

380 В 11 ... 315 кВт

# Векторный ПЧ с обратной связью и управлением моментом

E4-9400

Руководство по эксплуатации ВАЮУ.435X21.011-03 РЭ

# ВЕСПЕР

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
1.	<b>ВВЕДЕНИЕ</b> 1.1. ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ	5
	1.1. ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ	5
	1.2. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
2.	МОНТАЖ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
	2.1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И МОНТАЖУ	
	2.2. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ	8
3.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
	3.1. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
	3.2. СИЛОВЫЕ КЛЕММЫ	
	3.3. КЛЕММЫ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	
	3.4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ	
	3.5. ЗАЗЕМЛЕНИЕ	15
4.	РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ	
	4.1. РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
	4.2. ПРОБНЫЙ ПУСК	
5.		
	5.1. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	
	5.2. ОСНОВНОЕ МЕНЮ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	
	5.3. РАБОТА	
	5.4. ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ	
	5.5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ	
	5.6. АВТОНАСТРОЙКА	
	5.7. МОДИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТАНТЫ	
	5.8. КОПИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	
6.	КОНСТАНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	
	6.1. ГРУППЫ КОНСТАНТ	
	6.2. CПИСОК КОНСТАНТ	
	6.3. KOHCTAHTЫ MOHUTOPA	
	6.4. ФУНКЦИИ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ	48
	6.5. ЗНАЧЕНИЯ КОНСТАНТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЩНОСТИ ПЧ	50
-	6.6. ПАРАМЕТРЫ ХАРАКТЕРИСТИК U/F	
7.		
	7.1. ГРУППА В. КОНСТАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ7.2. ГРУППА С. КОНСТАНТЫ НАСТРОЙКИ	
	7.3. ГРУППА D. KOHCTAHTЫ ЗАДАНИЯ ЧАСТОТЫ	70
	7.4. ГРУППА Е. КОНСТАНТЫ ПАРАМЕТРОВ ДВИГАТЕЛЯ7.5. ГРУППА F. КОНСТАНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	14
	7.6. ГРУППА Р. КОНСТАНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОИСТВ	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	7.0. TPYTHA H. NOHOTAHTIDI NJEMINI YTPADJEHNIZ	00
	7.7. ГРУППА L. КОНСТАНТЫ ЗАЩИТЫ 7.8. ГРУППА О. КОНСТАНТЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	94
0	7.0. TEYTHIA O. NOTICIANTOTTIYJIDTA YHEADJIETIYIZ	100
ο.	ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ 8.1. АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	100
	8.2. АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ ПРИ АВТОНАСТРОЙКЕ	142
۵	7.2. АВАРИИНЫЕ СООБЩЕНИЯ ПРИ АВТОНАСТРОИКЕ	115
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОВСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА	
	. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
	. ТАРАПТИИНЫЕ ОВИЗАТЕЛЬСТВА	
14.		1 1 1

# ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Всегда соблюдайте требования инструкции по безопасности во избежание аварий и потенциальной опасности для персонала.
- Внимательно прочтите настоящее Руководство для реализации всех возможностей преобразователя и его безопасной эксплуатации.
- Храните Руководство в доступном месте для оперативного получения информации.

Преобразователь частоты является электрическим прибором. Для обеспечения безопасной эксплуатации преобразователя в данном Руководстве обратите внимание на следующие символы:



Указывает на опасность получения серьезных травм при игнорировании рекомендаций.



Указывает на необходимость выполнения рекомендаций. В противном случае преобразователь и сопряженное с ним оборудование могут быть повреждены.

# До начала работы



#### Внимание

Все работы по монтажу, наладке, измерениям параметров и демонтажу преобразователя должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с данным Руководством.

# Защита от статического электричества



#### Внимание

Печатные платы преобразователя содержат КМОП - компоненты, чувствительные к статическому электричеству. Избегайте прикосновений к компонентам печатных плат во избежание выхода их из строя под воздействием статического электричества.

# Вскрытие внешних крышек преобразователя



#### Опасно

После отключения питания на конденсаторах звена постоянного тока присутствует высокое напряжение. Необходимо выждать не менее 10 минут до полного разряда конденсаторов, прежде чем открывать внешние крышки преобразователя.

Несмотря на то, что цепи управления преобразователя изолированы от сетевого напряжения, не прикасайтесь к плате управления и не выполняйте соединений цепей управления, если преобразователь частоты подключен к сети.

# При работах, выполняемых на двигателе, подключенном к преобразователю



#### Опасно

Если необходимо выполнять работы на двигателе или подсоединенном к нему механизме, должны быть приняты следующие меры безопасности:

- Напряжение питания преобразователя должно быть отключено на все время проведения работ.
- После отключения питания преобразователя необходимо подождать не менее 10 минут до начала работ.

## Заземление преобразователя частоты



#### Опасно

Должно обеспечиваться качественное соединение клеммы заземления преобразователя с соответствующей шиной заземления объекта. Сопротивление заземления должно быть не более 10 Ом.

# Ток утечки на землю



#### Опасно

Ток утечки на землю преобразователя частоты составляет не менее 3,5 мА. Защитное заземление должно быть выполнено одним из следующих способов:

- Использовать отдельный защитный медный проводник сечением не менее 10 мм<sup>2</sup> или алюминиевый проводник сечением не менее 16 мм<sup>2</sup>.
- Использовать отдельную жилу РЕ в питающем силовом кабеле сечения, выбранного в соответствии с потребляемым током.

# Измерения с использованием высокого напряжения



# Внимание

- 1. Не проверяйте внутренние компоненты преобразователя высоким напряжением, такая проверка может вывести из строя полупроводниковые элементы.
- 2. Перед проведением испытаний двигателя высоким напряжением (например, мегомметром), кабель двигателя необходимо отсоединить от преобразователя частоты. Невыполнение этого требования приведет к повреждению преобразователя.

#### При перемещении преобразователя из холодного помещения



# Внимание

При установке преобразователя после транспортировки из холодного помещения возможно образование конденсата на поверхности электронных компонентов. После монтажа преобразователь до его включения необходимо выдержать не менее 2 часов до полного испарения конденсата. Невыполнение этого требования может привести к повреждению преобразователя.

# Подключение преобразователя частоты



# Внимание

Преобразователь частоты не защищен от неправильного подключения к источнику питания. В частности, запрещается подключение сетевого кабеля к клеммам U, V и W, предназначенным для подключения двигателя. Неправильное подключение приведет к выходу из строя преобразователя.

## Запрет установки фазосдвигающего конденсатора



#### Внимание

Не допускается совместно с преобразователем использовать конденсаторы, предназначенные для повышения коэффициента мощности. Это может повредить преобразователь частоты.

# Меры безопасности при автоматическом перезапуске двигателя



#### Внимание

Если функция автоматического перезапуска активна, то двигатель может запуститься без участия оператора. Используйте этот режим с осторожностью во избежание повреждения оборудования или получения травм обслуживающим персоналом.

# Электромагнитный контактор



#### Внимание

Не подсоединяйте электромагнитный контактор между выходными клеммами U, V и W преобразователя и двигателем. Если нагрузка будет подключена во время работы преобразователя, сработает защита от перегрузки по току из-за резкого изменения тока нагрузки.

#### Остаточное напряжение



#### Опасно

После отключения питания на токоведущих частях преобразователя некоторое время присутствует высокое напряжение. Необходимо выждать не менее 10 минут, прежде чем открывать внешние крышки преобразователя для проведения каких-либо работ с ним.

#### Защита двигателя



# Внимание

Для защиты двигателя от перегрузки необходимо настроить параметры двигателя в преобразователе.

#### Транспортировка и хранение



# Внимание

Транспортировать и хранить преобразователь частоты необходимо в оригинальной упаковке. Эта упаковка специально разработана для предотвращения повреждения преобразователя во время транспортировки.

# 1. ВВЕДЕНИЕ

Данное Руководство по эксплуатации описывает допустимые условия эксплуатации преобразователей частоты E4-9400: условия окружающей среды, установку, монтаж, проверку, аварийные ситуации, а также совокупность допустимых режимов работы и параметров для всех типоразмеров преобразователей.

Для обеспечения эффективного и безопасного функционирования изделия внимательно прочтите данное Руководство перед началом работ с преобразователем. Если в процессе работы возникнут вопросы, которые невозможно решить с помощью изложенной в данном Руководстве информации, свяжитесь со службой технической поддержки предприятия-изготовителя.

# 1.1. Обозначение моделей

Таблички паспортных и технических данных расположены соответственно на правой боковой и передней панели преобразователя.

Например, для модели Е4-9400-025Н (мощность 18,5 кВт) таблички имеют следующую информацию:

На боковой панели:



На лицевой панели:

Е4-9400 380 В 18,5 кВт 41 А

1.2. Спецификация

	1.2. Спецификация															
	Модель Е4 – 9400 -	015H	020H	025H	H0£0	040H	H050	H090	075H	100H	125H	150H	175H	200H	300H	400H
Максим	иальная мощность применяемого двигателя, кВт	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	93	110	132	160	220	315
Выходные характеристики	Полная мощность преобразователя, кВА	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	175	200	300	400
ктери	Номинальный выходной ток, А	27	34	41	48	65	80	96	128	165	195	224	270	302	450	605
ag B	Максимальное выходное напряжение	Трехфазное 380В – 440В (пропорционально входному напряжению)														
×	Номинальная выходная частота	До 4	00 Гц													
Ле	Номинальное входное напряжение и частота Трехфазное 380В – 440В 50/60 Гц															
Питание	Допустимые отклонения напряжения	+ 10 %, - 15 %														
	Допустимые отклонения частоты	± 5 % Синусоидальная широтно-импульсная модуляция														
	Метод управления															
	Стартовый крутящий момент													цения)		
	Диапазон управления скоростью	ления скоростью 1:100 (1:1000 с использованием импульсного датчика вращения)														
	Точность управления скоростью	$\pm 0.2 \%$ ( $\pm 0.02 \%$ с использованием импульсного датчика вращения)														
	скорости	5 Гц (30 Гц с использованием импульсного датчика вращения)														
8	Ограничение момента			ется ус	ставк	ой дл	я каж	дого	из чет	ырех	квадр	антов				
=		± 5 %														
прав	MOMENTY	20 Гц (40 Гц с использованием импульсного датчика вращения)														
ΙΈ	Диапазон управления частотой	от 0,1 до 400 Гц														
Характеристики цепи управления	Точность задания частоты	Цифровое задание: $\pm$ 0,01% (от $-10^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С) Аналоговое задание: $\pm$ 0,1% (25°С $\pm$ 10°С)														
LT I	_	Опорный цифровой сигнал: ± 0,01 Гц														
ктери	Разрешение по заданию частоты	Опорный аналоговый сигнал: ± 0,03 Гц / 60 Гц (11 бит + код)														
aba		0,01 Fu														
×	Запас по перегрузке	150 % от номинального выходного тока 1 минуту														
	Сигнал задания частоты	от -10 до 10 В, от 0 до 10 В, от 4 до 20 мА от 0,01 до 6000 с (возможны 4 ступени)														
	Время разгона/торможения								ни)							
		До 20 % (без тормозного резистора) До 100% (с внешним тормозным резистором)														
	Тормозящий крутящий момент										\I I\					
				ый торг							JH)					
	Защита электродвигателя от перегрузки			гормоз									FD) (0)(1)			
1	Мгновенная перегрузка по току			с помо ие при										1		
1	1 1 2													\		
<u> </u>	Перегрузка			ие при						•			•	ЭК)		
¥	Перенапряжение			ие при												
8	Недостаточное напряжение			ие при												
Защитные функции	Кратковременное отключение напряжения питания	подач	ни пит	юе отк ания б ания пр	олее	15 мс	:. Возі	можно	прод	олжени	е упр					
3a	Перегрев радиатора-теплоотвода	_		терми												
	Предотвращение срыва			разгон			ния и	врац	цения	с пос	гоянн	ой ско	рость	Ю		
	Защита от токов утечек			электр												
	Температура окружающей среды при работе	_		45°C			`	.,						,		
Окружающая среда	Влажность			тьная в	≀паж∟	IOCTL	не бо	пее (	95% F	ലോ വ്യ	กลงดะ	ลคทอ เ	ОНЛЕ	сата		
함	Температура хранения			до + 6				,,,,,,,,,,	, o , o , c	.55 00	Juoob	∝1171/1 ľ	опдог	Julu		
жа ;beд	Размещение			• •		211114111	מייום	FO OT	vonno	31401111	LIV FO	20B 14 7	11.1014			
λ Sp				мещен 1000 м		ащиш	СННО	10 01	vohho	эионн	DIY I Q	ORNI	NICIO			
O	высотность Вибрация	Не более 1000 м до 9,81 м/с² (1g) при менее, чем 20 Гц ; до 1,96 м/с² (0,2g) от 20 до 50 Гц														
	риорация	дυ Э,	O I IVI/	c (ig)	прим	тспсс	, 4CIVI	20 I I	, д∪	1,50 M	<i>ι</i> υ (υ,	,∠y) 01	2υ д(	ווטטו	1	

При эксплуатации ПЧ необходимо учитывать снижение номинального выходного тока ПЧ относительно табличного значения в следующих случаях:

- при высоких значениях частоты ШИМ
- при температуре окружающей среды выше +40 °C
- при высоте над уровнем моря более 1000 метров

# 2. МОНТАЖ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

# 2.1. Рекомендации по установке и монтажу

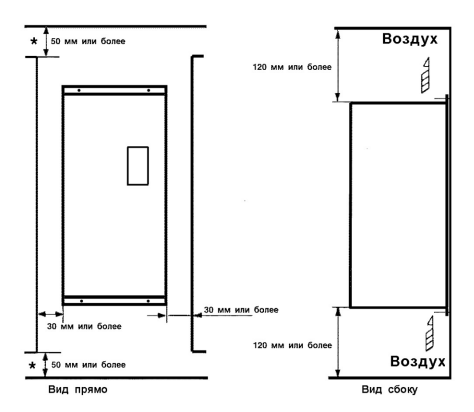


Для безаварийной работы преобразователя необходимо соблюдать указанные в настоящем Руководстве условия эксплуатации преобразователя частоты – совокупность внешних воздействующих факторов, которые могут влиять на него при управлении приводом.

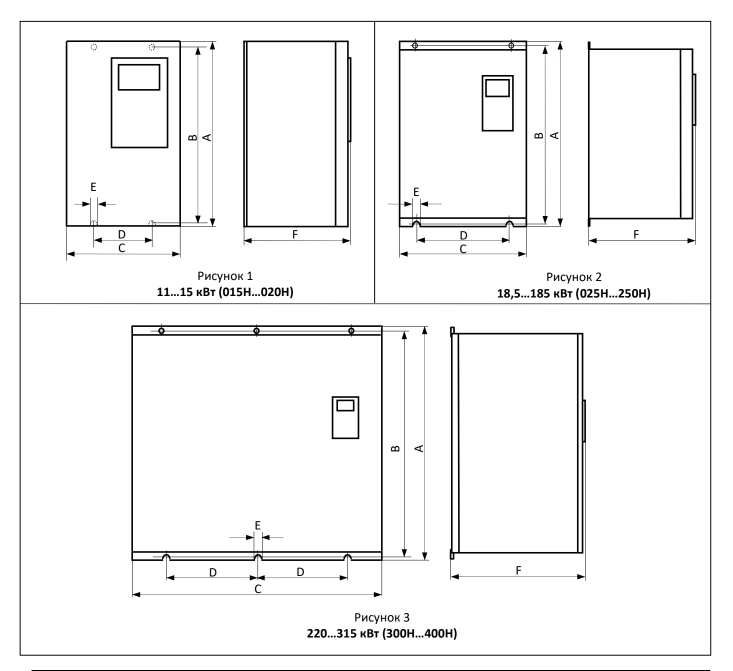
Окружающая среда оказывает непосредственное влияние на качество и продолжительность работы преобразователя. В месте, где установлен преобразователь частоты, должны быть обеспечены следующие условия эксплуатации:

- окружающая температура: от -10°C до +45°C;
- температура хранения: от -20°C до +60°C;
- отсутствие брызг воды, влажность не выше 95 % без образования конденсата;
- отсутствие ударов и вибраций свыше 1g (до 20 Гц) и 0,6g (от 20 до 50 Гц). Если вибрации нельзя избежать, устанавливайте антивибрационные прокладки (амортизаторы);
- отсутствие масляного и соляного тумана;
- отсутствие пыли и металлических частиц;
- отсутствие электромагнитных помех (сварочные аппараты, мощные потребители);
- отсутствие прямых солнечных лучей;
- отсутствие агрессивных жидкостей и газов;
- отсутствие в непосредственной близости радиоактивных и горючих материалов.

Для хорошего охлаждения радиаторов устанавливайте преобразователь вертикально. Для обеспечения необходимых условий эксплуатации устанавливайте преобразователь в соответствии со следующим рисунком:



# 2.2. Габаритные и установочные размеры

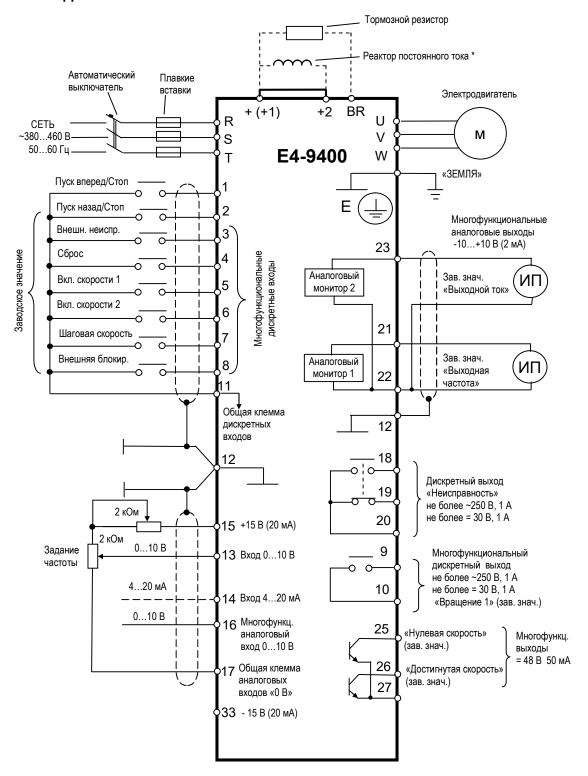


Мощность, кВт (кВА)	Α	В	С	D	Е	F	Масса, кг	№ рисунка	Размеры упаковки
1115 (015H020H)	390	364	239	150	9	232	12,9	Рис.1	485x360x375
18,530 (025H040H)	400	384	257	190	9	236	13,6	Рис.2	485x360x375
3745 (050H060H)	520	497	321	190	9	270	26,4	Рис.2	595x395x445
55110 (075H150H)	620	590	400	300	10	300	38,5	Рис.2	685x430x525
132 (175H)	720	680	495	360	12	327	53,6	Рис.2	770x525x610
160 (200H)	860	825	550	350	13	368	83,8	Рис.2	920x560x670
220400 (300H400H)	960	920	670	260	15	368	128,6	Рис.3	1050x555x800

# 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

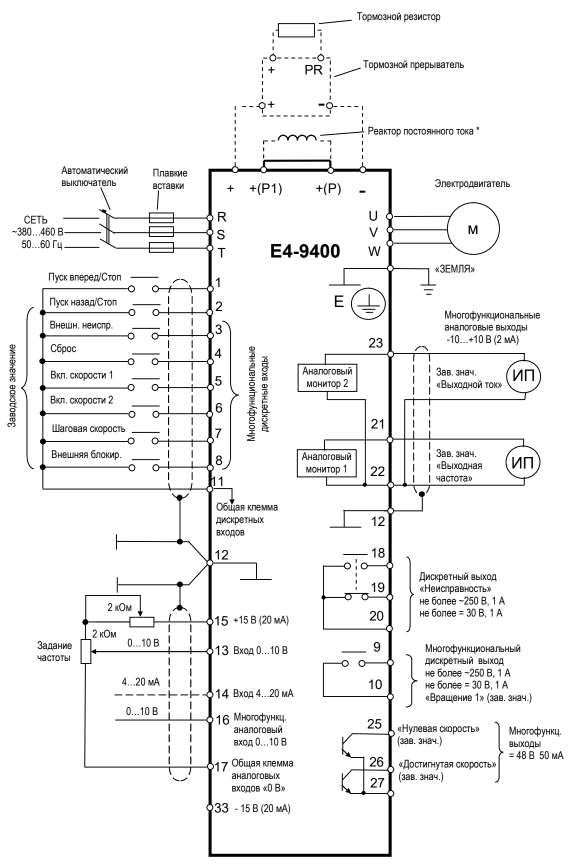
# 3.1. Схемы подключения

# Модели Е4-9400-015Н...030Н



Примечание \*: при установке реактора постоянного тока (опция) в моделях 015H и 020H удалить перемычку между клеммами «+1» и «+2».

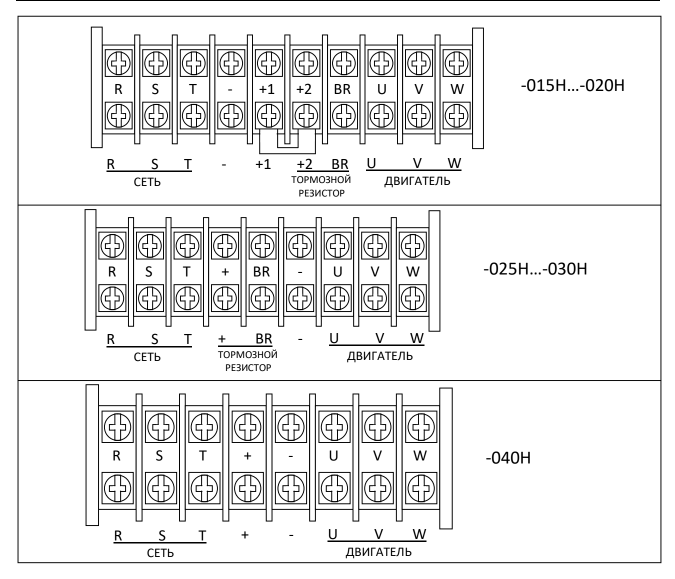
# Модели Е4-9400-040Н...400Н

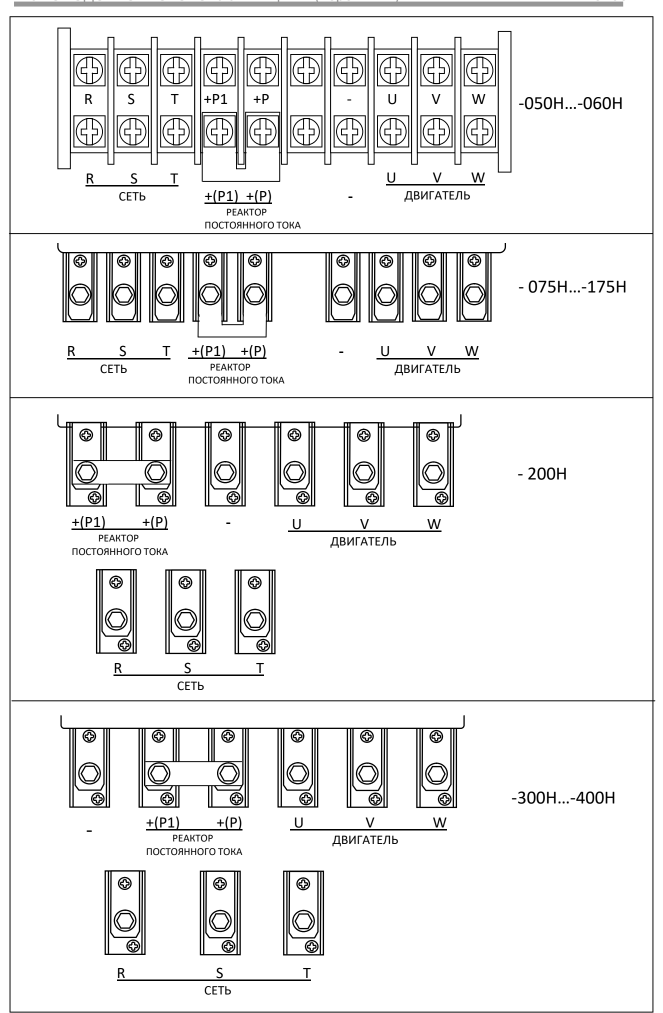


Примечание \*: при установке реактора постоянного тока (опция) удалить перемычку между клеммами «+(P1)» и «+(P)».

