте управления	<p>Определяет работу преобразователя в случае, если при управлении от пульта произошло нарушение связи из-за повреждения кабеля, отключения пульта и т. п.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Работа продолжается</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Останов выбегом и индикация сообщения "OPR" на дисплее.</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Работа продолжается	1	Останов выбегом и индикация сообщения "OPR" на дисплее.			
Значение	Описание										
0	Работа продолжается										
1	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 времени работы	<p>Определяет учитываемое время работы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Учитывается все время, пока преобразователь подключен к сети</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Учитывается только время работы преобразователя.</td></tr> </tbody> </table>	Значение	Описание	0	Учитывается все время, пока преобразователь подключен к сети	1	Учитывается только время работы преобразователя.			
Значение	Описание										
0	Учитывается все время, пока преобразователь подключен к сети										
1	Учитывается только время работы преобразователя.										
O2-09	Выбор спецификации при инициализации	<p>Позволяет выбирать значения входного напряжения питания (E1-01) и максимальной выходной частоты (E1-04), устанавливаемые автоматически при инициализации, в зависимости от спецификации:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>Японская спецификация: E1-01 = 400 В, E1-04 = 60 Гц * (E1-01 = 660 В, E1-04 = 60 Гц)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Американская спецификация: E1-01 = 460 В, E1-04 = 60 Гц * (E1-01 = 690 В, E1-04 = 60 Гц)</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Европейская спецификация: E1-01 = 400 В, E1-04 = 50 Гц * (E1-01 = 660 В, E1-04 = 50 Гц)</td></tr> </tbody> </table> <p>*Примечание. Значение максимальной выходной частоты (E1-04) устанавливается автоматически при выбранной пользовательской характеристике U/f (E1-03 = F).</p>	Значение	Описание	0	Японская спецификация: E1-01 = 400 В, E1-04 = 60 Гц * (E1-01 = 660 В, E1-04 = 60 Гц)	1	Американская спецификация: E1-01 = 460 В, E1-04 = 60 Гц * (E1-01 = 690 В, E1-04 = 60 Гц)	2	Европейская спецификация: E1-01 = 400 В, E1-04 = 50 Гц * (E1-01 = 660 В, E1-04 = 50 Гц)	
Значение	Описание										
0	Японская спецификация: E1-01 = 400 В, E1-04 = 60 Гц * (E1-01 = 660 В, E1-04 = 60 Гц)										
1	Американская спецификация: E1-01 = 460 В, E1-04 = 60 Гц * (E1-01 = 690 В, E1-04 = 60 Гц)										
2	Европейская спецификация: E1-01 = 400 В, E1-04 = 50 Гц * (E1-01 = 660 В, E1-04 = 50 Гц)										