# 3.2. Силовые клеммы

Обозначение		Описание				
R S T	Подключение питающей сети 3Ф 380 В					
+1		Подключение терминала «+» внешнего тормозного прерывателя (для моделей 015H020H)				
+2	«Плюс» звена постоянного тока	Подключение внешнего реактора постоянного тока (опция)				
+		Подключение терминала «+» внешнего тормозного прерывателя (для моделей 025040H)				
+(P1)		Подключение терминала «+» внешнего тормозного прерывателя (для моделей 050H400H)				
+(P)		Подключение внешнего реактора постоянного тока (опция)				
BR	Тормозной ключ	Подключение внешнего тормозного резистора (для моделей 015H030H)				
-	«Минус» звена постоянного тока	Подключение терминала «-» внешнего тормозного прерывателя (для моделей 015H400H)				
V W	Подключение электродвигателя					





# 3.3. Клеммы цепей управления и контроля

Вид	Клемма	Функция сигнала (заводское значение)	Or	писание	Описание			
	1	Вращение ВПЕРЕД / ОСТАНОВ	Вращение ВПЕ ОСТАНОВ,					
<u> </u>	2	Вращение ОБРАТНОЕ / ОСТАНОВ	ОБРАТНОЕ врац ОСТАНОВ,	цение, когд				
сигнал	3	Вход «Внешняя неисправность»	Неисправность, ко Исправно, когда	огда замкну разомкнуто	ональных до H1-06			
PIE (	4	Вход «Сброс защиты»	Сброс защиты, ко	огда замкну	면 함 한			
пфрові	5	Многоступенчатое регулиров. скорости 1	Вспомогательная о когда зам		тота, НКЦио	Вход с оптической развязкой +24 В, 8 мА		
<u></u>	6	Многоступенчатое регулиров. скорости 2	Действует, когд		— 6 F	постоянного тока		
Входные цифровые сигналы	7	Включение режима медленного вращения	Вращение с опор частотой, когда		Входы многофункциональных контактов от H1-01 до H1-06			
Δ.	8	Внешняя блокировка	Снятие напряжен преобразователя,					
	11	Общая входная клемма для цифровых входных сигналов		_				
	15	Выход источника питания +15 В	Источник питания д	+15 В (20 мА тах)				
ДОХ	33	Выход источника питания –15 В		–15 B	−15 B (20 мA max)			
	13	Основная опорная частота	От –10 до +10 В От 0 до	От—10 до+10 В (20 кОм); От 0 до +10В (20 кОм)				
	14	Основная опорная частота	От 4 до	От 4 до 20 мА (250 Ом)				
Анал	16	Многофункциональный аналоговый вход	—10 до +10 В / —100 					
	17	Общая клемма цепи управления	, ,	0 B		_		
	12	Экранная клемма		_		-		
цифровые сигналы	9	Контроль во время вращения (нормально разомкнутый контакт)	Замкнуты при вр	ращении	Контакт реле: не более ~250 В 1 А; не более =30 В 1 А			
Bble CV	25	Индикация нулевой скорости	При минимальної (El-09) или м		многофунк- циональных контактов	Выход с открытым коллектором:		
одфић	26	Индикация достижения скорости	При частоте, соотве достигнутой ( <u>-</u>		KOHTAKTOB	не более 48 В 50 мА		
	27	Общая клемма выходо				_		
౼	18	Выход контактов неисправности	Клеммы 18		ты при	Контакт реле:		
Выходные	19	(нормально разомкнутые / нормально	неис Клеммы 19 и	правности.	VTI I DDIA	не более ~250 В 1 А;		
	20	замкнутые контакты)	HENC	не более =30 В 1 А				
0	21	Выход частотомера	От 0 до +10 В /		кциональный	От 0 до ±10 В		
Аналоговые выходы	22	Общая клемма	100% частоты	(H4-0	ый монитор 1 1, H4-02)	Max. ± 5%		
Анал	23	Выход измерителя тока	10 В / номинальный ток преобразователя	Многофункциональный аналоговый монитор 2 (H4-04, H4-05)		Не более 2 мА		

Расположение клемм управления на клеммной колодке:

11	1	2	13	14	1	5	10	<b>5</b> 1	١7	2	5	26	2	7	,	33
1		2	3		4	4	5	6	1	7	8	2	1	22	2	23

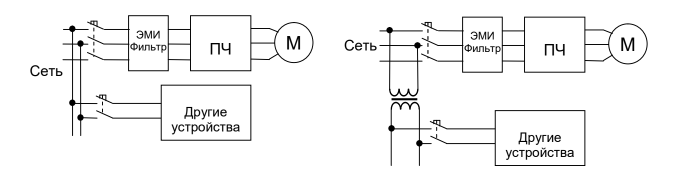
1	8	19	9	20				
	(	9	1	0				

# 3.4. Рекомендации по подключению

Убедитесь в том, что сетевой кабель подключен к клеммам R, S, T, а двигатель - к клеммам U, V, W.

Подключение сетевого кабеля к клеммам U, V, W категорически запрещается - это приведет к повреждению преобразователя частоты.

Если преобразователь подключается к сети совместно с другими устройствами, необходимо в цепи питания установить фильтр электромагнитных помех и/или изолирующий трансформатор для устранения высокочастотных помех, излучаемых преобразователем.

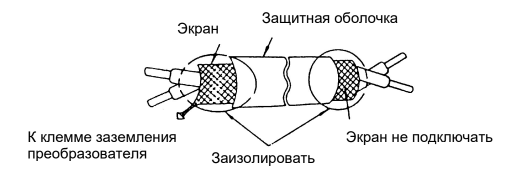


Прокладка кабелей цепей управления должна выполняться отдельно от силовых кабелей преобразователя и других потребителей с большими напряжениями и токами во избежание появления взаимных помех. Длина управляющих кабелей не должна превышать 50 м.

Во избежание появления сбоев в работе из-за взаимных помех используйте для прокладки цепей управления витую пару в экране и подключайте экран только с одной стороны - к клемме заземления преобразователя.

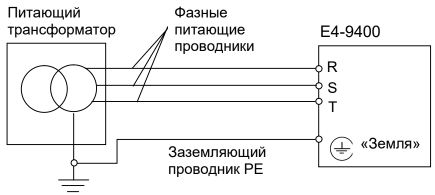
Подключите экран к клемме заземления преобразователя. Сопротивление провода заземления должно быть не более 10 Ом.

Используйте штыревые наконечники на концах проводов управляющих кабелей.



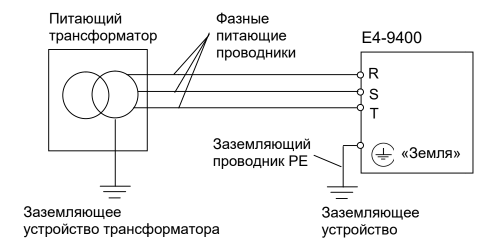
# 3.5. Заземление

- Сопротивление заземления должно быть не более 10 Ом.
- Для обеспечения защиты преобразователя частоты от помех заземление преобразователя должно производиться в соответствии с требованиями ПУЭ по одной из двух систем заземления:
  - система заземления TN-S рабочий нейтральный проводник и защитный заземляющий проводник разделены по всей длине; защитный заземляющий проводник присоединен к заземляющему устройству на питающем трансформаторе.



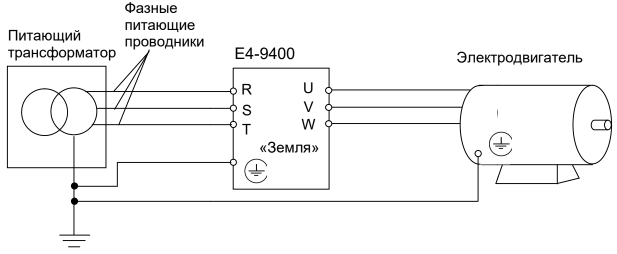
Заземляющее устройство трансформатора

 система заземления ТТ – заземление преобразователя частоты производится на отдельное заземляющее устройство, не связанное с заземляющим устройством питающего трансформатора.



При использовании любой из вышеуказанных систем заземления запрещается подсоединять к клемме «Земля» 
преобразователя частоты нейтральный рабочий проводник (N) или совмещенный нейтральный рабочий и защитный проводник (PEN), соединенные со средней точкой питающего трансформатора.

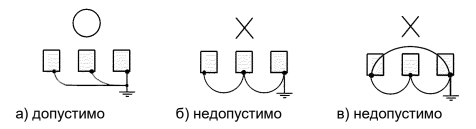
**Пример.** Правильное заземление частотного преобразователя и управляемого им электродвигателя:



Заземляющее устройство трансформатора

Запрещается заземлять преобразователь частоты с использованием общей заземляющей шины со сварочным оборудованием, машинами, электродвигателями или другим сильноточным электрооборудованием - в этом случае преобразователь частоты может выйти из строя.

- Во избежание взаимного влияния преобразователя частоты и другого энергетического и электротехнического оборудования запрещается использовать в качестве заземляющих проводников преобразователя частоты общие совмещенные нейтральные и защитные проводники.
- При установке рядом <u>нескольких преобразователей</u> или преобразователей частоты <u>и других устройств</u>, они должны быть заземлены, как показано ниже на рисунке а): не должно быть последовательного соединения заземляющих проводников или образования ими замкнутых контуров.



## 4. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ

# 4.1. Режимы управления

Преобразователь Е4-9400 имеет два режима управления: **местный** и **дистанционный**. Требуемый режим может быть выбран с помощью клавиши МЕСТН/ДИСТАНЦ только при остановленном двигателе. Выбранный режим дистанционного управления может быть конкретизирован, как показано в таблице. Режим дистанционного управления (с заданием опорной частоты и подачей команды вращения с управляющих клемм) устанавливается по умолчанию.

- МЕСТНЫЙ: Задание опорной частоты и управление пуском/остановом двигателя производятся с панели управления. Световые индикаторы УПР и РЕГ не горят.
- **ДИСТАНЦИОННЫЙ**: Задание основной опорной частоты и команда пуска/останова могут быть выбраны, как описано ниже.

# Выбор управления в дистанционном режиме

Номер константы	Наименование	Примечание
B1 - 01	Выбор источника задания частоты	<ul> <li>0: Опорная частота задается с пульта управления. Световой индикатор РЕГ не горит.</li> <li>1: Опорная частота задается с клеммы внешнего управления. Световой индикатор РЕГ горит.</li> <li>2: Опорная частота задается по последовательной линии связи (RS-485). Световой индикатор РЕГ горит.</li> <li>3: Задание опорной частоты определяется дополнительной платой управления. Световой индикатор РЕГ горит.</li> </ul>
B1 - 02	Выбор источника команд ПУСК/СТОП	<ol> <li>Команды ПУСК/СТОП двигателя подаются с пульта управления. Световой индикатор УПР не горит.</li> <li>Команды ПУСК/СТОП двигателя подаются с клеммы внешнего управления. Световой индикатор УПР горит.</li> <li>Команды ПУСК/СТОП двигателя подаются по последовательной линии связи (RS-485). Световой индикатор УПР горит.</li> <li>Управление пуском/остановом двигателя определяется дополнительной платой управления. Световой индикатор УПР горит.</li> </ol>

# 4.2. Пробный пуск

Для обеспечения условий безопасности рассоедините электродвигатель и сопряженное с ним оборудование. При первом пуске надо иметь в виду, что, если электродвигатель соединен с другим оборудованием, необходимо со всей тщательностью предпринять меры во избежание воздействия потенциально опасных факторов.

# Состояние пульта управления при включении питания

Когда система готова к работе, включите источник электропитания. Убедитесь, что питание на преобразователь подано и он включился. Цифровой дисплей должен высвечивать при подаче питания на преобразователь следующую информацию (значение опорной частоты может отличаться от указанного значения):



- На дисплее отображается опорная частота, соответствующая величине аналогового опорного сигнала

 Режим работы световых индикаторов: горит световой индикатор стоп

# Последовательность работы в режиме местного управления

	Описание	Последовательность действий с кнопками	Состояние дисплея пульты управления
Уст	Напряжение подано - Высвечивается значение опорной частоты гановка режима работы - Выберите режим местного управления		Работа U1-01 Опорная частота =0.00 Гц  Световые индикаторы УПР, РЕГ не горят
	Установка частоты - Изменение опорной частоты (установка значения 50 Гц)	ДАННЫЕ ВВОД  Величина изменяется при нажатии этих клавиш:  сърос  «меньше» «больше» «следующая» цифра»	Работа U1-01 Опорная частота =000.00 Гц  Цифра, которая меняется - мигает (в данном случае «0»)  Работа U1-01 Опорная частота =050.00 Гц  Цифра, которая меняется – мигает (в данном случае «5»)
	- Запоминание установленной величины	<u>данные</u> ввод	Обновление информ
	- Переход к режиму контроля выходной частоты	ОТМЕНА	<u>Работа</u> U1-02 Выходная частота =50.00 Гц
	Вращение вперед - Вращение вперед (20 Гц)	пуск	Работа U1-02 Выходная частота =50.00 Гц  Световые индикаторы ВПЕРЕД и ПУСК горят

# Последовательность работы в режиме дистанционного управления.

Описание	Последовательность	Состояние дисплея			
Описание	действий с кнопками	пульта управления			
<ol> <li>Напряжение подано.         <ul> <li>Высвечивается значение опорной частоты.</li> <li>Дистанционный режим установлен на заводеизготовителе.</li> </ul> </li> </ol>		Работа U1-01 Опорная частота =0.00 Гц Световые индикаторы дистанционного управления УПР и РЕГ горят			
Установка частоты.     Подайте постоянное напряжение 10В на клемму 13 и контролируйте значение частоты по показаниям дисплея.  Контроль выходной частоты.     Производится выбор монитора выходной частоты.		Работа U1-01 Опорная частота =50.00 Гц  Работа U1-02 Выходная частота =0.00 Гц			
<ul><li>3. Вращение вперед.</li><li>Замкните клеммы 1 и 11 цепи управления.</li></ul>		Работа U1-02 Выходная частота =50.00 Гц Световые индикаторы ПУСК и ВПЕРЕД горят			
<ul><li>4. Останов.</li><li>- Разомкните клеммы 1 и 11 цепи управления.</li></ul>		Работа U1-02 Выходная частота =0.00 Гц  Световой индикатор ПУСК мигает во время торможения Световой индикатор СТОП горит			

# 5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

# 5.1. Пульт управления



# <u>Световые индикаторы режима</u> <u>управления</u>

<u>Световой индикатор ГОТОВ</u> горит только при исправности преобразователя, готовности к управлению электродвигателем и после входа в раздел меню «Работа». Мигает в режиме «Копирования»

#### Световой индикатор направления вращения

>> - горит при вращении ВПЕРЕД.

<<- горит при ОБРАТНОМ вращении.

#### Дистанционный режим

УПР: Горит, когда выбрано управление с подачей команды ВРАЩЕНИЕ от клемм управления.

**РЕГ:** Горит при выборе управления **ОПОРНОЙ ЧАСТОТОЙ** от клемм управления.

<u>Дисплей</u> высвечивает устанавливаемые величины для каждой из функций или контролируемой величины частоты, тока на выходе и т. д.

<u>Кнопка ОТМЕНА</u> возвращает к состоянию, предшествующему нажатию кнопки ввода **ДАННЫЕ/ВВОД**.

#### Кнопки режима КОПИРОВАНИЯ

**КОПИР/РЕЖИМ** – вход в режим копирования (вместе с кнопкой «СБРОС»).

**ЧТЕНИЕ** – чтения и перенос данных из ПЧ в пульт.

КОПИР – копирование данных из пульта в ПЧ.

**ПРОВЕР** – проверка и сравнение данных в пульте и в ПЧ.

Кнопка МЕНЮ высвечивает меню для выбора раздела. Кнопка ДАННЫЕ/ВВОД выбирает режим, группу, функцию или название константы. Высвечивает каждое значение уставки констант во время индицирования названия константы. При повторном нажатии установленная величина записывается.

<u>Кнопки поиска пункта в меню</u> выбирают режим, группу, функцию, константу или значение уставки.

Кнопка увеличения

✓ - Кнопка уменьшения

**Кнопка выбора разряда >.** Выбираемая цифра мигает. Возможен повторный набор при ошибке ввода.

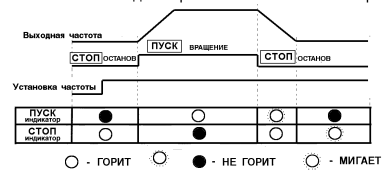
Кнопка СБРОСА защиты после появления неисправности Кнопки команд управления. Используются только для приведения двигателя во вращение и останова

- **СТОП**: Горит красный световой индикатор при нажатии СТОП.
- ПУСК: Горит красный световой индикатор при нажатии ПУСК.

**ВПЕРЕД/НАЗАД**: Выбирается вращение вперед или назад **ШАГ**: При нажатии кнопки возможен шаговый режим вращения.

<u>Кнопка МЕСТН/ДИСТАНЦ.</u> Выбирается местный или дистанционный режим работы

Изменение состояний световых индикаторов "ПУСК" и "СТОП" в процессе управления



# 5.2. Основное меню преобразователя

В основном меню частотного преобразователя имеются следующие разделы:

Раздел меню	Описание
Работа	Осуществляется управление преобразователем. Индицируется величина, контролируемая соответствующим монитором, неисправность текущая или предшествующая.
Инициализация	Выбирается язык, уровень доступа к константам, пароль и режим работы.
Программирование	Устанавливаются и считываются константы.
Автонастройка	Производится настройка преобразователя на параметры электродвигателя.
Модифицированные константы	Считываются и устанавливаются константы, значения которых отличаются от заводских значений.

При нажатии кнопки МЕНЮ высвечивается «Работа». Переход к другому разделу меню производится кнопками \(\sum\_\infty\), вход в выбранный раздел производится кнопкой ДАННЫЕ/ВВОД. Ниже приводится пример последовательности действий при выборе разделов меню.

Последовательность действий при выборе разделов меню.

последовательность действий при высоре разделов меню.									
Описание	Нажатие кнопок	Состояние дисплея пульта управления	Примечания						
• Высвечивается раздел «Работа».	меню	<u>Меню</u> Работа							
• Изменить раздел. Высвечивается «Инициализация».	<b>^</b>	<u>Меню</u> Инициализация							
• Изменить раздел. Высвечивается «Программирование».	<b>^</b>	<u>Меню</u> Программирование							
• Изменить раздел. Высвечивается «Автонастройка».	<b>^</b>	Меню Авто-Настройка							
• Изменить раздел. Высвечивается «Модифицированные константы».	<b>^</b>	Меню Модиф Константы							
• Изменить функцию. Высвечивается «Работа».	^	<u>Меню</u> Работа							
• Индикация опорной частоты.	<u>данные</u> ввод	Работа U1-01 Опорная частота =50.00 Гц	Значение частоты может отличаться от указанного.						

Раздел меню может быть изменен и во время работы двигателя. Если выбран раздел «Программирование» для считывания и установки констант, ранее включенный электродвигатель продолжает работать. Но в случае, когда выбран раздел «Программирование» и преобразователь находится в режиме «Останов», то он не управляется, даже если подана команда на вращение.

# 5.3. Раздел меню «Работа»

В этом разделе осуществляется управление преобразователем и электродвигателем. Параметры управления и данные о неисправности высвечиваются на дисплее. При нажатии кнопок осуществляется переход от одного контролируемого параметра к другому. В случае неисправности дисплей автоматически переходит в режим мониторинга неисправности. Возврат к индикации предыдущего параметра осуществляется нажатием кнопки [ > CБРОС ].

Типовая последовательность работы

Описание	Последовательность действий с кнопками	Состояние дисплея пульта управления	Примечания
1. Подано напряжение питания: - высвечивается «Опорная частота» и ее значение. При каждом нажатии высвечивается следующий рабочий параметр.	ДАННЫЕ ВВОД   A  A  A  A  A  A  A  A  A	Работа U1-01 Опорная частота =50.00 Гц  Работа U1-02 Выходная частота =00.00 Гц  Работа U1-03 Выходной ток =0.0 А  Работа U1-06 Вых напряжение =0.0 В  Работа Функция U2 Уст при ошибке  Работа Функция U3 Запись ошибок  Работа Функция U1 Монитор  Работа Опорная частота =50.00 Гц	Значение частоты может отличаться от указанного.

# Информация об аварийных ситуациях

Когда происходит аварийная ситуация, преобразователь отображает ее содержание на дисплее пульта управления и активизирует выход контактов неисправности. Электродвигатель инерционно останавливается. Состояние дисплея при аварийной ситуации комментирует глава «Сообщения на дисплее об аварийных ситуациях в электроприводе и рекомендации по их устранению». Преобразователь сохраняет информацию о происшедших аварийных ситуациях, эта информация может быть проанализирована позднее.

# Пример.

Проверка состояния преобразователя при происшедшей аварийной ситуации при работе на частоте 50 Гц и сброс защиты после перегрузки по току.

Описание	Последовательность	Состояние дисплея	Примечания
• ПЧ работает.	операций с кнопками	пульта управления <u>Работа</u> U1-01  Опорная частота  =50.00 Гц	Индикация опорной частоты.
• Происходит перегрузка по току.		ОС Перегрузка по току	Высвечивается сообщение об аварийной ситуации.
• Проверить состояние преобразователя при перегрузке по току.		Работа         U2-02       Последняя ошибка         —Перегрузка по току         ————————————————————————————————————	Высвечивается состояние непосредственно перед тем, как произошла аварийная ситуация.
• Сбросить защиту.	СБРОС	Выходнои ток =12,3 A Работа U1-01 Опорная частота =50.00 Гц	После сброса защиты дисплей возвращается в состояние, предшествующее неисправности.

# 5.4. Раздел меню «Инициализация»

Как описано ниже, может быть выбран язык дисплея пульта управления, уровень доступа к константам, режим работы преобразователя. Возможно провести инициализацию преобразователя (возврат к заводским настройкам).

Номер константы	Название	Значения
A1-00	Язык	0: English 2: Русский
A1-01	Уровень доступа	0: Просмотр 1: Пользовательский 2: Быстрый пуск 3: Базовый 4: Расширенный
A1-02	Режим работы	0: U/f 1: U/f с ИД 2: Векторный 3: Векторный с ИД
A1-03	Инициализация	0: Нет инициализации 1110: Пользовательский 2220: 2-пров инициал 3330: 3-пров инициал
A1-04	Пароль 1	Ввод пароля 1
A1-05	Пароль 2	Ввод пароля 2
A2-01~32	Парам пользователя	Возможен выбор до 32 констант, необходимых пользователю. Если А1-01=1 (программирование пользователем), возможен выбор только констант, записанных в ячейки от А2-01 до А2-32.

Внимание: Если пароль 1 отличается от пароля 2, изменение констант А1-01 ... А1-03 и А2-01 ... А2-32 невозможно (их можно только просмотреть). При одновременном нажатии кнопок > / СБРОС и МЕНЮ на экране появится пароль 2, и его можно просмотреть или изменить.

# **Уровень доступа к константам (А1-01)**

Константы, которые нужно просматривать или изменять, могут быть выбраны установкой соответствующего значения константы A1-01, как показано ниже.

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	Базовый	Могут быть прочитаны или изменены обычно используемые константы.
4	Расширенный	Могут быть прочитаны или изменены все константы программирования.

	Цоорошио	Обозна		Coofinanto no	У	ровен	Њ
Группа	Название	чение	Название функции	дини	оступа	a*	
	группы	группы		дисплее	Б	0	Р
		B1	Выбор режима управления	Выбор Реж Упр	О	О	О
		B2	Торможение постоянным током	Торможение ПТ		О	О
		B3	Поиск скорости	Поиск Скорости			О
		B4	Функция таймера	Таймер			О
В	Применение	B5	ПИД-регулирование	ПИД-регулятор			О
		B6	Поддержание опорной частоты	Пауза			О
		B7	Регулирование снижения скорости	Провисание			О
		B8	Управление сохранением энергии	Сохр Энергии			О
		В9	Режим серво-привода				О
		C1	Время разгона / торможения	Время Разг Торм	О	О	О
		C2	Характеристики S-кривой			О	О
		C3	Компенсация скольжения			О	О
•	,	C4	Компенсация момента	Комп Момента		О	0
С	Настройка	C5	Настройка регулятора скорости	Настр рег Скор		О	О
		C6	Частота коммутации			O	0
		C7	Предотвращение вибраций	• •		Ŭ	0
		C8	Настройка AFR				0
		D1	Значения Опорных Частот	•	0	О	0
		D2	Верхнее / нижнее ограничение	•		0	0
D	Задание	D3	Частота перескока			0	0
5	Саданно	D4	Захват Частоты				0
		D5	Задание момента				0
		E1			0	О	0
		E2	Параметры двигателя Данные Двигателя		0	0	
Е	Настройка	E3	Режим работы 2-го двигателя				0
_	двигателя	E4	Характеристики U/f 2-го двигателя				0
		E5	Параметры 2-го двигателя				0
		F1	Параметры управления с ИД		0	О	0
		F2	Плата аналогового задания			0	0
		F3	Плата цифрового входа			0	0
F	Дополнения	F4	Плата аналогового монитора			0	0
•	дополнония	F5	Плата цифрового выхода			0	0
		F6	Плата цифрового выхода		+	0	0
		F7	Плата импульсного монитора			0	0
		H1	Цифровой вход			0	0
		H2	Цифровой выход			0	0
Н	Клеммы	H3	Аналоговый вход		+	0	0
"	I TO ICIVINIDI	H4	Аналоговый выход			0	0
		H5	Последовательный порт (RS485)			U	0
		L1	Защита двигателя от перегрузки	·		0	_
		L2	Защита от потери питания			O	0
		L3	Предотвращение срыва	•		0	0
		L4	Определение опорной частоты			0	0
L	Защита	L5	Перезапуск после неисправности			0	0
		L6	Определение момента				
		L7	Определение момента	·		O	0
		L8	•		-		0
	Пи-: -	01	Аппаратная защита			0	0
0	Пульт		Индикация на дисплее		-	0	0
	управления	02	Выбор функций кнопок	Выбор Кнопок		О	О

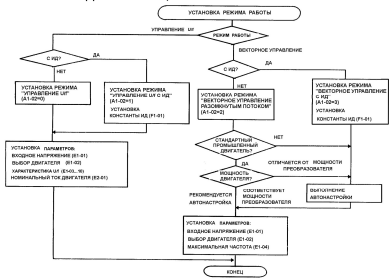
<sup>\*</sup>Б – Быстрый пуск; О – Базовый уровень; Р – Расширенный уровень.

# Режим работы (А1-02)

Преобразователь Е4-9400 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 E4-9400, установите режим работы и константы, связанные с двигателем, в соответствии с описанной ниже процедурой автонастройки.



# Характеристики 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 Датчик скорости (ИД)	Управление U/f (разомкнутая система) Не требуется	Управление U/f с компенсацией скорости Требуется	Управление вектором тока без ИД Не требуется	Управление вектором тока замкнутым потоком Требуется
Дополнительная плата для управления скорости	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	Многодвигательны е установки. Замена имеющихся двигателей с неизвестными параметрами. При невозможности автонастройки.	Применения с импульсным датчиком на двигателе.	Все виды применений с управлением скоростью.	Простые сервоприводы. Высокоточное управление скоростью. Управление моментом.

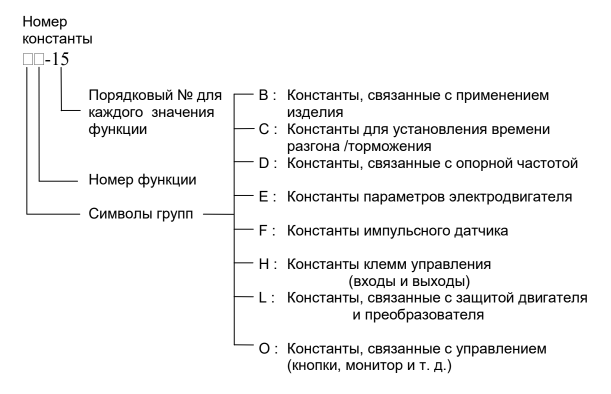
# Инициализация (А1-03)

Для возвращения значений констант к заводским значениям, а также при замене платы управления, инициализируйте константы после выбора режима работы (A1-02) или установки значения мощности (O2-04).

A1-03	Название	Описание
1110	Пользовательская инициализация	<ul> <li>Возвращает начальные значения пользовательских установок.</li> <li>Установка O2-03=1 приводит к записи текущих значений констант как начальных значений пользовательских установок.</li> <li>До 50 констант могут быть сохранены в памяти преобразователя как начальные значения пользовательских установок. Если эта процедура не выполнялась, данный вид инициализации невозможен.</li> </ul>
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

# 5.5. Раздел меню «Программирование»

Константы преобразователя составлены из символов групп, номеров функции, порядкового номера для каждого значения функции, как показано ниже. Для изменения группы, функции, наименования пользуйтесь кнопками и производите выбор параметров кнопкой ДАННЫЕ/ВВОД.



Подробнее операции по программированию преобразователя представлены в разделе 6.

# 5.6. Раздел меню «Автонастройка»

Для корректной работы преобразователя частоты, особенно в векторных режима, выполните автонастройку в соответствии с описанием ниже.

Обратите внимание, что в процессе автонастройки происходит вращение вала электродвигателя, поэтому предварительно необходимо обеспечить механическую расстыковку вала двигателя и механизма. Наличие дополнительной механической нагрузки на валу двигателя может привести к ошибкам в выполнении автонастройки и дальнейшей некорректной работе преобразователя частоты.

Если при проведении автонастройки появляются сообщения об ошибке, следуйте указаниям раздела 8.

# Последовательность действий

	Процедура		Описание						
		• Двигатель отсоединен от меха							
1	Проверка	• Есть ли люди или предметы в							
•	безопасности	Выключен ли тормоз (если двигатель оборудован тормозом)?							
	Включите питание	Убедитесь в отсутствии сигнал							
2	преобразователя	Today, Constitution of the							
3	Выбор режима автонастройки	<ul> <li>Нажмите кнопку МЕНЮ (появи «Автонастройка».</li> </ul>	тся раздел «Работа»), затем перейдите к разделу						
		i i	Е/ВВОД введите данные электродвигателя в						
		соответствии с паспортом на н							
		Данные	Значение						
		Номин напряж двиг	Введите номинальное напряжение двигателя						
		Номин ток двиг	Введите номинальный ток двигателя						
		Номин частота двиг	Введите номинальным ток двигателя						
		Номин скор вращ	Введите номинальную частоту двигателя  Введите номинальную скорость вращения						
		Число полюсов							
		число полюсов	Введите число полюсов двигателя  1: Для управления подключенным двигателем.						
			11 7 12 2 11 2 2 3						
		Выбор двигателя	как первым 2: Для управления подключенным двигателем.						
	Ввод данных автонастройки		11 7 12 2 11 2 2 11						
4		Число имп/об	Как вторым Установите имене именен сор на оборот пла ИЛ						
	автопастройки		Установите число импульсов на оборот для ИД						
			Д для индикации «Номинального напряжения						
		двигателя».							
		<ul> <li>Измените, при необходимости, кнопку ДАННЫЕ/ВВОД.</li> </ul>	значение кнопками $\wedge, \vee$ или $>,$ затем нажмите						
			следующих окнах: «Номинальный ток двигателя»,						
			ля», «Номинальная скорость вращения», «Число						
			вигателя (1 или 2)», «Число импульсов на оборот».						
			мпульсов на оборот» не отображается при выборе						
		управления без ИД.							
			ируется: «Готовность настр?» и мигает надпись:						
		«Нажми пуск».	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			полнения автонастройки. Во время автонастройки на						
			ройка". После успешного завершения автонастройки						
	D=====		адпись "Настройка заверш". После остановки						
5	Выполнение	двигателя надпись «Настройка							
	автонастройки		пку СТОП во время автонастройки процедура						
			рывается и двигатель останавливается. Все данные						
		1	ения, установленные до процедуры автонастройки.						
	Паата аатапша::::-		вания автонастройки нажмите кнопку МЕНЮ для						
6	После завершения	возврата в обычный режим.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	автонастройки	•	втонастройки начните с шага 1.						
	1	• Для повторного проведения автонастройки начните с шага 1.							

# 5.7. Раздел меню «Модифицированные константы»

В этом разделе отображаются константы, значения которых отличаются от заводских значений. Константы возможно считывать и изменять, при этом, если вновь введенное значение совпадает с заводским, данная константа удаляется из раздела «Модифицированные константы».

# 5.8. Копирование параметров преобразователя

В режиме копирования возможно выполнить чтение и перенос значений всех констант преобразователя в энергонезависимую память пульта управления или – копирование ранее запомненных значений констант из пульта в процессорную плату преобразователя.

Функции режима Копирования позволяют копировать необходимый набор констант в несколько преобразователей, предварительно сохраняя его в пульте управления исходного преобразователя (оригинала), а затем перенося пульт в другие преобразователи (копии).

Копирование значений констант возможно только между преобразователями равной мощности.



Отсоединение пульта управления и подсоединение его к другому преобразователю можно производить только при выключенных преобразователях частоты (напряжение электропитания снято)!

Для входа в режим копирования необходимо:

- Убедиться, что электродвигатель остановлен, на пульте управления погас индикатор ПУСК и светится индикатор СТОП
- Войти в главное МЕНЮ, нажав кнопку «МЕНЮ»
- Нажать одновременно кнопки «СБРОС» и «КОПИР/РЕЖИМ». На дисплее должно появиться:

Копирование ПЧ готов

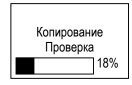
1) Для **чтения** констант преобразователя и переноса их значений из процессорной платы в пульт управления нажать кнопку «ЧТЕНИЕ». Должен начаться процесс чтения, на дисплее будет отображаться индикатор хода чтения. Процесс занимает несколько секунд:



По окончании копирования на дисплее отображается:

Копирование Прочитано

2) Для **проверки** (сравнения) значений констант, записанных в пульт управления с константами, записанными в процессорной плате преобразователя, нажать кнопку «ПРОВЕР». В процессе проверки на дисплее высвечивается индикатор хода процесса.



По окончании проверки на дисплее индицируется:

Копирование Проверено

3) Для **копирования** (записи) значений констант из пульта управления в процессорную плату преобразователя нажать кнопку «КОПИР». При этом начнется процесс копирования с индикацией хода копирования. Процесс занимает несколько секунд:



По окончании процесса копирования на дисплее индицируется:

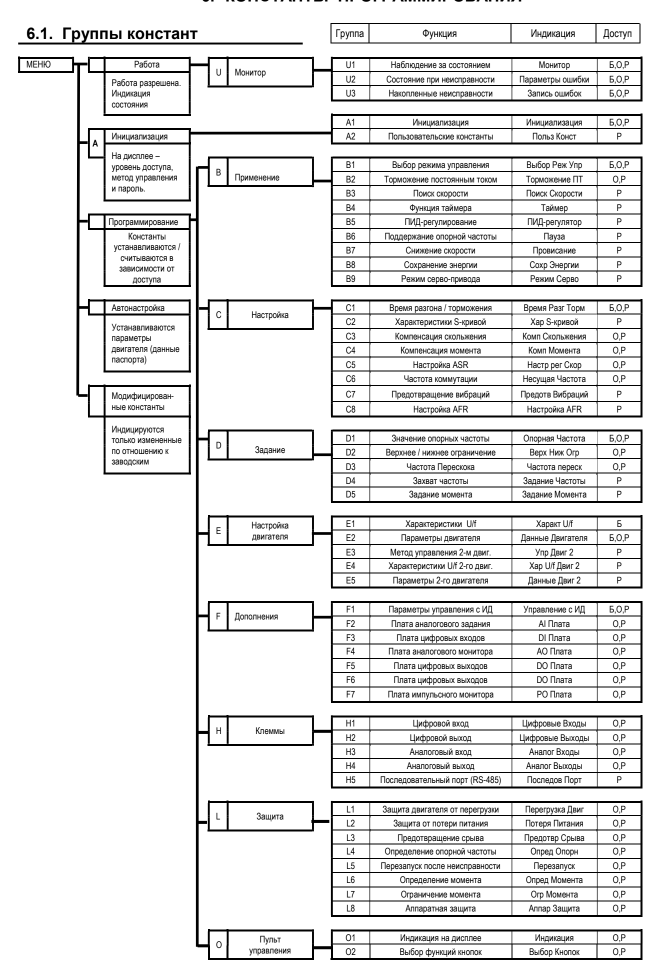
Копирование Записано

Для выхода из режима копирования необходимо нажать кнопку «МЕНЮ».

Возможные ошибки режима копирования и действия по ним проведены в таблице:

	опирования и действия по ним	Проводены в таслице.			
Сообщение на дисплее	Неисправность	Действия по устранению			
Ошибка преобразователя	Неисправность преобразователя частоты	Устраните первичную неисправность преобразователя частоты			
Сбой памяти пульта	Неисправность E2ROM пульта	Замените пульт управления			
Нет данных	E2ROM пульта пуст	Выполните операцию «Чтение» затем повторите проверку			
Ошибка мощности	Неверный код мощности ПЧ – попытка скопировать данные в ПЧ другой мощности	Проверьте мощность преобразователя частоты			
Ошибка версии ПО	Версия ПО преобразователя частоты не соответствует функции копирования пульта	Проверьте версию программного обеспечения			
Проверка NG	Данные пульта не соответствуют данным процессорной платы	Выполните операции «Чтение» или «Копирование», затем повторите проверку			
Ошибка копирования	В процессе копирования произошла ошибка	Проверьте надежность подключения соединительного кабеля			

## 6. КОНСТАНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



6.2. Список констант (1)

Ĕ	.2. 0111		констант (1)					е	У	ровен	ь досту	па
4	Рункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	U/fсИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
		A1-01	Уровень доступа к константам	0~4	1	2	0: Только работа 1: Константы пользователя 2: Быстрый пуск (Б) 3: Базовый (О) 4: Расширенный (Р)	0	Б	Б	Б	Б
ния	Инициализация	A1-02	Выбор режима работы	0~3	1	2	<ol> <li>Управление U/f</li> <li>Управление U/f с ИД</li> <li>Векторное в разомкнутой системе</li> <li>Векторное с ИД</li> </ol>	x	Б	Б	Б	Б
Инициализация	Инициа	A1-03	Инициализация	0000~ 9999	1	0000	1110: Инициализация уставок пользователя 2220: 2-проводная инициализация 3330: 3-проводная инициализация	x	Б	Б	Б	Б
		A1-04	Пароль 1	0000~ 9999	1	0000		Х	Б	Б	Б	Б
		A1-05	Пароль 2	0000~ 9999	1	0000		Х	Б	Б	Б	Б
	Конст. пользо- вателя	A2-01 - A2-32	Устанавливаемые пользователем константы	-	-	-		Х	Р	Р	Р	Р
		B1-01	Выбор источника задания частоты	0~3	1	1	Пульт управления     Клемма     Последовательный порт     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: Плавный 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	Х	0	0	0	0
	Работа	B1-05	Работа при выборе частоты нулевой скорости E1-09	0~3	1	0	<ol> <li>Работа на заданной частоте</li> <li>Останов</li> <li>Работа на мин. частоте</li> <li>Работа на нулевой скорости</li> </ol>	x	x	x	x	Р
эние		B1-06	Двойное чтение входного сигнала	0, 1	1	1	0: 2 мс – 2 раза 1: 5 мс – 2 раза	Х	Р	Р	Р	Р
Применение		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	х	Р	Р	Р	Р
		B1-08	Выполнение внешней команды Пуск при программировании	0, 1	1	0	0: Пуск в режиме программирования невозможен 1: Пуск в режиме программирования возможен	х	Р	Р	Р	Р
	TOKOM	B2-01	Частота включения постоянного тока торможения	0.0~ 10.0	0,1 Гц	0,5		Х	0	0	0	0
	Торможение постоянным током	B2-02	Уровень тока торможения (по отношению к номинальному току)	0~100	1 %	50		х	0	0	0	Х
	ие пост	B2-03	Время торможения постоянным током при пуске	0.00~ 10.00	0,01c	0,00		х	0	0	0	0
	рможен	B2-04	Время торможения постоянным током при останове	0.00~ 10.00	0,01c	0,50		х	0	0	0	0
	To	B2-08	Компенсация поля при пуске	0 - 500	1 %	0		Х	-	-	Р	Р

# Список констант (2)

		14		_	_	Φω		оте		Урове	нь дост	упа
¢	ункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	П/f с ИД	Векторное Без ИД	Векторное с ИД
	Поиск скорости	B3-01	Определение скорости при пуске	0, 1	1	0	0: Запрещено 1: Разрешено (Изменение способа управления (А1-02) автоматически изменяет значение)	x	Р	Р	Р	Р
	Поиск	B3-02	Рабочий ток при определении скорости	0~200	1%	150		Х	Р	Х	Р	Х
		B3-03	Время замедления при определении скорости	0.1~ 10.0	0.1c	2,0		Х	Р	х	Р	Х
	Таймер задержк	B4-01	Задержка при включении	0.0~ 300.0	0.1c	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
	И	B4-02	Задержка при выключении	0.0~ 300.0	0.1c	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
		B5-01	ПИД-регулирование	0,1, 2, 3, 4	1	0	О: Отключено     Зиправление по девиации     Зиправление по обратной связи     Зиправление по девиации + задание частоты     Зиправление по обратной связи + задание частоты	x	Р	Р	Р	Р
		B5-02	Пропорциональный коэффициент (P)	0.00~ 10.00	0.01	1,00		0	Р	Р	Р	Р
		B5-03	Интегральная постоянная (I)	0.0~ 300.0	0.1c	1,0		0	Р	Р	Р	Р
		B5-04	Ограничение интегральной постоянной	0.0~ 100.0	0.1%	100,0		0	Р	Р	Р	Р
эние	ие	B5-05	Дифференциальный коэффициент (D)	0.00~ 10.00	0.01c	0,00		0	Р	Р	Р	Р
Применение	ован	B5-06	Ограничение ПИД- регулятора	0.0~ 100.0	0.1%	100,0		0	Р	Р	Р	Р
d□	ПИД - регулирование	B5-07	Настройка ПИД- компенсации	-100.0 ~ 100.0	0.1%	0,0		0	Р	Р	Р	Р
	- ДИГ	B5-08	Начальная задержка ПИД- регулятора	0.00~ 10.00	0.01c	0,00		0	Р	Р	Р	Р
		B5-09	Выбор выходного сигнала ПИД-регулятора	0, 1	1	0	0: Нормальная характеристика 1: Обращенная характеристика	Х	Р	Р	Р	Р
		B5-10	Коэффициент выхода ПИД- регулятора	0,0~ 25,0	0,1	1,0		х	Р	Р	Р	Р
		B5-11	Реверсирование двигателя при ПИД-регулировании	0, 1	1	0	0: Нет реверсирования 1: Реверсирование	Х	Р	Р	Р	Р
		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	Р	Р	Р	Р
		B5-13	Уровень определения потери обратной связи	0~ 100%	1%	0		х	Р	Р	Р	Р
		B5-14	Задержка определения потери обратной связи	0,0~ 25,5c	0,1c	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
	o o	B6-01	Частота паузы при пуске	0.0~ 400.0	0.1 Гц	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
	Поддержание опорной частоты	B6-02	Длительность паузы при пуске	0.0~ 10.0	0,1c	0,0		х	Р	Р	Р	Р
	Подде опс час	B6-03	Частота паузы при останове	0.0~ 400.0	0.1 Гц	0,0		Х	Р	Р	Р	Р
		B6-04	Длительность паузы при останове	0.0~ 10.0	0,1c	0,0		Х	Р	Р	Р	Р

# Список констант (3)

		Ι		_	_	Φ Φ		оте		Урове	нь дост	упа
Функция		№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
	Сниже- ние ско- рости	B7-01	Коэффициент управления снижением	0.00~ 1.00	0,01	0,00		Х	Х	х	Х	Р
		B7-02	Время задержки реакции на снижение	0.00~ 1.00	0,01c	0,00		Х	х	х	Х	Р
		B8-01	Коэффициент сохранения энергии	0~100	1%	80		Х	Р	Р	Х	Х
эние		B8-02	Частота сохранения энергии	0.0~ 400.0	0.1 Гц	0,0		Х	Р	Р	Х	Х
Применение	Сохра- нение энергии	B8-03	Автоматическое включение сохранения энергии	0, 1	1	0	0: Отключено 1: Включено	Х	-	-	Р	Р
≟		B8-04	Коэффициент сохранения энергии	0.0 – 10.0	0.1	*	* 0.7 при А1-02=2; 1.0 при А1-02=3.	Х	-	-	Р	Р
		B8-05	Постоянная времени сохранения энергии	0.000 – 1.000	0.001	*	* 0.050 при А1-02=2; 0.001 при А1-02-3.	Х	-	-	Р	Р
	Режим серво	B9-01	Коэффициент серво	0~100	1	5		Х	Х	Х	Х	Р
	ССРВС	B9-02	Диапазон согласования	0~ 16383	0~ 16383 1	10		Χ	Х	Х	Χ	Р
		C1-01	Время разгона 1			10,0		0	Б	Б	Б	Б
		C1-02	Время торможения 1		1-10	10,0		0	Б	Б	Б	Б
		C1-03	Время разгона 2	В зависимости от С1-10 0,00-600,00 или 0,0-6000,0		10,0		0	0	0	0	0
		C1-04	Время торможения 2		от С1 0,1 с	10,0		0	0	0	0	0
	ние	C1-05	Время разгона 3		В зависимости от С1-10 0,01 с или 0,1 с	10,0		Х	Р	Р	Р	Р
	може	C1-06	Время торможения 3	ависи 600,0		10,0		Х	Р	Р	Р	Р
	азгон / торможение	C1-07	Время разгона 4	B 36		10,0		Х	Р	Р	Р	Р
		C1-08	Время торможения 4			10,0		Х	Р	Р	Р	Р
Настройка		C1-09	Время аварийного останова			10,0		0	0	0	0	0
Наст		C1-10	Единицы установки времени разгона / торможения	0, 1	1	1	0: 0,01 сек 1: 0,1 сек	х	Р	Р	Р	Р
		C1-11	Частота переключения времени разгона / торможения	0,0~ 400.0	0,1 Гц	0,00		x	Р	Р	Р	Р
	ивой	C2-01	Время S-кривой характеристики в начале разгона	0.00~ 2.50	0,01 c	0,20		Х	Р	Р	Р	Р
	Характеристики S-кривой	C2-02	Время S-кривой характеристики в конце разгона	0.00~ 2.50	0,01 c	0,20		Х	Р	Р	Р	Р
	актерист	C2-03	Время S-кривой характеристики в начале торможения	0.00~ 2.50	0,01 c	0,20		Х	Р	Р	Р	Р
	Харак	C2-04	Время S-кривой характеристики в конце торможения	0.00~ 2.50	0,01 c	0,00		Х	Р	Р	Р	Р

## Список констант (4)

		HTbl		<b>.</b>	<u> </u>	oe 1e		боте	,	Уров	ень дос	ступа
₫	Рункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
		C3-01	Коэффициент компенсации скольжения	0.0~ 2.5	0,1	1,0		0	0	Х	0	0
	ения	C3-02	Начальная задержка компенсации скольжения	0~ 10000	1 мс	200		Х	Р	Х	Р	Х
	ЖЧГО)	C3-03	Ограничение компенсации скольжения	0~ 250	1 %	200		х	Р	Х	Р	Х
	п кир	C3-04	Компенсация скольжения в генераторном режиме	0, 1	1	0	0: Невозможна 1: Возможна	Х	Р	Р	Р	Х
	Компенсация скольжения	C3-05	Выбор поля при превышении номинальной скорости	0, 1	1	0	0: Скольжение учитывается 1: Скольжение не учитывается	х	-	-	Р	-
	Kc	C3-06	Ограничение выходного напряжения выше номинальной скорости	0, 1	1	0	0: Отключено 1: Включено	х	-	-	Р	Р
Настройка		C4-01	Коэффициент компенсации момента	0.00~ 2.50	0,01	1,00		0	0	0	0	Х
Наст	<u>T</u> a	C4-02	Постоянная времени компенсации момента	0~ 10000	1 мс	20		х	Р	Р	Р	Х
	Компенсация момента	C4-03	Компенсация момента при пуске вперед (только при разомкнутом векторном управлении)	0.0 – 200.0	1.0 %	0.0		Х	-	-	Р	-
	Компенса	C4-04	Компенсация момента при пуске назад (только при разомкнутом векторном управлении)	-200.0 – 0.0	1.0 %	0.0		х	-	-	Р	-
		C4-05	Постоянная времени компенсации момента при пуске (только при разомкнутом векторном управлении)	0 - 200	1 мс	10		x	-	-	Р	-
		C5-01	Пропорциональный коэффициент 1 регулятора скорости	0.00~ 300.00	0,01	20,00		0	Х	0	Х	0
		C5-02	Интегральная постоянная 1 регулятора скорости	0.000~ 10.000	0,001c	0,500		0	x	0	Х	0
	Регулятор скорости	C5-03	Пропорциональный коэффициент 2 регулятора скорости	0.00~ 300.00	0,01	20,00		0	х	0	Х	0
	улятор	C5-04	Интегральная постоянная 2 регулятора скорости	10.000	0,001c	0,500		0	х	0	Х	0
Настройка	Per	C5-05	Ограничение регулятора скорости	0,0~ 20.0	0.1%	5,0		х	х	Р	х	х
Нас		C5-06	Начальная задержка регулятора скорости	0.000~ 0.500	0.001c	0,004		х	х	х	х	Р
		C5-07	Частота смены параметров регулятора скорости	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		х	х	х	х	Р
		C5-08	скорости	0 ~ 400	1 %	400		х	x	x	х	Р
	ота	C6-01	Верхний предел несущей частоты ШИМ	0.4~ 15.0	0,1 кГц	15,0	При выборе векторного управления (А1-02=2 или 3)	х	0	0	0	0
	част	C6-02	Нижний предел несущей частоты ШИМ	0.4~ 15.0	0,1 кГц	15,0	диапазон установок для C6-01 и C6-02 составляет от 2,0 до	х	Р	Р	х	Х
	тцая ч	C6-03	Пропорциональный коэффициент несущей частоты ШИМ	00~99	1	00	15,0. Диапазон и заводская установка варьируются в зависимости от мощности преобразователя	x	Р	Р	x	х

### Список констант (5)

		<u>,</u>						Э		Уров	ень дос	ступа
₫	Рункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
	гвра 1е ций	C7-01	Предотвращение вибраций	0, 1	1	1	0: Невозможно 1: Возможно	х	Р	Р	х	х
	Предотвра щение вибраций	C7-02	Коэффициент предотвращения вибраций	0.00 ~ 2.50	0,01	1,00		х	Р	Р	х	х
Настройка	ости в ом жиме	C8-08	Коэффициент регулятора	0,00 ~10,00	0,01	1,00		x	x	х	Р	x
Har	Регулятор скорости в разомкнутом векторном режиме	C8-09	Постоянная времени регулятора	0~1000	1 мс	50		х	х	х	Р	х
	Регуля ра: векто	C8-30	Настройка несущей частоты ШИМ	0,1,2	1	2	0: 2 кГц 1: C6-01 2: 5 кГц	x	х	X	Р	x
		D1-01	Опорная частота 1	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	Б	Б	Б	Б
		D1-02	Опорная частота 2	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	Б	Б	Б	Б
	_	D1-03	Опорная частота 3	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	Б	Б	Б	Б
	СТОТЬ	D1-04	Опорная частота 4	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	Б	Б	Б	Б
	ые ча	D1-05	Опорная частота 5	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	0	0	0	0
Задание	Опорные частоты	D1-06	Опорная частота 6	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	0	0	0	0
3aµ		D1-07	Опорная частота 7	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	0	0	0	0
		D1-08	Опорная частота 8	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		0	0	0	0	0
		D1-09	Опорная частота шагового режима	0.0~ 400.0	0,1 Гц	6,0		0	Б	Б	Б	Б
	лче ты	D2-01	Верхний предел частоты	0.0~ 110.0	0,1%	100,0		х	0	0	0	0
	Ограниче ние частоты	D2-02	Нижний предел частоты	0.0~ 100.0	0,1%	0,0		х	0	0	0	0
		D3-01	Частота перескока 1	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		х	0	0	0	0
	Частоты перескока	D3-02	Частота перескока 2	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		х	0	0	0	0
<u>e</u>	Частоты перескока	D3-03	Частота перескока 3	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0		х	0	0	0	0
Задание		D3-04	Ширина диапазона перескока	0.0~ 20.0	0,1 Гц	1,0		х	0	0	0	0
Ř	ание •оты	D4-01	Сохранение задания частоты при управлении «больше/меньше»	0, 1	1	0	0: Невозможно 1: Возможно	х	Р	Р	Р	Р
	адани	D4-02	Значение изменения задания частоты при аналоговом задании	0 – 100	1 %	10		х	Р	Р	Р	Р

## Список констант (6)

		12		T .E	_	Φ 0		оте		Урове	нь дост	тупа
¢	Уункция	№ константы	Название	Диапазон значений	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
		D5-01	Выбор управления скоростью/моментом	0, 1	1	0	0: Управление скоростью 1: Управление моментом	х	х	х	х	Р
	Σ	D5-02	Задержка задания тока	0~1000	1мсек	0		Х	Х	Х	Χ	Р
Задание	Управление моментом	D5-03	Выбор способа ограничения скорости	1, 2	1	1	1: По аналоговому входу (клеммы 13, 14) 2: Программной уставкой D5-04	x	x	x	x	Р
Зада	ление	D5-04	Уровень ограничения скорости	-120~ +120	1 %	0		х	х	х	х	Р
	прав	D5-05	Смещение ограничения скорости	0~120	1 %	10		х	х	х	х	Р
	D	D5-06	Время переключения управления скоростью / моментом	0~ 1000	1мсек	0		x	х	х	x	Р
		E1-01	Установка входного напряжения	150~510	1 B	380		х	Б	Б	Б	Б
		E1-02	Выбор двигателя по типу охлаждения	0, 1	1	0	0: Стандартный двигатель 1: Двигатель с независимым обдувом	х	Б	Б	Б	Б
		E1-03	Выбор характеристики U/f	0~F	1	0	0 : E: 15 заранее заданных характеристик F: Характеристика пользователя	х	Б	Б	x	х
	<b>J</b> /	E1-04	Максимальная выходная частота	50.0~400.0	0,1 Гц	50,0		х	Б	Б	Б	Б
	a U	E1-05	Максимальное напряжение	0.0~ 510,0	0,1 B	380,0		Х	Б	Б	Б	Б
Двигатель	Характеристика U/f	E1-06	Частота при максимальном напряжении (базовая частота)	0.0~ 400.0	0,1 Гц	50,0		х	Б	Б	Б	Б
ДB	аракт	E1-07	Средняя выходная частота А	0.0~ 400.0	0,1 Гц	3,0		х	Б	Б	Р	Х
	×̈	E1-08	Напряжение при средней выходной частоте А	0.0~ 510,0	0,1 B	28,0	Изменение способа управления (А1-02)	х	Б	Б	Р	х
		E1-09	Минимальная выходная частота	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,5	явтоматически изменяет значение	х	Б	Б	Р	Р
		E1-10	Напряжение при минимальной выходной частоте	0.0~ 510,0	0,1 B	14,0	ond formo	х	Б	Б	Р	х
		E1-11	Средняя выходная частота В	0.0~ 400.0	0,1 Гц	0,0	Установка возможна	х	Р	Р	Р	Р
		E1-12	Напряжение при средней выходной частоте В	0.0~ 510,0	0,1 B	0,0	только при E1-03=F (характеристика U/f – пользовательская)	х	Р	Р	Б	Б
	L L	E1-13	Базовое напряжение	0.0~ 510,0	0,1 B	0,0	nonbookaronbokari)	Х	Р	Р	Б	Б

## Список констант (7)

		<u></u>							,	Урове	нь дост	упа
Ф	ункция	№ константы	Название	Диапазон значений	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	UffсИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
		E2-01	Номинальный ток двигателя	0.01~ 1500	0.1 A	**		х	Б	Б	Б	Б
		E2-02	Номинальное скольжение двигателя	0.00~ 20.00	0.01 Гц	**		х	Р	Р	Б	Б
		E2-03	Ток холостого хода двигателя	0.00~ 1500	0.1 A	**	** Заводские значения зависят от мощности	х	Р	Р	Б	Б
		E2-04	Число полюсов двигателя	2~48	1 полюс	4	преобразователя	х	Х	Б	Х	Б
	еля	E2-05	Сопротивление фазы двигателя	0.000~ 65.000	0.001 Ом	**		x	Р	Р	Р	Р
	цвигат	E2-06	Индуктивность потерь двигателя	0.0~ 30.0	0.1%	**		х	х	х	Р	Р
	Данные двигателя	E2-07	Коэффициент 1 насыщения стали двигателя	0.00~ 0.50	0.01	0.50		х	х	х	Р	Р
	7	E2-08	Коэффициент 2 насыщения стали двигателя	0.00~ 0.75	0.01	0.75		х	х	х	Р	Р
		E2-09	Механические потери двигателя	0.0~ 10.0	0.1%	0.0		х	х	Х	Р	Р
		E2-10	Потери в стали на компенсацию момента	0 - 65535	1 Вт	**	** Заводские значения зависят от мощности преобразователя	x	Р	Р	-	-
	Режим работы 2-го двигате ля	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
Двигатель		E4-01	Максимальная вых. частота для 2-го двигателя	50.0~ 400.0	0.1 Гц	50,0		x	Р	Р	Р	Р
Двиг	теля	E4-02	Максимальное вых. напряжение для 2-го двигателя	0.0~ 510,0	0.1 B	380,0		x	Р	Р	Р	Р
	<b></b> 1ля 2-го двигателя	E4-03	Частота при максимальном напряжении для 2-го двигателя (базовая частота)	0.0~ 400.0	0.1 Гц	50.0		х	Р	Р	Р	Р
	U/f ,	E4-04	Средняя вых. частота для 2-го двигателя	0.0~ 400.0	0.1 Гц	3.0		х	Р	Р	Р	Р
	Характеристика U/f для 2-г	E4-05	Напряжение при средней выходной частоте для 2-го двигателя	0.0~ 510,0	0.1 B	22.0		х	Р	Р	Р	Р
	Характе	E4-06	Минимальная вых. частота для 2-го двигателя	0.0~ 400.0	0.1 Гц	0.5		х	Р	Р	Р	Р
		E4-07	Напряжение при минимальной вых. частоте для 2-го двигателя	0.0~ 510,0	0.1 B	4.0		x	Р	Р	Р	Р
	<u> </u>	E5-01	Номинальный ток 2-го двигателя	0.00~ 1500.0	0.1 A	**		х	Р	Р	Р	Р
	гател	E5-02	Номинальное скольжение 2-го двигателя	0.00~ 20.00	0.01 Гц	**		х	Р	Р	Р	Р
	ДВИ	E5-03	Ток холостого хода 2-го двигателя	0.00~ 1500.0	0.1 A	**	** Заводские установки отличаются в зависимости	х	Р	Р	Р	Р
	) 2-ro	E5-04	Число полюсов 2-го двигателя	2~48	1 полюс	4	от мощности преобразователя	х	х	Р	х	Р
	Данные 2-го двигателя	E5-05	Сопротивление фазы 2-го двигателя	0.000~ 65.000	0.001 Ом	**	. ,	х	Р	Р	Р	Р
	Д.	E5-06	Индуктивность потерь 2-го двигателя	0.0~ 30.0	0.1%	**		х	х	х	Р	Р

### Список констант (8)

Г						_		<u>9</u>		Уровен	ь дост	упа
Φ	ункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	U/fсИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
		F1-01	Постоянная ИД (число импульсов на оборот)	0~ 80000	1	600		х	х	Б	х	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	х	0	x	0
		F1-03	Выбор работы при превышении скорости	0~3	1	1	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	х	х	0	x	0
	(ИД)	F1-04	Выбор работы при отклонении скорости	0~3	1	3	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	х	х	0	x	0
	тчика	F1-05	Направление вращения ИД	0, 1	1	0	0: Против часовой стрелки 1: По часовой стрелке	x	х	0	х	0
	Данные импульсного датчика (ИД)	F1-06	Коэффициент деления ИД (контроль импульсов)	1~132	1	1	Только с платой PG-B2 / PG-X2	х	х	0	х	0
Ш	пульс	F1-07	Интегрирование при разгоне / торможении	0, 1	1	0	0: Невозможно 1: Возможно	x	x	0	х	х
	е им	F1-08	Уровень определения превышения скорости	0~120	1%	115		х	х	Р	х	Р
	(аннь	F1-09	Задержка определения превышения скорости	0.0~2.0	0.1 c	0.0		х	х	Р	х	Р
	7	F1-10	Уровень определения чрезмерной вибрации	0~50	1%	10		х	х	Р	х	Р
		F1-11	Задержка определения чрезмерной вибрации	0.0~ 10.0	0.1 c	0.5		х	х	Р	х	Р
		F1-12	Число зубьев 1-ой шестерни	0~ 1000	1	0		х	х	Р	х	х
нени		F1-13	Число зубьев 2-ой шестерни	0~ 1000	1	0		х	х	Р	х	х
Дополнения		F1-14	Время задержки определения обрыва кабеля импульсного датчика	0.0 – 10.0	0.1 c	2.0		х	-	Р	-	Р
	Анало- говый вход	F2-01	Выбор биполярного или однополярного входа	0, 1	1	0	0: 3-канальный отдельный 1: 3-канальный суммарный	х	0	0	0	х
	Цифро- вой 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	0	0	0	0
	2	F4-01	Выбор индикации канала 1	1~31	1	2		х	0	0	0	0
	й АО-1	F4-02	Коэффициент канала 1	0.00~ 2.50	0.01	1.00		0	0	0	0	0
	говы) -08 –	F4-03	Выбор индикации канала 2	1~31	1	3		х	0	0	0	0
	Аналоговый Монитор АО-08 – АО-12	F4-04	Коэффициент канала 2	0.00~ 2.50	0.01	0.50		0	0	0	0	0
	А	F4-05	Сдвиг канала 1	-10.0 – 10.0	0.1 %	0.0		0	0	0	0	0
	M	F4-06	Сдвиг канала 2	-10.0 – 10.0	0.1 %	0.0		0	0	0	0	0
	Цифро-	F5-01	Выбор выхода канала 1	00~FF	1	0		х	0	0	0	0
	вой	F5-02	Выбор выхода канала 2	00~FF	1	1		х	0	0	0	0

### Список констант (9)

		ГЫ		_		0 0		эте		Уровен	ь досту	/па
Ф	ункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	ηſ	Ди≎∦∩	Векторное без ИД	Векторное с ИД
	Цифр. выход	F6-01	Выбор режима выхода	0, 1	1	0	0: 8-канальный индивидуально 1: Бинарный	x	0	0	0	0
ВИН	Имп. мони- тор	F7-01	Выбор умножения частоты	0~4	1	1	0: 1 х выходная частота 1: 6 х выходная частота 2: 10 х выходная частота 3: 12 х выходная частота 4: 36 х выходная частота	х	0	0	0	0
Дополнения	Доп. устрой ство	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	х	0	0	0	-
		F9-05	Выбор задания / ограничения момента	0~1	1	1	0: Невозможно 1: Возможно	х	х	х	х	Р
	<del>                                     </del>	F9-06	Действия при ошибке связи DP-RAM	0~3	1	1	0: Плавный останов 1: Инерц. останов 2: Быстрый останов 3: Только индикация	х	Р	Р	Р	Р
		H1-01	Многофункциональный вход (клемма 3)	0~FF	1	24		х	0	0	0	0
	ды	H1-02	Многофункциональный вход (клемма 4)	0~FF	1	14		х	0	0	0	0
	Цифровые входы	H1-03	Многофункциональный вход (клемма 5)	0~FF	1	3 (0)*		х	0	0	0	0
	фровь	H1-04	Многофункциональный вход (клемма 6)	0~FF	1	4 (3)*		х	0	0	0	0
	Цис	H1-05	Многофункциональный вход (клемма 7)	0~FF	1	6 (4)*		х	0	0	0	0
		H1-06	Многофункциональный вход (клемма 8)	0~FF	1	8 (6)*		х	0	0	0	0
	ble bl	H2-01	Многофункциональный выход (клемма 9)	0~FF	1	0		х	0	0	0	0
	Цифровые выходы	H2-02	Многофункциональный выход (клемма 25)	0~FF	1	1		х	0	0	0	0
ьемы	ци В	H2-03	Многофункциональный выход (клемма 26)	0~FF	1	2		х	0	0	0	0
Разъ		H3-01	Выбор уровня сигнала клеммы 13	0, 1	1	0	0: от 0 до 10 В 1: от –10 до +10 В	х	0	0	0	0
		H3-02	Коэффициент усиления клеммы 13	0.0~ 1000.0	0.1 %	100.0		0	0	0	0	0
	ды	H3-03	Смещение клеммы 13	- 100.0~ +100.0	0.1 %	0.0		0	0	0	0	0
	e BXC	H3-04	Выбор уровня сигнала клеммы 16	0, 1	1	0	0: от 0 до 10 В 1: от –10 до +10 В	х	0	0	0	0
	Аналоговые входы	H3-05	Многофункциональный аналоговый вход (клемма 16)	0~1F	1	0		х	0	0	0	0
	AHE	H3-06	Коэффициент усиления клеммы 16	0.0~ 1000.0	0.1 %	100.0		0	0	0	0	0
		H3-07	Смещение клеммы 16	-100~ +100.0	0.1 %	0.0		0	0	0	0	0
		H3-09	Многофункциональный аналоговый вход (клемма 14)	0~1F	1	1F		х	Р	Р	Р	Р

<sup>\*</sup> Заводская настройка (в скобках) при проведении 3-проводной инициализации.

## Список констант (10)

		IP.		I >5	_	Ψ 0		оте			овень ступа	
Φ	ункция	№ константы	Название	Диапазон значений	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	U/fсИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
	3ble	H3-10	Коэффициент усиления клеммы 14	0.0~ 100.0	0.1%	100.0		0	Р	Р	Р	Р
	Аналоговые входы	H3-11	Смещение клеммы 14	-100.0~ +100.0	0.1%	0.0		0	Р	Р	Р	Р
	Ана	H3-12	Постоянная времени фильтра аналогового входа	0.00~ 2.00	0.01 c	0.00		х	Р	Р	Р	Р
		H4-01	Выбор индицируемого параметра (клемма 21)	1~31	1	2		x	0	0	0	0
	ФЫ	H4-02	Коэффициент усиления клеммы 21	0.00~ 2.50	0.01	1.00		0	0	0	0	0
	Аналоговые выходы	H4-03	Смещение клеммы 21	-10.0~ +10.0	0.0%	0.0		0	0	0	0	0
	овые	H4-04	Выбор индицируемого параметра (клемма 23)	1~31	1	3		х	0	0	0	0
I I I I	налог	H4-05	Коэффициент усиления клеммы 23	0.00~ 2.50	0.01	0.50		0	0	0	0	0
Разъемы	₹	H4-06	Смещение клеммы 23	-10.0 ~ +10.0	0.1%	0.0		0	0	0	0	0
		H4-07	Выбор уровня выходного аналогового сигнала	0, 1	1	0	0: от 0 до 10 В 1: от –10 до +10 В	х	0	0	0	0
		H5-01	Адрес станции	0~1F	1	1F		Х	Р	Р	Р	Р
	Управление по линии последовательной связи (RS-485)	H5-02	Выбор скорости обмена	0~3	1	3	0: 1200 бод 1: 1400 бод 2: 4800 бод 3: 9600 бод 4: 19200 бод	х	Р	Р	Р	Р
	тение по вательн (RS-485)	H5-03	Выбор четности	0, 1, 2	1	0	0: нет четности 1: четный 2: нечетный	x	Р	Р	Р	Р
	Управл последов )	H5-04	Способ останова при ошибке связи	0~3	1	3	0: Плавный ост 1: Выбег 2: Быстрый 3: Только сигнал	x	Р	Р	Р	Р
	_	H5-05	Определение ошибки связи	0~1	1	1	0: Невозможно 1: Возможно	х	Р	Р	Р	Р
	Пере- грузка	L1-01	Выбор защиты двигателя	0, 1	1	1	0: Невозможна 1: Возможна	Х	0	0	0	0
	двига- теля	L1-02	Постоянная времени защиты двигателя	0.1~ 5.0	0.1 мин	1.0		х	0	0	0	0
	теля	L2-01	Защита от потери питания	0, 1, 2	1	0	0: Невозможна 1: Игнорирование 2: Активно питание процессора	х	0	0	0	0
[ m		L2-02	Время игнорирования потери питания	0.0~ 2.0	0.1 c	**	**: Заводские установки отличаются в зависимости от мощности преобразователя	Х	0	0	0	0
Защита		L2-03	Минимальное системное время	0.0~ 5.0	0.1 c	**	**: Заводские установки отличаются в зависимости от мощности преобразователя	х	0	0	0	0
	і вдэ.	L2-04	Время поддержания напряжения	0.0~ 2.0	0.1 c	0.3		Х	Р	Р	Р	Р
	L	L2-05	Уровень определения пониженного входного напряжения	300~420 или 495~693	1 B	380 или 627		х	Р	Р	Р	Р
		L2-06	Частота инерционного торможения	0.0 – 100.0	0.1 %	0.0		х	Р	Р	Р	Р

### Список констант (11)

		ТЫ		Ī	<u> </u>	e e		боте			овень ступа	
Φ	ункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
		L3-01	Выбор предотвращения срыва при ускорении (разгоне)	0, 1, 2	1	1	0: Невозможно 1: Общего назначения 2: Интеллектуальное	х	0	0	0	х
	рыва	L3-02	Уровень предотвращения срыва при ускорении (разгоне)	0~200	1%	150		x	0	0	0	х
	Предотвращение срыва	L3-03	Ограничение предотвращения срыва при ускорении (разгоне)	0~100	1%	100		х	Р	Р	Р	х
	дотвраш	L3-04	Выбор предотвращения срыва при торможении	0, 1, 2	1	1	0: Невозможно 1: Общего назначения 2: Интеллектуальное *	x	0	0	0	0
	Пре,	L3-05	Выбор предотвращения срыва во время вращения с заданной скоростью	0, 1, 2	1	1	0: Невозможно 1: Время торможения 1 2: Время торможения 2	х	0	0	х	х
		L3-06	Уровень предотвращения срыва во время вращения с заданной скоростью	30~ 200	1%	160		х	0	0	x	х
	И	L4-01	Уровень определения скорости	0.0~ 400.0	0.1 Гц	0.0		х	0	0	0	0
	coboc	L4-02	Ширина диапазона определения скорости	0.0~ 20.0	0.1 Гц	2.0		х	0	0	0	0
	ние сі	L4-03	Уровень определения скорости (+/-)	0.0~ ±400.0	0.1 Гц	0.0		х	Р	Р	Р	Р
	Определение скорости	L4-04	Ширина диапазона определения скорости (+/-)	0.0~ 20.0	0.1 Гц	2.0		х	Р	Р	Р	Р
	Опр	L4-05	Работа при отсутствии задания частоты	0, 1	1	0	0: Останов 1: Работа на уровне задания 80%.	х	Р	Р	Р	Р
ИТа	Пере- запуск	L5-01	Количество попыток автоперезапуска	0~10	1 раз	0		х	0	0	0	0
Защита	Зап	L5-02	Выбор режима автоперезапуска	0, 1	1	0	0: Нет автоперезапуска 1: Автоперезапуск	х	0	0	0	0
	E	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	0	0	0	0
	мента	L6-02	Уровень определения момента 1	0~300	1%	150		х	0	0	0	0
	ие мо	L6-03	Время определения момента 1	0.0~ 10.0	0.1 c	0.1		х	0	0	0	0
	Определение момента	L6-04	Выбор определения момента 2	0~4	1	0	О: 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	Р	Р	Р	Р
		L6-05	Уровень определения момента 2	0~300	1%	150		х	Р	Р	Р	Р
	H	L6-06	Время определения момента 2	0.0~ 10.0	0.1 c	0.1		х	Р	Р	Р	Р

<sup>\*</sup> При выборе векторного управления (А1-02=2 или 3) значение L3-04=2 (Интеллектуальное) не может быть установлено.

### Список констант (12)

		нты		НО	Iq.	ioe Ne		аботе			овень ступа	
Φ	ункция	№ константы	Название	Диапазон	Единицы	Заводское значение	Примечание	Изм. при работе	J/N	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
	Ле	L7-01	Ограничение момента при вращении вперед	0~300	1%	200		х	х	Х	0	0
	Ограничение момента	L7-02	Ограничение момента при вращении назад	0~300	1%	200		х	х	х	0	0
	Огран	L7-03	Ограничение генераторного момента при вращ. вперед	0~300	1%	200		х	х	Х	0	0
	)	L7-04	Ограничение генераторного момента при вращ. назад	0~300	1%	200		х	х	Х	0	0
	атная лта	L8-01	Выбор защиты для встроенного тормозного резистора	0, 1	1	0	0: Нет защиты 1: Защита включена	х	0	0	0	0
лта	Аппаратная защита	L8-02	Уровень предварительного сигнала о перегреве	50 ~ 110	1°	95°		x	Р	Р	Р	Р
Защита		L8-03	Выбор работы после предварительного сигнала перегрева	0~3	1	3	0: Плавный останов 1: Выбег 2: Быстрый останов 3: Только сигнал	х	Р	Р	Р	Р
	цита	L8-05	Защита от обрыва фазы на входе	0, 1	1	0	0: отключена 1: включена	х	Р	Р	Р	Р
	3A 3al	L8-07	Защита от обрыва фазы на выходе	0, 1	1	0	0: отключена 1: включена	х	Р	Р	Р	Р
	Аппаратная защита	L8-10	Определение утечки в цепи заземления	0, 1	1	1	0: невозможно 1: возможно 0: фиксированная частота ШИМ	х	Р	Р	Р	Р
	Апг	L8-17	Защита IGBT-модулей на низких частотах	0, 1	1	1	1: снижение частоты ШИМ 2: защита OL2 – 2 с 3: предел тока 150 %		Р	Р	Р	х
		L8-19	Включение защиты OL2 на низкой скорости	0, 1	1	0	0: отключено 1: включено	х	Р	Р	Р	Р
		O1-01	Выбор 4-го индицируемого параметра во время вращения двигателя	4~35	1	8		0	0	0	0	0
	индикации	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 О1-01	0	0	0	0	0
	Выбор ин	O1-03	Единицы скорости для задания и индикации	0~ 39999	1	0	0: Гц	х	0	0	0	0
	Вь	O1-04	Единицы частоты при установке констант E1-04, -06, -07, -09	0, 1	1	0	1: об/мин	х	х	х	х	0
		O1-05	Выбор индикации номера константы	0, 1	1	0	0: Обычный номер 1: По адресу MODBUS	х	Р	Р	Р	Р
Тения		O2-01	Использование клавиши МЕСТН/ДИСТАНЦ	0, 1	1	1	0: запрещено 1: разрешено	х	0	0	0	0
травл		O2-02	Клавиша СТОП при внешнем управлении	0, 1	1	1	0: не действует 1: действует	х	0	0	0	0
Пульт управления		O2-03	Начальное значение констант пользователя	0, 1, 2	1	0	0: Не изменяются 1: Запоминаются по умолчанию 2: Очистить	x	0	0	0	0
	иши	O2-04	Установка номинальной мощности преобразователя	0~FF	1		Заводская установка зависит от мощности ПЧ	х	0	0	0	0
	клаві	O2-05	Запись частоты без нажатия кнопки ВВОД	0, 1	1	0	0: Невозможна 1: Возможна	х	Р	Р	Р	Р
	Выбор клавиши	O2-06	Выбор работы при отключ. пульта управления	0, 1	1	0	0: Работа продолжается. 1: Останов выбегом (OPR).	х	Р	Р	Р	Р
	ш	O2-07	Общее время работы	0~ 65535	1 ча с	-		x	Р	Р	Р	Р
		O2-08	Выбор общего времени работы	0, 1	1	0	0: Время включения в сеть 1: Время вращения двигателя	х	Р	Р	Р	Р
		O2-09	Выбор спецификации при инициализации	0 - 2	1	-	0: Японская спецификация 1: Американская спецификация 2: Европейская спецификация	x	Р	Р	Р	Р

## 6.3. Константы монитора (1)

							Урове	нь досту	упа
Функция	№ константы	Название	Единицы	Примечание	Выходной уровень аналогово го сигнала	U/f	U/fсИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
	U1-01	Опорная частота	0.01 Гц	Единицы установки меняются в зависимости от значения O1-03	10 В / макс. вых. частота	Б	Б	Б	Б
	U1-02	Выходная частота	0.01 Гц	Единицы установки меняются в зависимости от значения O1-03	10 В / макс. вых. частота	Б	Б	Б	Б
	U1-03	Выходной ток	0.1 A	Единица составляет 0.01 А для 7.5 кВт и меньше	10 В / номин. ток преобра- зователя		Б	Б	Б
	U1-04	Режим работы	-	0: Управление U/f 1: Управление U/f с ИД 2: Векторное в разомкнутой системе 3: Векторное с ИД	-	Б	Б	Б	Б
	U1-05	Скорость двигателя	0.01 Гц		10 В / макс. вых. частота	x	Б	Б	Б
	U1-06	Выходное напряжение	0.1 B		10 B / 400 B	Б	Б	Б	Б
	U1-07	Напряжение цепи постоянного тока	1 B		10 B / 800 B	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.	x	x	Б	Б
Монитор	U1-10	Состояние входных сигналов	-	оо о о о о о о о о о о о о о о о о о о	-	Б	Б	Б	Б
	U1-11	Состояние выходных сигналов	-	Клемма 9-10: "замкнута" Клемма 25: "замкнута" Клемма 26: "замкнута" Клемма 26: "замкнута" Не используется Не используется Не используется Не используется Выход сигнала ошибки	-	Б	Б	Б	Б
	U1-12	Рабочее состояние	-	При работе При нулевой скорости При реверсе При сигнале перезатусн При согласовании скор Готовность Устранимая ошибка Неустранимая ошибка	-	Б	Б	Б	Б
	U1-13	Общее время работы	1 час		-	Б	Б	Б	Б
	U1-15	Напряжение на входной клемме 13	0.1 %		10 B / 10 B	0	0	0	0
	U1-16	Напряжение на входной клемме 14	0.1 %		10 В / 10 В или 20 мА	0	0	0	0
	U1-17	Напряжение на входной клемме 16	0.1 %		10 B / 10 B	0	0	0	0
	U1-20	Выходная частота после плавного пуска	0.01 Гц		10 В / макс. вых. частота	Р	Р	Р	Р

### Константы монитора (2)

					Di ma = · · · · ·		Урове	нь досту	/па
	№ константы	Название	Единицы	Примечание	Выходной уровень аналогово го сигнала	U/f	UfcИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
	U1-21	Вход регулятора скорости	0.01%		10В / максим. вых. частота	x	Р	х	Р
	U1-22	Выход регулятора скорости	0.01%	Уровень аналогового выходного сигнала становится равным 10 В при максимальной выходной частоте при управлении U/f.		x	Р	x	Р
	U1-23	Девиация скорости	0.01%		10В / максим. вых. частота	x	Р	х	Р
	U1-24	Величина обратной связи ПИД –регулятора	0.01%		10В / максим. вых. частота	Р	Р	Р	Р
Функция	U1-25	Состояние входа D1-16H	-	Индикация входного значения в соответствии с установкой F3-01. (пр.) Младшие 8 разрядов ON. Двоичный выбор: 256, Двоично-десятичный: 99	-	Р	Р	Р	Р
θ	U1-26	Задание выходного напряжения Vq	0.1 B		10 B / 400 B	x	x	Р	Р
	U1-27	Задание выходного напряжения Vd	0.1 B		10 B / 400 B	x	x	Р	Р
	U1-28	CPU ID No.	-		-	Р	Р	Р	Р
	U1-32	Выход ACR (ось q)	0.1 %			х	х	Р	Р
İ	U1-33	Выход ACR (ось d)	0.1 %			х	х	Р	Р
	U1-34	Определение ОРЕ	-		-	Р	Р	Р	Р
	U1-35	Счетчик импульсов функции Серво-ноль	1 импульс	Только при работе функции Серво-ноль в режиме векторного управления полем	-	x	х	x	Р
	U1-36	Вход ПИД-регулятора	0.01 %	Отображается величина ошибки ПИД-регулятора (задание минус обратная связь)	10 B / 100 %	Р	Р	Р	Р
	U1-37	Выход ПИД-регулятора	0.01 %	Отображается выход ПИД- регулятора (100 % = E1-04)	10 B / 100 %	Р	Р	Р	Р
	U1-38	Задание ПИД-регулятора	0.01 %		10 B / 100 %	Р	Р	Р	Р
	U2-01	Текущая неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
идп	U2-02	Последняя неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
еля	U2-03	Опорная частота при неисправности	0.01 Гц		-	Б	Б	Б	Б
Состояние преобразователя при неисправности	U2-04	Выходная частота при неисправности	0.01 Гц		-	Б	Б	Б	Б
еобр	U2-05	Выходной ток при неисправности	0.1 A		-	Б	Б	Б	Б
ние пр неисі	U2-06	Скорость двигателя при неисправности	0.01 Гц		-	х	Б	Б	Б
СТОЯ	U2-07	Выходное напряжения при неисправности	0.1 B		-	Б	Б	Б	Б
ပိ	U2-08	Напряжение цепи постоянного тока при неисправности	1 B		-	Б	Б	Б	Б

#### Константы монитора (3)

					Выходной		Урове	нь досту	упа
Состояние преобразователя при неисправности	№ константы	Название	Единицы	Примечание	уровень аналогово го сигнала	U/f	U/f с ИД	Векторное без ИД	Векторное с ИД
азова	U2-09	Выходная мощность при неисправности	0.1 кВт		-	Б	Б	Б	Б
не преобразова неисправности	U2-10	Опорный момент при неисправности	0.1 %		-	х	х	х	Б
ие пр неис	U2-11	Состояние входных клемм при неисправности	-	Индикация того же состояния, что и U1-10	-	Б	Б	Б	Б
ТОЯНІ	U2-12	Состояние выходных клемм при неисправности	-	Индикация того же состояния, что и U1-11	-	Б	Б	Б	Б
80	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
	U3-01	Последняя неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
ČTZ	U3-02	Предпоследняя неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
ВНО	U3-03	Третья неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
испра	U3-04	Четвертая (наиболее давняя) неисправность	-		-	Б	Б	Б	Б
le Hei	U3-05	Общее время работы до неисправности	1 час		-	Б	Б	Б	Б
Накопленные неисправности	U3-06	Дополнительное время до предпоследней неисправности	1 час		-	Б	Б	Б	Б
Накс	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 (А1-01=2); О: Базовый уровень (А1-01=3); Р: Расширенный уровень (А1-01=4); X: Чтение/запись невозможны.

## 6.4. Функции входов/выходов

			<u> </u>	
Значение	Функции многофункциональных входов: 3 (Н1-01), 4 (Н1-02), 5 (Н1-03), 6 (Н1-04), 7 (Н1-05), 8 (Н1-06)	Функции многофункциональных выходов 9-10 (H2-01), 25-27 (H1-02), 26-27 (H1-03)	Функция многофункционального аналогового входа 16 (Н3-05)	
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	
Α	Запрещение разгона/замедления (удержание)	Режим работы (пуска)	Частота шагового режима	
В	Сигнал о перегреве преобразователя	При определении перегрузки по току 1 (НО контакт)	Обратная связь ПИД-регулятора	
С	Разрешение/запрещение многофункционального аналогового входа 16	Отсутствует задание частоты		
D	Отмена управления скоростью	Неисправность тормозного резистора	Не используется	
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		
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 1E	Не используется Не используется	Режим двигателя/генератора При повторной попытке	1	
1F	Выбор клеммы (13/14) аналогового входа	Предварительный сигнал перегрузки	Не используется	
20	входа Внешняя ошибка	Предварительный сигнал перегрева		
21-2F		Не используется		
30	Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора	При ограничении тока/момента		
31		При ограничении скорости		
32	 	Не используется		
33 37	Не используется	Выполнено серво-функции При работе (вращении) 2		
34-5F		тъл расото (вращении) 2		
60	Команда торможения постоянным током	Не используется		
61	Команда поиска скорости 1			
		•	-	

### Функции входов/выходов (продолжение)

Значение	Функции многофункциональных входов: 3 (Н1-01), 4 (Н1-02), 5 (Н1-03), 6 (Н1-04), 7 (Н1-05), 8 (Н1-06)	Функции многофункциональных выходов 9-10 (H2-01), 25-27 (H1-02), 26-27 (H1-03)	Функция многофункционального аналогового входа 16 (H3-05)
62	Команда поиска скорости 2		
63	Работа с сохранением энергии		
64	Команда поиска скорости 3		
65	Преодоление инерционного торможения Н3-контакт		
66	Преодоление инерционного торможения НО-контакт		
67-70	Не используется	Не используется	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 (А1-01=2); О: Базовый уровень (А1-01=3); Р: Расширенный уровень (А1-01=4); X: Чтение/запись невозможны.

## 6.5. Значения констант в зависимости от мощности ПЧ

№ кон- станты	Название	Ед.	3	Заводс	кая уст	ановка	I
-	Мощность преобразователя	кВт	11	15	18.5	22	30
02-04	Код мощности	1	28	29	2A	2B	2C
C6-01	Верхний предел несущей частоты	кГц	15.0	15.0	10.0	15.0	15.0
C6-02	Нижний предел частоты коммутации	кГц	15.0	15.0	10.0	15.0	15.0
C6-03	Пропорциональный коэффициент частоты коммутации	1	0	0	0	0	0
E2-01	Номинальный ток двигателя	Α	19.9	26.5	32.9	38.6	52.3
E2-02	Номинальное скольжение двигателя	Гц	1.70	1.60	1.67	1.70	1.80
E2-03	Ток холостого хода двигателя	Α	5.6	7.6	7.8	9.2	10.9
E2-05	Сопротивление фазы двигателя	Ом	0.922	0.550	0.403	0.316	0.269
E2-06	Индуктивность потерь двигателя	%	19.6	17.2	20.1	23.5	20.7
L2-02	Время игнорирования пропадания питания	сек	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
L2-03	Минимальное время блокировки	сек	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0

№ кон- станты	Название	Ед.				Зав	одская	устано	овка			
-	Мощность преобразователя	кВт	37	45	55	75	93	110	132	160	220	315
O2-04	Код мощности	1	2D	2E	2F	30	31	32	32	34	36	36
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
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
C6-03	Пропорциональный коэффициент несущей частоты	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36
E2-01	Номинальный ток двигателя	Α	65.6	79.7	85.0	130.0	160.0	190.0	220.0	270.0	370.0	370.0
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
E2-03	Ток холостого хода двигателя	Α	19.1	22.0	24.0	36.0	44.0	49.0	60.0	70.0	96.0	96.0
E2-05	Сопротивление фазы двигателя	Ом	0.155	0.122	0.088	0.092	0.092	0.046	0.034	0.029	0.020	0.020
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
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
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

### 6.6. Параметры характеристик U/f

#### Модели 015Н... 060Н

Приме- нение	Спец	ификация	E1-03	Характеристика U/f *1	Приме- нение	Спецификаци	я Е1-03	Характеристика U/f *1
		50 Гц	0	(B) 380 0 14 0 1,3 2,5 50 (Fu)	Высокий пусковой момент	Низки пусков момен Гц Высок пусков момен	вой 8 пт ий вой 9	(B) 380 9 46 36 22 18 0 1,3 2,5 50 (Ги)
Общее приме-	60 Гц	Насы- щение 60 Гц	1 F	(B) 380 2	*2	Низкиі пусков 60 <sub>момен</sub>	вой А	(B) 380 B
нение	. ц	Насы- щение 50 Гц	2	28 F F 14 F 50 60 (Гц)		Гц Высок пусков момен	юй В	46 36 26 18 0 1,3 3 60 (Гц)
	;	72 Гц	3	(B) 380 380 3 14 0 1,5 3 50 72 (Fu)	Высоко- скорост-	90 Гц	С	(B) 380 C C 28 14 0 1.5 3 60 90 (Fu)
	50	Пере- менный момент 3	4	(B) 380 5	работа (станки)	120 Гц	D	(B) 380
Раз- личные момент-	Гц	Пере- менный момент 2	5	70 14 12 0 1.3 25 50 (Γц)				28 14 0 1,5 3 60 120 (Гц)
ные харак- терис- тики	60 Гц	Пере- менный момент 3	6	(B) 380		180 Гц	E	(B) 380
		Пере- менный момент 2	7	100 70 14 12 0 1,3 30 60 (Fu)				28 14 0 1,5 3 60 180 (Fu)

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

<sup>(1)</sup> Характеристикам двигателя по напряжению и частоте (2) Максимальной скорости двигателя

<sup>\*2.</sup> Обычно не требуется. Выбирайте высокий пусковой момент только в следующих случаях:

<sup>(1)</sup> Кабели значительной длины (150 м и более)

<sup>(2)</sup> При пуске значительно снижается напряжение

<sup>(3)</sup> На входе или выходе преобразователя имеются реакторы(4) Мощность двигателя меньше, чем преобразователя

#### Модели 075Н... 400Н

Приме- нение	Спец	ификация	E1-03	Характеристика U/f *1	Примене-	Специо	фикация	E1-03	Характеристика U/f *1
		50 Гц	0	(В) 380 0 1,3 2,5 50 (Гц)	Высокий пусковой момент *2	50 Гц	Низкий пусковой момент Высокий пусковой момент	9	(B) 380 9 40 30 18 14 0 1,3 2,5 50 (Гц)
	60 Гц	Насы- щение 60 Гц	1 F	(B) 380		60 Гц	Низкий пусковой момент	А	(B) 380 B
Общее приме- нение		Насы- щение 50 Гц	2	24 F F 12 0 1,5 3 50 60 (Fu)		. 4	Высокий пусковой момент	В	40 30 22 14 0 1,3 3 60 (Гц)
		72 Гц 3 (В) 380 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			90 Гц		С	(B) 380 C C 24 12 0 1,5 3 60 90 (Гц)	
Раз- личные момент-	50 Гц	Пере- менный момент 3 Пере- менный момент	4	(B) 380 5 100 70 12 10	Высоко- скорост- ная работа (станки)	12	20 Гц	D	(B) 380 D
ные харак- терис- тики	60	2 Пере- менный момент 3	6	0 1,3 25 50 (Γц)  (B) 380		180 Гц		E	(B) 380 Ε
	Пере-		100 70 12 10 0 1,3 30 60 (Fu)				77	24 12 0 1,5 3 60 180 (Fu)	

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

<sup>(1)</sup> Характеристикам двигателя по напряжению и частоте (2) Максимальной скорости двигателя

<sup>\*2</sup> Обычно не требуется. Выбирайте высокий пусковой момент только в следующих случаях:

<sup>(1)</sup> Кабели значительной длины (150 м и более) (2) При пуске значительно снижается напряжение

На входе или выходе преобразователя имеются реакторы

<sup>(4)</sup> Мощность двигателя меньше, чем преобразователя

## 7. ОПИСАНИЕ КОНСТАНТ

# 7.1. Группа В. Константы применения

МЕСТНЫМ: задание частоты и пуск с пульта управления ДИСТАНЦИОННЫЙ: задание частоты и пуск в соответственно Внимание: При подаче напряжения питания в преобразователя устанавливается режим дистанционного управления.  Способ останова двигателя может быть выбран, как показано ниже.  П В1-03=0 Плавный останов [2] В1-03=1 Выбег  ПУСК ЗАМИНУТО  Выходная частота  рег ворязователя погомения постоянным током  установлено  установлено  Время томножения постоянным током  Веряя томножения постоянным током	№ константы	Название	Описание	Примечание
Выходная частота  ри подаче команды на останов  Время томожения  Востонным током  Востанова  Выходная частота при подаче команды на останов  Время томожения  Востанова  Выходная частота при подаче команды на останов  Время томожения  Вобрет (1).  Выходная частота при подаче команды на останов  Время томожения  Вобрет (2).  Выходная частота при подаче команды на останов  Время томожения  Вобрет (2).  Выходная частота при подаче команды на останов  Время томожения  Выходная частота при подаче команды на останов на остан		источника задания частоты Выбор источника команд	ПУСК/СТОП двигателя могут устанавливаться независимо друг от друга в соответствии с таблицей:  Значение Описание В1-01, -02  0 Пульт управления  1 Клеммы внешнего управления  2 Последовательный интерфейс  3 Дополнительное устройство  * При останове двигателя при нажатии кнопки МЕСТН/ДИСТАНЦ на пульте может быть изменен источник управления: МЕСТНЫЙ: задание частоты и пуск с пульта управления ДИСТАНЦИОННЫЙ: задание частоты и пуск в соответствии с установками В1-01 и В1-02 соответственно Внимание: При подаче напряжения питания в преобразователе устанавливается режим	В1-01=1 задание частоты равно сумме сигналов на клеммах 13 и 14. (Если клемма 14 выбрана как многофункциональный вход, задание равно значению на
	B1-03		Способ останова двигателя может быть выбран, как показано ниже.  1 В1-03=0 Плавный останов 2 В1-03=1 Выбег  пуск замкнуто выходная частота выходная частота выходная частота пуск невозможен в течение время торможения постоянным током при остановке (вг.о.ч.)  3 В1-03=2 Полное торможение постоянным током при останова отключается при команды останова отключается при команды останова отключается при команды останова отключается при команды останова отключается при подаче команды останова отключается при подаче команды на останов выходной частоты преобразователя при подаче команды на останов выходная частота при подаче команды на останов подаче команды на останов остан	установлено векторное управление с ИД (А1-02=3), то можно установить только плавный останов (0) и выбег (1). Время торможения выбирается из С1-02, С1-04,

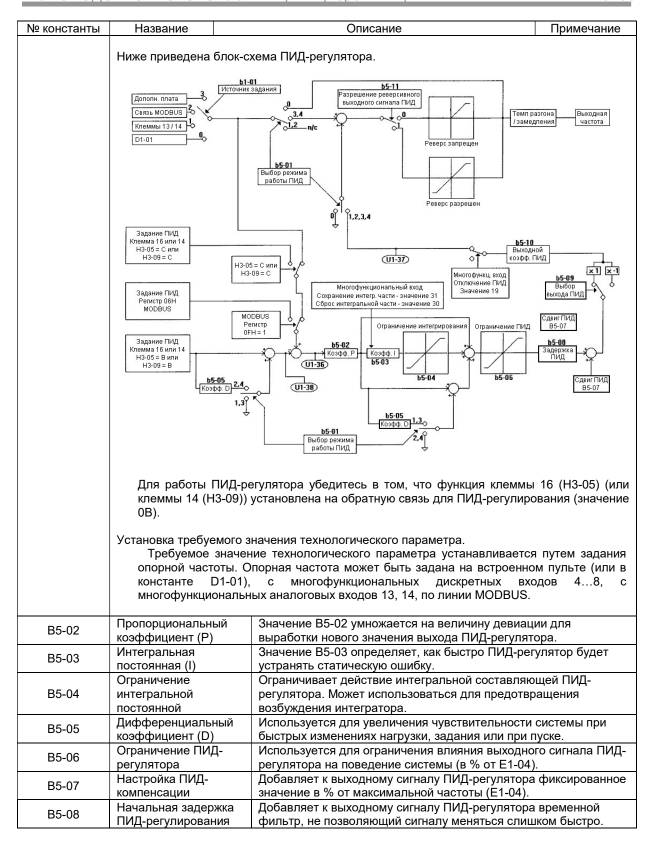
№ константы	Название		Описание	Примечание
14- KONOTANIBI	Пазранис		Отизание	т гринис запис
		Значение	Описание	
	Предотвращен	0	Реверс разрешен	
B1-04	ие обратного вращения	1	Реверс запрещен (Команда на	
	(реверса)	'	реверс и отрицательное задание частоты игнорируются)	
	(ровороа)		частоты инторируютолу	
			кторного управления с ИД выбирается	
			с заданием частоты меньше, чем	Эта установка
		установка Е1-0 Значение	9 Описание	невозможна
			Работа в соответствии с опорной	при Е1-09=0,0 Гц
		0	частотой (Е1-09 игнорируется)	(начальное
		1	Отключение выхода	значение).
		'	преобразователя	_
		2	Работа с минимальной опорной	Если значение
			частотой (Е1-09)	опорной частоты
		3	Работа с нулевой скоростью (внутреннее задание скорости	меньше
			устанавливается равным нулю)	минимального
			устанавливаетол равным нулю	при А1-02=0, 1
		Временная ди	аграмма внутреннего задания частоты	или 2, выход
			возбуждения постоянным током, если	преобразовате
		задано начал	ьное возбуждение постоянным током	ля отключается.
			при пуске и останове:	OTIGITO-TACTOM.
	Выбор работы			
B1-05	при частоте			
D1-00	Е1-09 или			
	меньше			

№ константы	Название		Описание	Примечание	
		Значение	Описание		
B1-06	Двойное чтение сигнала	0	Двойное чтение сигнала на входе в течение 2 мс		
2.00	на входе	1	Двойное чтение сигнала на входе в течение 5 мс		
		Значение	Описание		
B1-07	Управление пуском двигателя при переходе от местного	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.		
	управления к внешнему	1	Соманду Туск.  Двигатель начнет вращение, как только обнаружится наличие внешней команды Пуск при переходе от местного управления к внешнему		
	Выполнение	Значение	Описание		
B1-08	внешней команды Пуск в	0	Выполнение внешней команды Пуск в режиме программирования невозможно		
	режиме программирован ия		Выполнение внешней команды Пуск в режиме программирования возможно		
B2-01	Уровень нулевой скорости В2-01 (частота начала торможения постоянным		Если выбрано плавное снижение напряжения при останове, то здесь устанавливается частота, при которой должно начинаться торможение постоянным током (начальное намагничивание при управлении вектором поля). Точность установки — 0,1 Гц. Если В2-01 < Е1-09, торможение постоянным током начинается со значения Е1-09.		
B2-02	током) Ток торможения	Установите зна	чение тока торможения в % от ока преобразователя.	Внимание: начальное намагничивание при А1-02=3 (векторное с ИД) выполняется током, установленным в Е2-03	
B2-03	Время торможения постоянным током при пуске	Если направлен перед пуском на постоянным ток чтобы временно двигателя и заг	При установке значения 0 с торможение постоянным током при пуске не выполняется.		
		подачи команды Установите вре	ля предотвращения выбега после ы на останов. мя торможения (управление нулевой управления вектором поля) при	При установке	
B2-04	Время торможения постоянным током при останове	в2-03 Временная диа (начального наг	Е1-09 мин. выходная частота В2-01  В2-04  грамма торможения постоянным током магничивания)	търи установке значения 0 с торможение постоянным током при останове не выполняется.	

№ константы	Название	Описание	Примечание
IN KOHCTAHTЫ	пазвание	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).  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	примечание
	Пуск инерционно вращающегося двигателя	СРАБАТЫВАНИЮ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ.  Поэтому, перед подачей команды ПУСК для безопасной работы необходимо обеспечить:  - пуск электродвигателя из его состояния останова (дождаться окончания инерционного вращения электродвигателя либо остановить его принудительно);  или  - подачу команды поиска скорости свободно вращающегося двигателя (значение «61» или «62» констант Н1-01 ~ Н1-06, либо В3-01 = 1).  Для быстрого останова электродвигателя перед пуском рекомендуется:  - применить внешнее механическое тормозное	
		устройство, или - использовать функцию торможения постоянным током (B2-01, B2-02, B2-03).  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).	
		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 В3-01=1) действие гарантии на преобразователь частоты прекращается.	

№ 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	Значение Описание  Запрещено: при подаче команды на пуск двигатель разгоняется с минимальной частоты до заданной.  Разрешено: при подаче команды на пуск выполняется определение скорости двигателя, начиная с максимальной частоты. При управлении с ИД двигатель разгоняется или замедляется со скорости двигателя до заданной частоты.	Заводское значение ВЗ- 01=1 для управления с ИД.			
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	Устанавливает время замедления при определении скорости. Точность установки 0,1 с.  Временная диаграмма определения скорости при управлении U/f. При выходном токе преобразователя выше В3-02, двигатель замедляется до заданной частоты за установленное время.  Время замедления, установленное в вз-03  макс. выходная частота  минимальное время влокировки  вз-02  выходной ток				
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 многофункцио нального входа см. ячейки от H1-01 до H1- 06.			

№ константы	Название		Описание
B4-02	Задержка выключения	вход таймера  выход таймера  64-01  Диаграмма  1 Когда вре указанно 2 Когда вхо установл 3 Когда вре указанно	адержки выключения. Единица = 0,1 с.  замкнуто  финансија (пр. 1) (пр
		установл	ленное в b4-02.
			вователе возможно ПИД - управление процессом.
	Выбор режима	Значение	Режим ПИД-регулирования
B5-01	Быоор режима ПИД-	0	Отключено
	регулятора		Управление по девиации
	F 2. 3.11.11 OPG	3	Управление по обратной связи
		4	Управление по девиации + задание частоты
		4	Управление по обратной связи + задание частоты



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.
- Добавление интегральной составляющей приведет к снижению статической ошибки до нуля. Уменьшайте 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				
		При изменении скачком				
	TEMPEDATADA					
	команды на ос клемм управле Верхний преде Для увеличени Если система н	п интегральной составляющей устанавливается в константе B5-04. я влияния интегральной составляющей увеличьте значение B5-04. олеблется, и колебательность не устраняется настройкой постоянной				
	• Если многофун регулирования процессе рабо	я и временем начальной задержки, уменьшите значение В5-04. кциональный вход запрограммирован на включение/выключение ПИД- (значение многофункционального выхода = 19), его замыкание в гы приводит к отмене ПИД-регулирования, и сигнал желаемого задания осредственным заданием частоты.				
B5-09	Выбор выходного	Значение Описание Нормальная характеристика – выходной сигнал ПИД-				
	сигнала ПИД- регулятора	0 регулятора уменьшается при увеличении сигнала обратной связи.				
	(прямой / инверсный)	Обращенная характеристика - выходной сигнал ПИД- 1 регулятора увеличивается при увеличении сигнала обратной связи.				
B5-10	Масштабировани е выходного сигнала ПИД-регулятора	Коэффициент умножения для выходного сигнала ПИД-регулятора. Увеличение этого параметра делает регулятор более чувствительным, но может привести к нестабильности привода.				
		Значение Описание				
B5.44	Реверсирование	0 Если сигнал ПИД-регулятора потребует вращения двигателя в обратном направлении, привод остановится.				
B5-11	выхода ПИД- регулятора	Если сигнал ПИД-регулятора потребует вращения 1 двигателя в обратном направлении, привод осуществит реверсирование.				
		Значение Описание				
	Определение	0 Потеря обратной связи не определяется. Определение потери обратной связи включено – только				
B5-12	потери обратной связи	1 Определение потери обратной связи включено – только сигнал тревоги (привод продолжает работать).  Определение потери обратной связи включено – ошибка (останов выбегом).				
B5-13	Уровень определения потери обратной связи	При включенном определении потери обратной связи ( <b>b5-12</b> = 1 или 2) преобразователь определяет, не снизилось ли значение сигнала обратной связи ниже значения <b>b5-13</b> за время, большее, чем <b>b5-14</b> , и				
B5-14	Задержка определения потери обратной связи	обратной связи ниже значения <b>b5-13</b> за время, облышее, чем <b>b5-14</b> , и действует в соответствии с установкой в константе <b>b5-12</b> .				

№ константы	Название	Описание	Примечание
B6-01	Частота паузы при пуске	Функция паузы (временного останова) используется для временного прекращения увеличения выходной частоты при управлении двигателями с тяжелой пусковой нагрузкой. Устанавливается частота, на которой прекращается увеличение выходной частоты. Точность установки 0.1 Гц.	
B6-02	Длительность паузы при пуске	Устанавливает время, на которое приостанавливается увеличение выходной частоты. Точность установки 0.1 с	
B6-03	Частота паузы при останове	Устанавливается частота, на которой прекращается уменьшение выходной частоты. Точность установки 0.1 Гц.	
B6-04	Длительность паузы при останове	Устанавливает время, на которое приостанавливается уменьшение выходной частоты. Точность установки 0.1 Гц.  ———————————————————————————————————	
B7-01	Коэффициент управления снижением	Функция, предупреждающая снижение скорости пропорционально моменту нагрузки. Установите в окне В7-01 величину снижения скорости при номинальной (100%) нагрузке по отношению (в %) к максимальной скорости (Е1-04)	Работает только для A1-02=3
B7-02	Время задержки реакции на снижение	При увеличении значения В7-02 реакция на увеличение нагрузки будет быстрее, однако система становится более подверженной колебаниям.	(векторное управление с ИД)
B8-01 B8-02	Коэффициент сохранения энергии Частота сохранения энергии	Если выходная частота не будет больше увеличиваться после окончания разгона, возможно использование функции экономии энергии путем снижения напряжения.  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 (В8-02).  Выходное напряжение в режиме сохранения энергии равно заданному напряжению для кривой U/f (Е1-0310), умноженному на коэффициент экономии (В8-01). Выходное напряжение снижается и восстанавливается в соответствии с заданием в окне L2-04.  ВПЕРЕД КОМАНДА НА СОХРАНЕНИЕ = 63  КОМАНДА НА СОХРАНЕНИЕ = 63  Разад ≥В8-02  Увых Установки €1-03 10 × коэф. сохранения энергии (Е8-01)	Эти константы доступны только при А1-02=1 или 2 (Управление U/f).

№ константы	Название	Описание	Примечание
B8-03	Автоматическо е 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 <b>b8-03</b> = 1, то для включения режима сохранения энергии <b>не</b> требуется настройка и активизация одного из многофункциональных входов.	Константы доступны только в режиме векторного управления в разомкнутой системе без ИД (А1-02=2) и
B8-04	Коэффициент автоматическог о режима сохранения энергии	Параметры <b>b8-04</b> и <b>b8-05</b> настраивают регулятор напряжения режима сохранения энергии в режимах векторного управления. Увеличение коэффициента ( <b>b8-04</b> ) и / или снижение постоянной времени ( <b>b8-05</b> ) усиливает реакцию функции сохранения энергии. При слишком быстрой реакции привод может работать нестабильно. При слишком медленной реакции	в векторном режиме с ИД (A1-02=3)
B8-05	Постоянная времени автоматическог о режима сохранения энергии	действия привода при увеличении нагрузки могут оказаться некорректными.	
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	(89-01) 0 фр задание скорости Скорость ПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ
B9-02	Диапазон согласования	Устанавливает диапазон согласования при позиционировании. Единица соответствует одному импульсу.  ЗАМКНУТО  СЕРВО-НОЛЬ РАЗОМКНУТО  (МНОГОФУНКЦИО- НАЛЬНЫЙ ВХОД ЗНАЧЕНИЕ="2")  УРОВЕНЬ НУЛЕВОЙ СКОРОСТИ (НАЧАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ: 0.5 Гц)  СКОРОСТЬ (В2-01)  ВЫБОР УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ СЕРВО-НОЛЬ  ОТКЛОНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ (В9-02)  ЗАМКНУТО  СОГЛАСОВАНИЕ СЕРВО-НОЛЬ РАЗОМКНУТО  (МНОГОФУНКЦИО- НАЛЬНЫЙ ВЫХОД ЗНАЧЕНИЕ="33")	• Выбор функции многофункции многофункционального входа - см. Н1-01 Н2-06 • Выбор функции многофункции многофункции многофункционального выхода см. Н2-01 Н2-03 • Эта функция доступна только при A1-02=3 (векторное управление с ИД)

# 7.2. Группа С. Константы настройки

Устанавливает время разгона от 0 Гц до максимальной частоты (Е1-04), и время торможения от максимальной частоты до 0 Гц.  Командами 1 и 2 выбора времени разгона / торможения с многофункциональных входов время разгона / торможения может быть выбрано из четырех сочетаний (даже во время работы).  С1-03 Время разгона 2 С1-04 Время торможения 2 С1-05 Время разгона 3  Устанавливает время разгона от 0 Гц до максимальной частоты (Е1-04), и время торможения от максимальной частоты до 0 Гц.  Командами 1 и 2 выбора время разгона / торможения и отроможения и отроможения может быть выбрано из четырех сочетаний (даже во время работы).  Выбор времени времени разг./торм. 1 Время торможения 2 (Многофункц. (Многофункц. вход, вход от максимальной частоты до максимальной до максимальной частоты до максимальной частоты до максимальной до максимальной частоты до максимальной до максимальной частоты до максимальной до максимальной частоты до максимальной частоты до максимальной до макс	ечание	Примеча			Описание			Название	№ кон- станты
С1-01 Время разгона 1 С1-02 Время торможения 1 С1-03 Время разгона 2 С1-04 Время торможения 2 С1-05 Время торможения 2 С1-06 Время торможения 3 С1-07 Время разгона 3 С1-08 Время торможения 3 Время торможения 4 С1-08 Время торможения 4 С1-08 Время торможения 4 С1-09 Время аварийного останова С1-09 Время аварийного останова С1-09 Время аварийного останова С1-109 Время аварийного останова С1-109 Время аварийного останова обрана в качестве действия при ошибке. С1-100 Время аварийного останова обрана в качестве действия при ошибке. С1-100 Время аварийного останова обрана в качестве действия при ошибке. С1-10 Время аварийного останова обрана в качестве действия при ошибке. С1-10 Время аварийного останова обрана в качестве действия при ошибке. С1-10 Время аварийного останова обрана в качестве действия при ошибке. С1-10 Время аварийного останова обрана в качестве действия при ошибке. С1-10 Время разгона / торможения (С1-01 1 209) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 0600,0 с При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-01 1 209) устанавливается с от операцие в в памяти преобразователя, автоматически меняются оследующим образом: С1-10 Кремя образом: Если С1-10 меняется с 0 на 1 при С1-01 = 12.4 с, 12.4 с автоматически восстанавливается в С1-01. С2-01 в одной из ячеек С1-0109 имеется значение			частоты (Е1-04), и время торможения от максимальной				Ч; Ч;		CIGITIDI
С1-02 Время разгона 2 С1-04 Время разгона 3 С1-05 Время разгона 3 С1-06 Время торможения 2 С1-07 Время разгона 3 Время разгона 3 Время разгона 3 Время разгона 4 С1-08 Время торможения 4 С1-08 Время разгона 4 С1-09 Время торможения 4 Время торможения 4 Время разгона 4 С1-09 Время торможения 4 Время разгона 4 Время торможения 5 Время аварийного останован спользуется в следующих случаях:  Поступила команда аварийного останова смногофукционального входа (значение=15).  Аварийный останов выбран в качестве действия при ошибке.  Единица установки времени разгона / торможения (С1-01 109) устанавливается с шагом 0,1 с. Диапазон установки: 06000, о с Время разгона / торможения (С1-01 009) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 06000, о с При изменении значении С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-0109), мнеющиеся в памяти преобразователя, автоматически меняются следующим образом:  Если С1-10 меняется с 0 на 1 при С1-01 = 12.4 с, 12.4 с автоматически восстанавливается в С1-01 Если в одной из ячеек С1-01 09 имеется значение				разгона /	ых входов время	ногофункционалы	М	Время разгона 1	C1-01
С1-04 Время торможения 2 С1-05 Время разгона 3 С1-06 Время торможения 3 С1-07 Время разгона 4 С1-08 Время торможения 4 С1-08 Время торможения 4 С1-09 Время аварийного останова обружения			очетании	четырех с				Время торможения 1	C1-02
С1-04 С1-05 С1-06 С1-06 С1-07 С1-08 Время торможения 3 С1-07 С1-08 Время разгона 4 С1-08 Время торможения 4 С1-08 Время торможения 4 С1-08 Время торможения 4 С1-08 Время торможения 4 Время торможения 4 Время торможения 4  С1-08 Время торможения 4 Время аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова с многофункционального входа (значение=15).  • Аварийный останов выбран в качестве действия при ошибке.  Единица установки времени разгона / торможения (С1-01 109) устанавливается с шагом 0,1 с. Диапазон установки: 0600,0 с Время разгона / торможения С1-01 одиницы установки времени разгона / торможения (С1-01 009) установки преможения (С1-01 009) установки: 0600,0 с При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-01 009) установки преможения (С1-01 009) установки: 0600,0 с При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-01 009) установки преможения (С1-01 009) установки: 0600,0 с Время разгона / торможения (С1-01 009) установки значение времени разгона / торможения (С1-01 009) установки оденный установки времени разгона / торможения (С1-01 009) установки оденный установки времени разгона / торможения (С1-01 009) установки оденный установки времени разгона / торможения (С1-01 009) установки оденный установки времени разгона / торможения (С1-01 009) установки оденный установки времени разгона / торможения (С1-01 009) имеющиеся в памяти преобразома времени разгона / торможения (С1-01 009) имеющиеся в памяти преобразома времени разгона / торможения (С1-01 009) имеющиеся в памяти преобразома времени разгона / торможения (С1-01 009) имеющие в ватоматически меняются слежний оденный оденный оденный оденный оденный оденный оденный од	)	Выбор			Выбор	Выбор		Время разгона 2	C1-03
С1-05 Время разгона 3 Время торможения 3 Время разгона 4 С1-07 С1-08 Время разгона 4 Время торможения 4 Время торможения 4  С1-08 Время аварийного останова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного останова с многофункционального входа (значение=15). • Аварийный останов выбран в качестве действия при ошибке.  Единица установки время разгона / торможения (С1-01  109) устанавливается с шагом 0,1 с. Диапазон установки: 06000,0 с Время разгона / торможения  С1-10 Время разгона / торможения  Единица установки времени разгона / торможения (С1-0109) установки: 0600,0 с Время разгона / торможения (С1-0109), имеющиеся в памяти преобразователя, автоматически меняются следующим образом: Если С1-10 меняется с 0 на 1 при С1-01 = 12.4 с, 12.4 с автоматически восстанавливается в С1-01		функции многофун		Время			ия 2	Время торможения 2	C1-04
С1-06 Время торможения 3 Время разгона 4 Время торможения 4 Время аварийного останова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного останова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного останова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного останова и слользуется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного останова и слользуется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова и слользуется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова и слользуется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова и слользуется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова и слользуется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова и слользуется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова и слользуется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного отанова используется в следующих случаях:  • Поступила команд	пьного	ционально входа см.		разгона				Время разгона 3	C1-05
С1-07 С1-08 Время разгона 4 Время торможения 4  Не установлен не установлен С1-01 С1-02 Время торможения 4  Время торможения 4  Время торможения 4  Время аварийного останова используется в следующих случаях:  Поступила команда аварийного останова с многофункционального входа (значение=15).  Аварийный останов выбран в качестве действия при ошибке.  Единица установки времени разгона / торможения / торможен		H1-01H			значение=07)	значение=1А)	ия 3	Время торможения 3	C1-06
С1-08 Время торможения 4  Время торможения 4  Время аварийного останова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного останова с многофункционального входа (значение=15). • Аварийный останов выбран в качестве действия при ошибке.  Единица установки время разгона / торможения / тормо			C1-02	C1-01	-	не установлен		Время разгона 4	C1-07
С1-09 Время аварийного останова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного останова с многофункционального входа (значение=15). • Аварийный останов выбран в качестве действия при ошибке.  Единица установки времени разгона / торможения / торможения / торможения  С1-10  Единица установки времени разгона / торможения / т			C1-04	C1-03	Замкнут	•			
С1-09 Время аварийного останова используется в следующих случаях:  • Поступила команда аварийного останова с многофункционального входа (значение=15).  • Аварийный останов выбран в качестве действия при ошибке.  Единица установки времени разгона / торможения.  С1-10  Время разгона / торможения (С1-01 109) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 06000,0 с  Время разгона / торможения (С1-01 009) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 0600,0 с  При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-0109) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 0600,0 с  При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-0109), имеющиеся в памяти преобразователя, автоматически меняются следующим образом:  Если С1-10 меняется с 0 на 1 при С1-01 = 12.4 с, 12.4 с автоматически восстанавливается в С1-01.  Если в одной из ячеек С1-0109 имеется значение			C1-06	C1-05	,	Замкнут	777 -	Времи торможетии ч	01-00
С1-09 Время аварийного останова  С1-09 Время аварийного останова  Поступила команда аварийного останова с многофункционального входа (значение=15).  Аварийный останов выбран в качестве действия при ошибке.  Единица установки времени разгона / торможения.  Установка  Время разгона / торможения (С1-01  109) устанавливается с шагом 0,1 с. Диапазон установки: 06000,0 с  Время разгона / торможения (С1-01  009) устанавливается с шагом 0,01  с. Диапазон установки: 0600,0 с  При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-0109), имеющиеся в памяти преобразователя, автоматически меняются следующим образом:  Если С1-10 меняется с 0 на 1 при С1-01 = 12.4 с, 12.4 с автоматически восстанавливается в С1-01.  Если в одной из ячеек С1-0109 имеется значение			C1-08	C1-07		Замкнут			
С1-10    Spems разгона / торможения (С1-01   1   1   1   1   1   1   1   1   1			5 5). и́ствия при	останова о начение=1 нестве дей	нда аварийного с ального входа (зн анов выбран в кач	учаях: Поступила ком многофункцион Аварийный ост ошибке.	C. C.		C1-09
Время разгона / торможения (С1-0109) устанавливается с шагом 0,1 с. Диапазон установки: 06000,0 с Время разгона / торможения (С1-0109) устанавливается с шагом 0,01 с. Диапазон установки: 0600,0 с  При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения  При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-0109), имеющиеся в памяти преобразователя, автоматически меняются следующим образом:  Если С1-10 меняется с 0 на 1 при С1-01 = 12.4 с, 12.4 с автоматически восстанавливается в С1-01.  Если в одной из ячеек С1-0109 имеется значение			ния.			,	E		
С1-10    Тамири предоставления и предоставления и премени разгона / торможения и премени разгона / торможения и преобразователя, автоматически меняются следующим образом:   Тамири предоставления и пре С1-01 и при С1-01 и			C1-01						
С1-10    Время разгона / торможения (С1-01			и 0,1 с.	ся с шагой	9) устанавливает	10			
С1-10  Единица установки времени разгона / торможения  При изменении значения С1-10 единицы установки времени разгона / торможения (С1-0109), имеющиеся в памяти преобразователя, автоматически меняются следующим образом:  Если С1-10 меняется с 0 на 1 при С1-01 = 12.4 с, 12.4 с автоматически восстанавливается в С1-01.  Если в одной из ячеек С1-0109 имеется значение			С1-01 м 0,01	иожения ( ся с шаго	емя разгона / торг 9) устанавливает	0 Bp			
автоматически восстанавливается в C1-01.  Если в одной из ячеек C1-0109 имеется значение			овки еющиеся в	ицы устан 1…09), им	ения С1-10 един орможения (С1-0 ателя, автоматиче	ои изменении зна емени разгона / т мяти преобразов	/ П В  п:	времени разгона /	C1-10
			c, 12.4 c						
изменено с 0 на 1.						0.1с или более, з	6		
При использовании С1-11 время разгона / торможения может изменяться автоматически. При частоте, большей или равной С1-11 используется время разгона / торможения из ячеек С1-01 и С1-02. При частоте, меньшей С1-11 используется время разгона / торможения из ячеек С1-07 и С1-08.			ьзуется С1-02.	-11 испол : С1-01 и ( уется вре	втоматически. ей или равной С1 иожения из ячеек ей С1-11 использ	ожет изменяться а ри частоте, больц емя разгона / тор ри частоте, меньц	м П в <sub>і</sub>		
С1-11 Частота смены времени разгона / торможения выходная частота выходная частота с1-07 с1-01 С1-02 С1-08			ЗГОНА /	CME PA	01 C1-C	TOTA -	DD	времени разгона /	C1-11
Выбор времени разгона / торможения через многофункциональные входы имеет приоритет перед автоматической сменой времени разгона / торможения.				приоритет	ые входы имеет	югофункциональ	М		

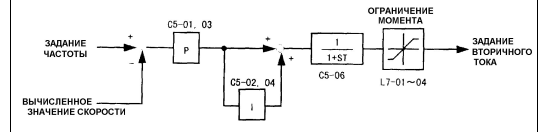
№ константы	Название	Описание	Примечание
IN= NUNCIANIB	пазранис	Описание S-образная характеристика используется для	Время разгона
C2-01	Время S- кривой характеристики в начале разгона	предотвращения ударов в установках при переходных процессах. Как показано ниже, время S-образной характеристики может быть установлено независимо в 4-х точках при разгоне и торможении.	от 0 до максимальной частоты может быть вычислено
C2-02	Время S- кривой характеристики в конце разгона	ПУСК ВПЕРЕД РАЗОМКНУТО  ПУСК ЗАМКНУТО  ПУСК НАЗАД РАЗОМКНУТО	следующим образом: Время разгона C2-01+C2-02
C2-03	Время S- кривой характеристики в начале торможения	C2-02 C2-03 C2-04 C2-04	2
C2-04	Время S- кривой характеристики в конце торможения	C2-01 C2-02 C2-03	
C3-01	Коэффициент компенсации скольжения	<ul> <li>Значение коэффициента компенсации скольжения отличается в зависимости от метода управления.</li> <li>Управление без ИД. Векторное управление без ИД (в разомкнутой системе).</li> <li>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.</li> <li>Состояние при работе Настройка С3-01 * Скорость низкая Увеличьте значение</li> <li>Скорость высокая Уменьшите значение</li> <li>* Изменяйте значение по 0.1</li> <li>Векторное управление с ИД (векторное управление полем).</li> <li>Коэффициент компенсации скольжения зависит от изменений температуры. Обычно эта установка не требует изменений.</li> </ul>	
C3-02	Начальная задержка компенсации скольжения	Настраиваемое значение при нестабильной скорости или медленной реакции на ее изменение при нагрузке при управлении U/f без ИД или векторном управлении без ИД.  Состояние при работе Настройка C3-02 * Скорость низкая Увеличьте значение Скорость высокая Уменьшите значение  * Изменяйте значение по 10 мс	
C3-03	Ограничение компенсации скольжения	Устанавливает ограничение скольжения по отношению (в %) к номинальному скольжению (Е2-02). Ограничение показано ниже при постоянном моменте в зоне постоянной мощности.      E1-04	

№ константы	Название	Описание	Примечание
	Компенсация	Значение Описание	
C3-04	скольжения в	ona ioniio	
C3-04	генераторном		
	режиме	1 Компенсация включена	
		Значение Описание	
		Скольжение учитывается	
		0 рассчитывается после уч компенсации скольжения	
	Выбор поля	Скольжение не учитывае	
C3-05	при	1 поле рассчитывается по	-
03-03	превышении номинальной	компенсации скольжения	<del>1</del>
	скорости	Если С3-05 = 0, то двигатель будет работ	•
		постоянной мощности при превышении не синхронной скорости. Если <b>C3-05</b> = 1, то д	
		будет работать в режиме постоянной моц	
		превышении выходной частотой номинал	іьной частоты
		двигателя.	
		Значение Описание	
		Отключено – ограничени	ie
		0 выходного напряжения и	
	Ограничение выходного напряжения выше номинальной скорости	компенсация скольжения номинальной скорости о	
		Включено – ограничение	
		а выходного напряжения <i>и</i>	1
		компенсация скольжения	
		номинальной скорости в	
C3-06		Если используется векторное управление разомкнутой системе ( <b>A1-02</b> = 2), данный	
		включает или отключает компенсацию ск	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		зоне регулирования с постоянной мощно	l
		(выходная частота превышает номиналы двигателя). Для получения более точной	
		скольжения выходное напряжение немно	
		начиная с 90 % от номинальной частоты ,	двигателя.
		При векторном управлении с ИД (А1-02 =	
		С3-06 = 1 увеличивает линейность момен	нта на
		частотах выше номинальной.	
		Компенсация момента заключается в выч	
		момента нагрузки по выходному току и ув выходного напряжения для компенсации	I
		характеристик.	WOW OF THE PARTY O
		В разомкнутой системе с векторным упра	влением
		коэффициент не требует настройки. Ниже показан метод настройки для управ	пения I J/f
			Настройка
		Состояние	C4-01 *
	Koadiduuscus	Если необходимый момент не достигается на низкой скорости	′величьте
C4-01	Коэффициент компенсации		начение
	момента	мощности, чем преобразователь.	
		Если ток двигателя нестабилен	′меньшите
		или значение тока слишком велико при малой нагрузке.	начение
		* Если компенсация момента сильно увел	пичена, могут
		появиться следующие неполадки:	FOTORIS LITO
		<ul> <li>Появление очень больших токов дви может привести к отказу преобразова</li> </ul>	
		Мотор перегревается или сильно виб	
		Корректируйте это значение понемногу, п	
		контролируя ток двигателя.	

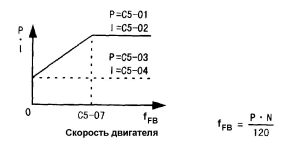
№ константы	Название	Описание	Примечание
C4-02	Постоянная времени компенсации момента	Настраивается при нестабильном токе двигателя или медленной коррекции скорости. В разомкнутой системе с векторным управлением коэффициент не требует настройки. Этот параметр определяет временную задержку для включения коэффициента компенсации момента. Увеличение постоянной времени повышает стабильность, уменьшение — увеличивает чувствительность к моменту.    Состояние   Настройка С4-02 *     Ток двигателя   Увеличьте     нестабилен   Значение     Медленная коррекция   Уменьшите	
		скорости значение  * Настраивайте значение по 10 мс.	
C4-03	Компенсация момента при пуске вперед	Параметры <b>C4-03C4-05</b> помогают улучшить моментные характеристики пуска /трогания при векторном управлении в разомкнутой системе ( <b>A1-02</b>	
C4-04	Компенсация момента при пуске назад	= 2). Пусковой момент при пуске вперед устанавливается в константе <b>C4-03</b> .	Только при векторном
C4-05	Постоянная времени компенсации момента при пуске	Пусковой момент при пуске назад устанавливается в ячейке <b>C4-04</b> .  Время, в течение которого будет действовать повышенный момент, определяется параметром <b>C4-05</b> .	векторном управлении в разомкнутой системе
C5-01	Пропорциональ ный 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	Пропорциональ ный коэффициент 2 регулятора скорости	Устанавливает пропорциональный коэффициент 2 регулятора скорости. Точность 0.01  Устанавливает интегральный коэффициент 2	
C5-04	Интегральный коэффициент 2 регулятора скорости	регулятора скорости в мс Устанавливает предел компенсации частоты регулятором скорости в % при выборе управления U/f с ИД. Максимальная выходная частота (E1-04) принимается за 100%.	
C5-05	Ограничение регулятора скорости	Устанавливает время начальной задержки управления изменением задания вторичного тока при выборе векторного управления полем.	
C5-06	Начальная задержка регулятора скорости		

№ константы	Название	Описание	Примечание
C5-07	Частота смены параметров регулятора скорости	Устанавливает частоту, при которой происходит изменение пропорционального и интегрального коэффициентов при выборе векторного управления полем. При частоте ниже C5-07 действуют значения C5-01, C5-02. При частоте выше C5-07 действуют значения C5-03, C5-04.	
C5-08	Ограничение интегральной составляющей регулятора скорости	Устанавливает предел интегральной составляющей регулятора скорости в замкнутом векторном режиме. Заводское значение 400 %.	

Ниже показана блок-схема регулирования скорости при векторном управлении.



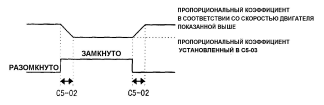
Пропорциональный и интегральный коэффициенты аппроксимируются прямой, как показано на рисунке ниже:



P = Число полюсов N = об/мин

При C5-07 = 0 значения P = C5-01, I = C5-02 фиксированы

Если для многофункционального входа установлено значение 77, пропорциональный коэффициент может быть изменен.



• Изменен за время, установленное в С5-02.

№ константы		Описание
	Регулирование ско Ниже показана бло	рости при управлении U/f с ИД ок-схема.
	ЗАДАНИЕ ЧАСТОТЫ  ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ПО СКОРОСТИ	ограничение изменений Р С5-02, 044 С5-05
	Пропорциональны показано на рисуні	й и интегральный коэффициенты аппроксимируются прямой, как ке ниже:
	P	$P=C5-01$ $I=C5-02$ $P=C5-03$ $I=C5-04$ $E1-04   f_{FB}$ Скорость двигателя $f_{FB} = \frac{P \cdot N}{120}$
		P = Число полюсов N = об/мин
C6-01	Верхний предел несущей частоты ШИМ	Ниже показано соотношение между несущей частотой ШИМ и выходной частотой в соответствии с установками в ячейках C6-01 03. При векторном управлении эффективно только значение C6-01.
C6-02 C6-03	Нижний предел несущей частоты ШИМ	Для постоянной несущей частоты ШИМ (значение C6-01): Установите C6-03 = 0, а значения C6-01 и C6-02 сделайте равными.
	Пропорциональн ый коэффициент несущей частоты (К)	С6-01 Частота коммутации С6-02 Выходная частота  Быходная частота
		Внимание: значение коэффициента К меняется в зависимости от верхнего предела несущей частоты, как показано ниже.         С6-01 ≥ 10.0 кГц       K=3         10.0 кГц > C6-01 ≥ 5.0 кГц       K=2         C6-01 < 5.0 кГц
		В следующих случаях появляется ошибка установки (OPE11):  1. C6-03 > 6 и C6-02 > C6-01  2. C6-01 > 5 кГц и C6-02 ≤ 5 кГц

№ константы	Название	Описание	Примечание
C7-01	Предотвращение вибраций	Если меняется амплитуда тока, или имеется вибрация двигателя на частотах 10-30 Гц при небольшой нагрузке, - выберите «Предотвращение вибраций» в режиме управления U/f.  Значение Описание Отключено 1 Включено	
C7-02	Коэффициент предотвращения вибраций	Устанавливает уровень предотвращения вибраций с точностью 0,1. Ниже показано, как настраивать коэффициент предотвращения вибраций  Состояние Настройка С7-02 * Колебательность при низкой нагрузке Двигатель вибрирует при большой нагрузке  * Настраивайте коэффициент по 0,1	
C8-08	Коэффициент автоматического регулятора частоты (AFR)	Используются только при векторном управлении в разомкнутой системе (А1-02=2). Эти параметры определяют время реакции на изменение скорости или предупреждает колебания скорости двигателя.	
C8-09	Постоянная времени автоматического регулятора частоты	Для уменьшения времени реакции нужно увеличивать значение С8-08 и/или уменьшать значение С8-09. Для снижения колебательности нужно уменьшать значение С8-08 и/или увеличивать значение С8-09.	
C8-30	Настройка несущей частоты ШИМ	Определяет настройку несущей частоты ШИМ при векторном управлении в разомкнутой системе (А1-02=2)  Значение Описание О Fc = 2 кГц 1 Fc = C6-01 2 Fc = 5 кГц	

## 7.3. Группа D. Константы задания частоты

№ константы	Название	Описание	Примечание
	Название Опорная частота 1 Опорная частота 2 Опорная частота 3 Опорная частота 4 Опорная частота 5 Опорная частота 6 Опорная частота 7 Опорная частота 8 Опорная частота шагового режима	Устанавливает опорные частоты.  Единица задания частоты и индикации может меняться в соответствии с уставкой в константе О1-03.  Пример задания нескольких фиксированных скоростей. 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.  Клемма Устанавливае мое значение Название мксированное задание скорости 1 Клемма 5 диксированное задание скорости 1 Клемма 6 4 фиксированное задание скорости 2 Клемма 7 фиксированное задание скорости 2 Клемма 8 6 Выбор скорости 3 Клемма 8 6 Выбор скорости 3 Клемма 8 6 Выбор скорости шагового режима  Основная опорная частота (Опорная частота в опорная частота (Опорная (Опорная частота (Опорная (Опорная частота (Опорная частота (Опорная	Примечание
D2-01	Верхний предел	постоянному значению константы D1-02 при любых других значениях H3-05 (кроме H3-05=9 – минимальная опорная частота), независимо от уставки B1-01. Если многофункциональный аналоговый вход 16 не используется, установите значение H3-05 = 1F.  • Устанавливает верхний / нижний предел значения выходной частоты в % от максимальной частоты (E1-	
D2-02	опорной частоты Нижний предел опорной частоты	О4)     При нулевой опорной частоте и поданной команде пуска двигатель разгоняется с минимальной частоты по нижнего предела задания и продолжает работу, на	
	опорнои частоты	до нижнего предела задания и продолжает работу на этом уровне.  (%)  100  02-01  Внутреннее задание частоты  12-02  0  Установленное задание частоты	

№ константы	Название	Описание	Примечание
D3-01	Частота перескока 1	Устанавливает диапазоны частот перескока комбинацией D3-01 04. При установке значения частоты 0 функция отключается. D3-01~03 – D3-04 ≤ Запрещенный диапазон ≤ D3-01~03	
D3-02	Частота перескока 2	+ D3-04 D3-04 ширина диапазона перескока	
D3-03	Частота перескока 3	BHYTPEHHEE D3-02	• Если заданные в
D3-04	Ширина диапазона перескока	ЗАДАНИЕ ЧАСТОТЫ  D3-03 ЧАСТОТА ПЕРЕСКОКА 2  D3-01 ЧАСТОТА ПЕРЕСКОКА 3  ОТИГЬ ОТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	D3-01 04 диапазоны перекрываютс я, убедитесь, что D3-03 ≤ D3-02 ≤ D3-01
		Внимание: Постоянная работа в запрещенном диапазоне невозможна. Однако запрещенные частоты не пропускаются при разгоне и торможении, поэтому мягкий пуск по-прежнему возможен.	
D4-01	Выбор функции захвата (запоминания) частоты при управлении сигналами БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ	Устанавливает, будет ли запоминаться опорная частота (при задании частоты с многофункциональных клемм функцией БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ) после отключения питания или после подачи команды на останов.  Значение Описание  Нет запоминания частоты (она становится равной нулю)  Частота запоминается, и работа начинается с нее после перезапуска.	
D4-02	Значение изменения задания частоты при аналоговом задании	Значение <b>d4-02</b> представляет собой процент от максимальной выходной частоты ( <b>E1-04</b> ).  Когда вход увеличения задания замкнут, значение <b>d4-02</b> добавляется к аналоговому заданию частоты.  Когда вход уменьшения задания замкнут, значение <b>d4-02</b> вычитается из аналогового задания частоты.	
D5-01	Выбор управления моментом	Выбор управления скоростью или моментом  Значение Описание  0 Управление скоростью  1 Управление моментом	Управление моментом возможно только при A1-01=3 (векторное с
D5-02	Задержка задания момента	Устанавливает начальную задержку для входа задания момента в режиме управления моментом (мс)	ИД)
D5-03	Выбор ограничения скорости	Устанавливает ограничение скорости в режиме управления моментом.  Значение Описание Ограничением скорости становится значение сигнала на клеммах 13 или 14, независимо от установки источника опорной частоты (В1-01) Ограничением скорости становится значение константы D5-04.	
D5-04	Ограничение 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 возможно при А1-01 = 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)

# БЛОК-СХЕМА КОМПЕНСАЦИЯ МОМЕНТА '2 (ТОМР) Ф ЗАДАНИЕ МОМЕНТА (ТREF) ОГРАНИЧЕНИЕ СКОРОСТИ '1 (NLIM) ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 1 (NLIM) ОГРАНИЧЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ ОГРАНИЧЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ ОГРАНИЧЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ ОГРАНИЧЕНИЯ ОГРАНИТЕННИЯ 
### Управление моментом

- \*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.

Функционирование в режиме «намотки»:

Если задание момента > 0 и ограничение скорости > 0, выполняются следующие правила.

- Если (–1 х смещение D5-05) < (скорость двигателя) < (ограничение скорости + D5-05), выполняется управление моментом по установленному заданию.
- Если (скорость двигателя) > (ограничение скорости + D5-05), выходной момент становится отрицательным для предотвращения увеличения скорости.
- Если (скорость двигателя)< (-1 x D5-05), задание момента увеличивается до установленного уровня ограничения L7-04 при вращении назад в генераторном режиме.

Таким образом, когда задание момента > 0 и ограничение скорости > 0, возможный диапазон управления моментом равен: "-1 x D5-05" < скорость двигателя < "ограничение скорости + D5-05".

Соотношение между заданием момента, ограничением скорости и скоростью двигателя иллюстрируется в таблице ниже.

Намотка Сматывание (x) $(\mathbf{x})$ НАПРАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЕ Конфигурация двигатель (м) (м) двигатель Направление Вперед Назад Вперед Назад вращения Задание Задание + + момента Поляр-Ограничение ность скорости Момент

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

# 7.4. Группа Е. Константы параметров двигателя

№ константы	Название	Описание
E1-01	Установка входного напряжения	Устанавливает входное напряжение преобразователя (В)
E1-02	Выбор двигателя	Эта константа меняет защитные характеристики двигателя
	выоор двигателя	E1-02=0 - характеристики двигателя с независимым обдувом
		Крутящий момент, %  Кратковременно в течение 60 с Продолжительное вращение  100 Рабочая частота, Гц  Стандартный электродвигатель с вентилятором обдува, установленным на его валу  Крутящий момент, % Кратковременно в течение 60 с Продолжительное вращение  100 Рабочая частота, Гц Электродвигатель с независимым вентилятором обдува
E1-03	Выбор характеристики U/f	Задает характеристики U/f для режима «Управление соотношением U/f».  Значение Описание  0~E Выбор фиксированной характеристики U/f  F Установка пользовательской  характеристики  В режиме векторного управления эта константа всегда равна F.
E1-04	Максимальная выходная частота	При E1-03=F характеристика U/f может быть настроена при помощи констант E1-04 13.
E1-05	Максимальное напряжение	Выходное напряжение
E1-06	Частота при максимальном напряжении (базовая частота)	E1-05 E1-12 E1-13
E1-07	Средняя выходная частота А	E1-08
E1-08	Напряжение при средней частоте А	E1-09 E1-07 E1-06 E1-11 E1-04
E1-09	Минимальная выходная частота	ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА
E1-10	Напряжение при минимальной выходной частоте	Установите частоты так, чтобы выполнялось условие: E1-09 ≤ E1-07 < E1-06 ≤ E1-11 ≤ 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
E1-11	Средняя выходная частота В	характеристики U/f. <u>Внимание:</u> если напряжение в характеристике U/f слишком велико, момент
E1-12	Напряжение при средней выходной частоте В	двигателя может быть получен, но при этом могут появиться следующие ошибки:  Слишком большой ток может привести к отказу преобразователя Двигатель может перегреваться и вибрировать.
E1-13	Базовое напряжение	Увеличивайте значение напряжения постепенно, каждый раз проверяя ток двигателя.

№ 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 (Ном. Скольжение, Гц)=(Ном. Частота, Гц) – ((Ном. скорость, об/мин) х (Число полюсов) / 120)).	
E2-03	Ток холостого хода	Устанавливает ток холостого хода двигателя с шагом 0,01 А для двигателей до 7,5 кВт включительно и с шагом 0,1 А для двигателей от 11 кВт и более.	
E2-04	Число полюсов двигателя	Устанавливает число полюсов	
E2-05	Сопротивление фазы двигателя	Устанавливает сопротивление фазы двигателя с шагом 0,001 Ом.	
		Сопротивление фазы =	
		Сопротивление 273+(25°С+температура фазы при исполнения) / 2  = температуре, х 273+температура исполнению 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.	

7.5. Группа 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: С1-02) 1: Останов выбегом 2: Аварийный останов (время замедления: С1-09) 3: Продолжение работы (только индикация)					
F1-03	Выбор работы при превышении скорости	Устанавливает способ останова при превышении скорости вращения двигателя: 0: Плавный останов (время замедления: C1-02) 1: Останов выбегом 2: Аварийный останов (время замедления: C1-09) 3: Продолжение работы (только индикация)					
F1-04	Выбор работы при отклонении (девиации) скорости	Устанавливает способ останова при недопустимом отклонении (девиации) скорости.  0: Плавный останов (время замедления: С1-02)  1: Останов выбегом  2: Аварийный останов (время замедления: С1-09)  3: Продолжение работы (только индикация)					
F1-05	Вращение ИД	Устанавливает направление вращения ИД по отношению к направлению вращения двигателя.  0: Против часовой стрелки - фаза А является начальной при вращении вперед  1: По часовой стрелке - фаза А является начальной при вращении назад  Если установлена плата PG-А или –D, эта константа не используется.	Вращение двигателя вперед соответствует вращению ротора против часовой стрелки при взгляде со стороны нагрузки.				
F1-06	Коэффициент деления ИД (только при наличии платы PG-B2)	Устанавливает коэффициент деления при мониторинге сигнала ИД. (установка коэффициента деления)  Коэффициент=	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	Уровень превышения скорости	Устанавливает недопустимый уровень превышения скорости в % к Е1-04 (максимальная частота).  Устанавливает время от момента определения	Способ останова при превышении скорости зависит от значения F1-				
F1-09	Задержка определения превышения скорости	недопустимой скорости до момента сигнала об ошибке. Сигнал ошибки, останавливающий работу, появится, если скорость двигателя превышает значение, установленное в F1-08 в течение времени, установленного в F1-09.  Уровень превышения скорости (F1-08)	03.				
		ПРЕВЫШЕНИЕ СКОРОСТИ ЗАМКНУТО (СИГНАЛ ОШИБКИ) РАЗОМКНУТО F1-09					

№ константы	Название	Описание	Примечание
F1-10	Уровень недопустим ого отклонения (девиации) скорости	Устанавливает недопустимый уровень чрезмерного отклонения (девиации) в % к Е1-04 (максимальная частота).	Способ остановки при превышении скорости зависит от установки F1- 04.
F1-11	Задержка сигнала	Устанавливает время от момента определения чрезмерного отклонения (девиации) до момента выдачи сигнала об ошибке.  Сигнал ошибки, останавливающий работу, появится, если скорость двигателя отклонилась от задания на величину, установленную в F1-10 в течение времени, установленного в F1-11.  задание скорость двигателя превышение допустимого отклонения (сигнал ошибки)  разомк. Разомкнуто разомкнуто	Не контролируется при разгоне / торможении и при управлении моментом.
F1-12 F1-13	Число зубьев 1-ой шестерни Число зубьев 12- ой шестерни	Параметры устанавливают число зубьев шестерней редуктора между валом двигателя и валом редуктора, к которому присоединён вал ИД. Если эти числа определены, скорость двигателя вычисляется в ПО преобразователя, как показано ниже.  Скорость двигателя (об/мин) =   — Число имп. ИД х 60   Константа ИД (F1-01)    Х Число зубьев 2(F1-13)   Число зубьев 1(F1-12)	Функция недоступна при F1-12=0 или F1- 13=0.
F1-14	Время задержки определени я обрыва кабеля датчика	Обрывом связи считается ситуация, когда с датчика не поступают импульсы в течение времени, заданного в константе <b>F1-14</b> .  Примечание: Если задана скорость 0, данная ошибка не определяется.	Действует только в режиме V/f с датчиком скорости и режиме векторного управления полем (A1-02=1 или 3).
F2-01	Выбор биполярног о или однополярн	Настраивает входные функции СН1 - 3 при подключенной плате AI-14B (если есть).	Функция многофункционального входа (дополнительное устройство / задание частоты) (значение: 2) недоступна.
	ого входа	1 суммарн — 3 рассматривается как значение задания  Устанавливает В1-01 = 01 (Задание частоты с внешних входов управления) при использовании раздельных входов 3CH.	

№ константы	Название			Описание	Примечание			
F3-01	Плата цифрового входа		ительных плат DI  ч. Режим задан  ВСD едини  ВСD едини  ВСD едини  ВСD едини  ВСD едини  ВСD едини  БСD едини  БИН ЕДИНИ  БИН ЕДИНИ  БИН ЕДИНИ  ТОТ-0  ТОТ-1  ТОТ-1	ия частоты ца 1 % ца 0,1 % ца 0,01 % ца 1 Гц ца 0,1 Гц ца 0,01 Гц				
F4-01 F4-02 F4-03 F4-04 F4-05 F4-06	АО-08, АО- 12 Канал 1 — мониторинг Канал 1 — коэффицие нт Канал 2 — мониторинг Канал 2 — коэффицие нт Канал 1 — сдвиг Канал 2 - сдвиг	аналого коэффі Для опр номер ( Для пол коэффі значені значені	Выбирают параметры, которые будут выводиться на аналоговые мониторы АО-08 или АО-12 и устанавливает коэффициент умножения каналов. Для определения отображаемого параметра установите его номер (U1- <u>XX</u> ). 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 смещены сигналы (константы F4-05 или F4-06).					
F5-01 F5-02	DO-02C Выбор выхода канала 1 Выбор выхода канала 2	DO-020	Устанавливает параметр, который будет выводиться через DO-02C (если есть). Для выбора типа выходного сигнала см. H2-01 03.					
F6-01	DO-08 Выбор режима выхода		а ниже показывае начения в соответ  Клемма ТD5-TD11  TD6-TD11  TD7-TD11  TD8-TD11  TD9-TD11  TD10-TD11  TD1-TD2  TD3-TD4					

№ константы	Название		Примечание					
		Выходное значение						
		Клемма		Выходное значение				
		TD5-TD11						
		TD6-TD11	CALIT		VOT (CM :	таблицу выше)		
		TD7-TD11	Г	альный вы	ход (см.	таолицу выше)		
		TD8-TD11						
		TD9-TD11		нулевой ск				
		TD10-TD1		огласован	нии скоро	СТИ		
		TD1-TD2		аботе				
		TD3-TD4	Незна	ачительна	я ошибка			
	DO-08	Бит 3210	Выхо знач		Бит 3210	Выходное значение		
F6-01	Выбор	0000	Нет ошиб	бок	1000	Внешняя ошибка		
10-01	режима выхода	0001	Перегруз току	ка по	1001	Неисправност ь регулятора		
		0010	Перенапр	ояжение	1010	Перегрузка двигателя		
		0011	Перегруз		1011	Не		
			инвертор Перегрев			используется Потеря		
		0100	инвертор		1100	мощности		
		0101	Не испол	ьзуется	1101	Не используется		
		0110	Сгорел предохра	нитель	1110	Не используется		
		0111	Не испол	ьзуется	1111	Не используется		
		Таблица ниже 3F (если есть				сов на выходе Р кой F7-01.	PO-	
	PO-3F	Значение		Число вых	кодных ил	ипульсов		
F7.04	Выбор	0				ователя х 1		
F7-01	умножения	1				ователя х 6		
	частоты	2		я частота і				
		3		Выходная частота преобразователя х 12 Выходная частота преобразователя х 36				
		4						
F9.04								
F8-01		Значение	Описание	е				
	Выбор	0:	Плавный	останов				
	действия при	1:	Останов	выбегом				
	ошибке связи (ошибка Е-15)	2:	Быстрый	останов				
	(ошиока Е-13)	3:	Только сі	игнал трев	воги			
							_	
	Выбор	0			<b>&gt;</b>			При работе
	«задание	Значение	D. G		Описание		-	С
F9-05	момента /	0	· ·	возможен	l			дополнител
	ограничение момента»	1	Выбор во	зможен				ьным
								устройством
		Значение			Описание		$\neg$	
		0	Плавный		лисание		$\dashv$	
	Действия при						-	
	определении ошибки связи	1 Инерционный останов		_				
	ошиоки связи	2	Быстрый				4	
		3	Продолж	ение рабо	ты*			

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

# 7.6. Группа Н. Константы клемм управления

Выбор функции многофункционального цифрового входа		Описание						
№ константы	Многофунк- циональный вход	Значение	Функция	U/f	U/f с ИД	Векторное управлен ие без ИД	Векторное с ИД	
		0	3-проводное управление вращением вперед/назад	0	0	0	0	
H1-01	Клемма 3	1	Местное/дистанционное управление	0	0	0	0	
		2	Выбор дополнительного устройства	0	0	0	0	
		3	Фиксированное задание скорости 1	ō	ō	0	0	
		4	Фиксированное задание скорости 2	0	ō	0	0	
H1-02	Клемма 4	5	Фиксированное задание скорости 3	0	ō	0	0	
111 02	Tolowwa 1	6	Скорость шагового режима	ō	ŏ	0	0	
		7	Выбор времени разгона/замедления 1	ō	ō	0	0	
			Внешний сигнал отключения выхода	_	<u> </u>			
		8	преобразователя (блокировка) (НО контакт)	0	0	0	0	
H1-03	Клемма 5	9	Внешний сигнал отключения выхода преобразователя (блокировка) (НЗ контакт)	0	0	0	0	
		Α	Прекращение разгона / замедления	0	0	0	0	
		В	Сигнал перегрева преобразователя	Ō	Ō	Ö	Ö	
			Разрешение/запрещение					
H1-04	Клемма 6	С	многофункционального аналогового входа 16	0	0	0	0	
		D	Запрещение управления скоростью	Х	0	х	Х	
		Е	Сброс интегральной составляющей регулятора скорости	х	0	х	0	
		F	Не используется	-	-	-	-	
05	1/7	10	Команда БОЛЬШЕ	0	0	0	0	
H1-05	Клемма 7	11	Команда МЕНЬШЕ	0	0	0	0	
		12	Команда шагового вращения вперед	0	0	0	0	
		13	Команда шагового вращения назад	0	0	0	0	
H1-06	Кпемма 8	14	Сброс ошибки	0	0	0	0	
П1-06	15		Аварийный останов	0	0	0	0	
		16	Выбор двигателя 2	-	-	-	-	
		17	Не используется	-	-	-	-	
		18	Вход таймера задержки включения и выключения	0	0	0	0	
		19	Выключение ПИД-регулятора	0	0	0	0	
		1A	Выбор времени разгона/замедления 2	0	0	0	0	
		1B	Запрещение записи констант	0	0	0	0	
		1C	Не используется	-		-	-	
		1D	Не используется	-	-	-	-	
		1E	Не используется	-	-	-	-	
		1F	Выбор клемм 13 / 14	0	0	0	0	
		20- 2F	Внешняя неисправность	0	0	0	0	
		60	Команда на торможение постоянным током	0	0	0	0	
		61	Внешняя команда поиска скорости 1	0	Х	0	Х	
		62	Внешняя команда поиска скорости 2	0	Х	0	Х	
		63	Работа с сохранением энергии	0	0	Х	Х	
		64 65	Внешняя команда поиска скорости 3 Преодоление инерционного торможения	0	0	0	0	
		66	Н3-контакт Преодоление инерционного торможения	0	0	0	0	
			НО-контакт					
		71	Выбор управления скоростью / моментом	Х	Х	Х	0	
		72	Команда серво – функции Выбор пропорционального коэффициента	Х	Х	X	0	
		77	регулятора скорости	х	х	Х	0	

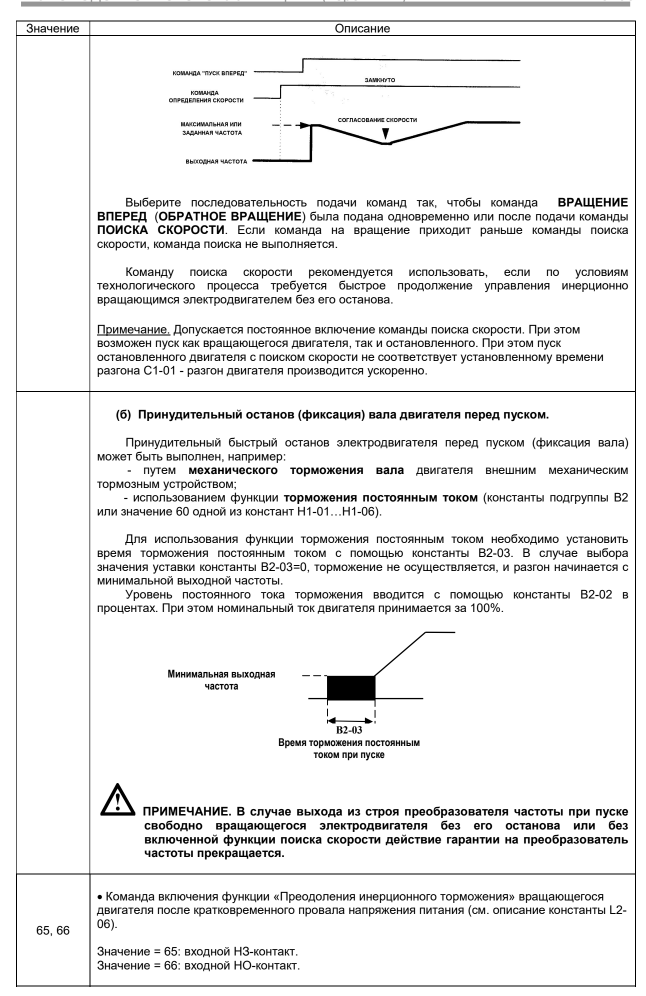
Значение	Описание
	• 3-проводное управление При вводе значения <b>0</b> в ячейки H1-01 06 устанавливается 3-проводное управление.
	н1-01=00    1
	( <u>Примечание.</u> При проведении инициализации 3-проводного режима (A1-03 = 3330) вместо клеммы 3 устанавливается клемма 5 (выбор направление вращения ВПЕРЕД/НАЗАД). Ниже показана временная диаграмма при 3-проводном управлении.
0	ЗАМКНУТО  РАЗОМКНУТО  ПУСК  РАЗОМКНУТО  РАЗОМКНУТО  СТОП  ЗАМКНУТО  РАЗОМКНУТО  РАЗОМКНУТО  ВПЕРЕД  НАЗАД  СКОРОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ  РАБОТА  СТОП  ВПЕРЕД  НАЗАД  СТОП  ВПЕРЕД  НАЗАД  СТОП  ВПЕРЕД  НАЗАД  СТОП  СТОП  ЗАМКНУТО  РАЗОМК  ВПЕРЕД  НАЗАД  СТОП  ВПЕРЕД  НАЗАД  СТОП  ВПЕРЕД  СТОП  ВПЕРЕД  НАЗАД  СТОП
1	Выбор управления местное / дистанционное Выбор возможен только в режиме останова.     Разомкнуто : Работа в соответствии со значениями В1-01 или В1-02 в режиме дистанционного управления.     Замкнуто : Работа с заданием и командой пуска с пульта управления.     Внимание : Если запрограммирован выбор местного / дистанционного управления через многофункциональный вход, аналогичный выбор с пульта управления невозможен.
2	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> <li>Внешний сигнал отключения выхода преобразователя – блокировка (нормально открытый контакт).</li> <li>Отключение выхода преобразователя выполняется при замкнутом состоянии. Работа при этом различается, как показано ниже, в зависимости от состояния входа команды "пуск".</li> <li>При поступлении внешнего сигнала отключения выхода преобразователя при работе на дисплее появляется мигающая надпись ВВ, сигнализирующая об отключении выхода преобразователя работа восстанавливается с опорной частоты, имевшей место до сигнала. В это время напряжение восстанавливается в соответствии с заданным временем восстановления (L2-04).</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>

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

Значение			Описание		
	• Команды "больше" / "ме При поступлении эти без изменения задан Значение = 10: сигнал 'Значение = 11: сигнал '	х команд выпо ия при наличии 'больше"			до требуемой частоты вад.
	Команда "больше"	Замкнуто	Разомкнуто	Разомкнуто	Замкнуто
	Команда "меньше"	Разомкнуто	Замкнуто	Разомкнуто	Замкнуто
	Состояние	Разгон	Замедление	Удержание	Удержание
10, 11	так и основное зад 4. При D4-01 = 1, дах / замедления теку При D4-01 = 0 теку 5. Если при наличии шагового режима, 6. При одновременно	замкнуто  в у м у  н) дление) истоянная скоро верхнего предел помощью коман ик пуск/стоп и за корости равен: кодная частота то предела мож дание частоты об идая выходная ч ищая выходная ч	сть) па при разгоне на при замедлен нд "больше" и " ндания частоты (Е1-04) х верхн ет быть как ниж клемм 13 или нии питания при настота запоми частота не запо е" или "меньше ы шагового рез нд "больше" и " с многофункци остановки разг	меньше" убеди - клеммы управ ий предел част кний предел зад 14. и наличии кома нается. оминается. " поступает ком кима имеет бол меньше" появл	тесь, что В1-02 = 1 и вления).  оты (D2-01) дания частоты (D2-02), нды остановки разгона манда на частоту пее высокий приоритет. яется сигнализация об ровых входов команды

Значение						Описани	1e				
12, 13	<ul> <li>Команды шагового режима вперед, шагового режима назад Производится вращение двигателя на частоте шагового режима.</li> <li>Значение = 12 : в замкнутом состоянии команда шагового режима вперед с частотой D1-09.</li> <li>Значение = 13 : в замкнутом состоянии команда шагового режима назад с частотой D1-09. Примечания:</li> <li>1. При поступлении команд шаговых режимов вперед и назад во время вращения двигателя они имеют более высокий приоритет.</li> <li>2. Если оба входа команд шаговых режимов вперед и назад замкнуты одновременно более 500 мс, преобразователь выполняет останов по заданному методу (В1-03).</li> <li>3. Команды шагового режима вперед и назад устанавливаются независимо друг от друга.</li> </ul>										
14	• Сброс ошибки Замкнуто: сбрасывается неисправность преобразователя или двигателя.										
1B	• Запрещение записи констант Разомкнуто: запись констант запрещена. Замкнуто: запись констант разрешена.										
1F	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 (OPE03).  Внешняя ошибка										
	устройс	тва при оц	либке в	периф	ерийных	к или вне	ешних устро	йствах.			
	Значен (нельз устана одинан данны	я вливать ковые			Режим определения		Режим выбора Метод остановки				
	2-я цифр а	3-я цифра	НО	НЗ	Всегд	При работ е	Замедле ние	Выбе г	Аварийн ый	Продолже ние работы	
		0	0		0		0				
		1		0	0		0				
		2	0	_		0	0				
		3		0		0	0				
20 25		5	0	0	0			0			
202F		6	0			0		0			
		7		0		0		0			
	2	8	0	<del>                                     </del>	0				0		
		9		0	0				0		
		Α	0			0			0		
		В		0		0			0		
		С	0		0					0	
		D		0	0					0	
		E F	0	_		0				0	
	• Cı	 Если в ячей					∣ ібор функци амыкании м			0  1 (HO	
	• Bi	нешняя ош					и двигатель	ь останав	вливается в	ыбегом.	

Значение	Описание
	• 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.
60	КОМАНДА НА ТОРМОЖЕНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ  КОМАНДА "ПУСК ВПЕРЕД"  ТОРМОЖЕНИЕ  ТОРМОЖЕНИЕ  ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ  ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА
	* : При А1-01=3 (векторное управление с ИД) выполняется начальное возбуждение.
	Пуск инерционно вращающегося электродвигателя  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).  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.  Для безопасной работы и исключения экстратока в выходных цепях преобразователя частоты можно применить один из способов решения:  а) производить пуск вращающегося двигателя с поиском (подхватом) скорости, синхронизировав, таким образом, его текущую скорость с выходной частотой и выходным напряжением преобразователя частоты; б) перед подачей команды ПУСК производить принудительный останов (фиксацию) двигателя, а затем — обычный запуск.  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.).  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:  (а) Пуск вращающегося вала двигателя с поиском скорости
61, 62, 64	Для пуска вращающегося двигателя с поиском скорости необходимо выбрать один из дискретных многофункциональных входов 38 (константы от H1-01 до H1-06) и назначить ему необходимую функцию выбором значения:
	Значение = 61: Скорость определяется, начиная с максимальной скорости (в режиме U/f и векторном разомкнутом).
	Значение = 62: Скорость определяется, начиная с задания частоты на входе при подаче команды на определение скорости (в режиме U/f и векторном разомкнутом).
	Значение = 64: Скорость определяется, начиная с максимальной скорости (в любом режиме).  Ниже показана временная диаграмма при подаче команды определения скорости.



Выбор с многофунки вых	ионального		Описание					
№ константы	Клеммы	Значение	Функция	U/f	U/f с ИД	Векторное в разомк. системе	Векторное с ИД	
		0	При вращении 1	0	0	0	0	
110.04	0 40	1	Нулевая скорость	Ō	Ō	Ō	0	
H2-01	9 - 10	2	Согласование частоты 1	0	0	0	0	
		3	Согласование желаемой частоты 1	0	0	0	0	
		4	Определение частоты 1	0	0	0	0	
		5	Определение частоты 2	0	0	0	0	
		6	Готовность преобразователя	0	0	0	0	
		7	При пониженном напряжении	0	0	0	0	
H2-02	25 - 27	8	При отключении выхода преобразователя внешней блокировкой	0	0	0	0	
		9	Режим задания частоты	0	0	0	0	
		Α	Режим команды на пуск	0	0	0	0	
		В	Перегрузка по моменту 1 (НО контакт)	0	0	0	0	
H2-03	26 - 27	С	Отсутствие опорной частоты	0	0	0	0	
112-00	20 - 21	D	Неисправность тормозного резистора	0	0	0	0	
		E	Неисправность	0	0	0	0	
		F	Не используется	-	-	-	-	
		10	Сигнализация	0	0	0	0	
		11	При сбросе сигнала ошибки	0	0	0	0	
		12	Выход таймера	0	0	0	0	
		13	Согласование частот 2	0	0	0	0	
		14	Согласование желаемой частоты 2	0	0	0	0	
		15 16	Определение частоты 3	0	0	0	0	
		17	Определение частоты 4 Перегрузка по моменту 1 (НЗ контакт)	0	0	0	0	
		18	Перегрузка по моменту 2 (НО контакт)	0	0	0	0	
		19	Перегрузка по моменту 2 (НЗ контакт)	0	0	0	0	
		1A	При вращении назад	0	0	0	0	
		1B	При отключении выхода преобразователя	0	0	0	0	
		1C	Выбор двигателя 2	-	-	-	-	
		1D	Генераторный режим	Х	Х	Х	0	
		1E	При повторной попытке	0	0	0	0	
		1F	Предварительный сигнал OL1	0	0	0	0	<u> </u>
		20 21~ 2F	Предварительный сигнал ОН1 Не используется	-	O -	O -	<u> </u>	
		30	При ограничении момента	х	Х	0	0	
		31	При ограничении момента При ограничении скорости	X	X	x	0	
		32	Не используется	-	-	-		1
		33	Выполнение серво-функции	X	X	X	0	
		37	При вращении 2	Ô	ô	ô	0	
		34~ 3F	Не используется	-	-	-	-	

Значение	Описание
OTIG TOTIVIO	Officiality
0	• 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	• 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.  выход  уровень нулевой скорости
	ПРИ НУЛЕВОЙ СКОРОСТИ ——————— ЗАМКНУТО
2	• 1-е согласование частоты Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Задание частоты – L4-02 ≤ Выходная частота ≤ Задание частоты + L4-02.
3	• Желаемое согласование частоты Замкнуто при установленном значении 02 (состояние согласования частоты) и если выходная частота внутри диапазона, указанного ниже: L4-01 – L4-02 ≤ Выходная частота (без знака) ≤ L4-01 + L4-02
4	• Определение частоты 1 Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Выходная частота (без знака) ≤ L4-01 + L4-02
5	• Определение частоты 2 Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Выходная частота (без знака) ≥ L4-01 - L4-02
6	• Готовность преобразователя Замкнуто, если преобразователь готов к работе
7	• При пониженном напряжении Замкнуто, если питание силовых или управляющих цепей снижено или силовая цепь отключена.
8	• При отключении выхода преобразователя Замкнуто при отключении выхода преобразователя (НО контакт)
9	<ul> <li>Режим задания частоты         Разомкнуто при поступлении задания со входов управления или от платы дополнительного устройства.         Замкнуто при поступлении задания от пульта управления.     </li> </ul>
А	<ul> <li>Режим команды на пуск         Разомкнуто при поступлении команды на пуск со входов управления или от платы</li></ul>

Значение	Описание
В	• Перегрузка по моменту 1 Замкнуто при наличии перегрузки по моменту (см. L6-0103).
	• Отсутствие задания частоты Замкнуто при отсутствии задания частоты. Пример. При установке L4-05=0 работа продолжается на уровне 80% от задания, как показано ниже. При установке L4-05=1 основное задание частоты, полученное 0.4 с назад, всегда сравнивается с текущим заданием; если текущее задание снизилось до 10% или меньше, чем значение, полученное 0.4 с назад, работа продолжается на уровне 80% от задания, полученного 0.4 с назад. При этом считается, что задание отсутствует, и подается соответствующий сигнал.
С	КОМАНДА "ПУСК ВПЕРЕД"  ОСНОВНОЕ ЗАДАНИЕ ЧАСТОТЫ  0.4 c  0.4 c
	ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА 80% ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ  СИГНАЛ ОТСУТСТВИЯ ЗАДАНИЯ
D	Неисправность тормозного резистора     Замкнуто при перегреве или неисправности тормозного резистора.
Е	• Неисправность Замкнуто при неисправности, кроме CPF00 и CPF01 (неисправности цепей управления).
10	• Сигнализация Замкнуто при индикации сигнала тревоги.
11	При сбросе сигнала ошибки     Замкнуто при сбросе сигнала ошибки.
12	• Выход таймера Замкнуто, если вход таймера замкнут на время, большее, чем установленное в константе b4-01.
13	• 2-е согласование частоты Замкнуто, если выходная частота удовлетворяет условию: Задание частоты – L4-04 ≤ Выходная частота ≤ Задание частоты + L4-04. Аналогично 1-му согласованию, но диапазон определяется ячейкой L4-04.
14	• Желаемое согласование частоты 2 Замкнуто при установленном значении 13 (состояние согласования частоты) и если выходная частота внутри диапазона, указанного ниже: L4-03 – L4-04 ≤ Выходная частота (со знаком) ≤ L4-03 + L4-04
15	• 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	• 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	• Перегрузка по моменту 1 Разомкнуто при наличии перегрузки по моменту 1 (НЗ контакт). (См. L6-01~03)
18	• Перегрузка по моменту 2 Замкнуто при наличии перегрузки по моменту 2 (НО контакт). (См. L6-04, 05, 07)
19	• Перегрузка по моменту 2 Разомкнуто при наличии перегрузки по моменту 2 (НЗ контакт). (См. L6-04, 05, 07)
1A	• При вращении назад Замкнуто при вращении назад.
1B	• При отключении выхода преобразователя Разомкнуто при отключении выхода преобразователя (НЗ контакт)
1D	• Генераторный режим Замкнуто в генераторном режиме при векторном управлении с ИД.
1E	• При повторной попытке Замкнуто при попытке восстановить функционирование после ошибки.
1F	• Предварительный сигнал OL1 Замкнуто, если электронное реле перегрузки определяет уровень токовой нагрузки в 90% от допустимого значения (E2-01).
20	• Предварительный сигнал ОН1 Замкнуто, если температура радиатора-теплоотвода превышает допустимый уровень (см. L8-02, 03).
30	• При ограничении момента Замкнуто при ограничении момента.
31	• При ограничении скорости Замкнуто при достижении ограничения скорости в режиме управления моментом при векторном управлении с ИД.
33	• Выполнение серво-функции. Замкнуто при выполнении условий серво-функции.
37	• 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.

<b>№</b> конст.	Название		Описание					Примечание
конст.								
H3-01	Выбор уровня	Знач	нение Описание					• Разрешение
	сигнала		0 Вход от 0 до 10 В					[11 бит +
	клеммы 13		1 Вход от –10 до +10 B					знак]
H3-02	Коэффициент клеммы 13		ливает входной коэффициент (у нии задания частоты 10 В.	/ровень	) при			
H3-03	Смещение		ливает входное смещение (сдви	иг) при і	напря	жении		
	клеммы 13		частоты 0 В.	,				
H3-04	Выбор уровня	Знач	нение Описание	7				• Разрешение
	сигнала	· +	0 Вход от 0 до 10 В					[11 бит +
	клеммы 16	l <del></del>	1 Вход от –10 до +10 В	1				знак]
H3-05			.   Diod of to do	_				•
	Многофунк- циональный аналоговый	аналого	ет клемму 16 входом многофунь вого задания.			0		
	вход	гаолица	ниже показывает возможные зн	начения	٠. 			
	(клемма 16)				-	e in	o e c	
		Т Н	<b>4</b>	1116	U/f с ИД	Векторное в разомк. системе	보드	Входное
		<u>\$</u>	Функция	U/f	/f c	KTO Das	ᅙᅙ	значение
		Значение			<u> </u>	Bel B F	Векторное с	
		0	Вспомогательное задание частоты	0	О	0	0	±100%/±10B
		1	Коэффициент входа	О	0	0	О	100%/10B
		2	Смещение аналогового входа	0	0	0	0	±100%/±10B
		4	Смещение напряжения	0	0	×	×	100%/10B
			Коэффициент снижения			-		
		5	времени разгона / замедления	0	0	0	О	100%/10B
		6	Ток торможения	0	0	0	X	100%/10B
		7	Уровень перегрузки по моменту Уровень предотвращения срыва	O	О	О	О	100%/10B
		8	при работе	О	О	×	×	100%/10B
		9	Нижний предел задания частоты	0	О	0	О	100%/10B
		Α	Частота шагового режима	О	О	О	О	100%/10B
		В	Обратная связь ПИД	О	О	О	О	±100%/±10B
		С	Задание для ПИД-регулятора	О	О	О	О	100%/10B
		D	Смещение частоты 2	О	О	О	О	
		C-F	Значение не используется	_		_		
		10	Ограничение момента при	×	×	О	О	100%/10B
			вращении вперед Ограничение момента при					
		11	вращении назад	×	×	О	О	100%/10B
		12	Ограничение момента в	×	×	0	0	100%/10B
		<u> </u>	генераторном режиме Задание момента (при					
		,,	управлении моментом).					
		13	Ограничение момента (при	×	×	×	О	±100%/±10B
		<u> </u>	управлении скоростью)					
		14	Компенсация момента (смещение)	×	×	×	О	±100%/±10B
		15	Ограничение момента при			0	0	±100%/±10B
			вращении вперед / назад	×	×	0	U	±10070/±10B
		1F	Клемма отключена	—			_	_
		Описани	ле ограничений момента: ◆момент  ♣					
		or		ОГРАНИЧЕНИЕ І ТРИ ВРАЩЕНИИ				
			НЕРАТОРНОМ РЕЖИМЕ					
			- f	►+ f ограничение	МОМЕНТА			
				В ГЕНЕРАТОРНО	м режиме			
				ОГРАНИЧЕНИЕ М ПРИ ВРАЩЕНИИ				
			- MOMEHT					
			<u>ие</u> : Ограничением момента явля	ется мі	инима	альное зн	начен	ие из L7-
	j	U1U4	1 аналогового задания.					

Nº			
конст.	Название	Описание	Примечание
KOHCI.		константы группы D1) • Сдвиг частоты (2) • Обратная связь ПИД (В)  • Частота шагового режима (A)  • Нижний предел задания частоты (9) • Частота шагового режима (A)  • 100%  • 100%  • 100%  • 100%  • Уровень перегрузки по моменту (7)  • 100%	пциент ия времени / торможения 0 1в 10в предел частоты (9) шагового (A)
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.	
H3-09	Многофунк- циональный аналоговый вход (клемма 14)	Вводит значение многофункционального аналогового задания (аналогично Н3-05). Однако значения 0 и 1F определяют функции, отличающиеся от Н3-05, как описано ниже. О: значение не используется 1F: основное задание частоты Если при выборе функции любого многофункционального входа 38 (H1-01 H1-06) не установлено значение 1F (выбор клемм 13/14), и, если для клеммы 14 (H3-09) установлено 1F (основное задание частоты), основным заданием частоты становится сумма значений клемм 13 и 14. Если для клеммы 14 (H3-09) установлено значение, отличное от 1F, и если значение 1F (выбор клемм 13/14) установлено в качестве выбора функции многофункционального входа (H1-01 H1-06), появляется ошибка установки (OPE03).	• Разрешение [10-битный вход]

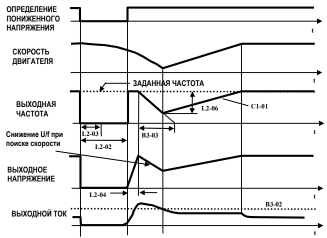
№ константы	Название	Описание	Примечание
H3-10	Коэффициент клеммы 14	Устанавливает входной коэффициент (уровень) при наличии на клемме 14 напряжения 10 В.	
H3-11	Смещение клеммы 14	Устанавливает входное смещение (сдвиг) при наличии на клемме 14 напряжения 0 В.	
H3-12	Постоянная времени входного аналогового 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 Н4-06 к значению, полученному умножением входного значения клеммы 23 на значение Н4-05	
H4-07	Выбор уровня выходного аналогового сигнала	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 последователь ной связи	Выбирает скорость передачи по протоколу MODBUS.  Значение Описание  0 1200 бод  1 2400 бод  2 4800 бод  2 9600 бод  4 19200 бод	
H5-03	Выбор четности последователь ной связи	Выбирает четность передачи по протоколу MODBUS.  Значение Описание  0 Нет контроля  1 Контроль четности  2 Контроль нечетности	
H5-04	Способ останова при ошибке в последователь ной связи	Определяет способ останова при ошибке в последовательной связи.  Значение Описание  Плавный останов (время замедления С1-02)  Выбег  Аварийный останов (время замедления С1-09)  Продолжение работы (только индикация)	
H5-05	Определение ошибки связи	Значение         Описание           0         Невозможно           1         Возможно	

# 7.7. Группа L. Константы защиты

№ константы	Название	Описание	Примечание
L1-01	Выбор защиты двигателя	Определяет, будет ли использоваться защита двигателя от перегрузки с помощью электронного реле.  Значение Описание О Отключена 1 Включена  • При управлении несколькими двигателями одновременно это реле не может защитить каждый двигатель от перегрузки. Необходимо использовать температурное реле для каждого двигателя. • При потере питания преобразователем информация о температуре двигателя теряется, поэтому, если возможно отключение преобразователя от сети, такая защита неэффективна.	
L1-02	Постоянная времени защиты двигателя	Устанавливает время срабатывания электронного реле перегрузки при 150% нагрузке. Установка по умолчанию — 1 минута. Установите значение в соответствии с перегрузочной способностью используемого двигателя.  10 7 холодный пуск 0.4 100 150 200 ток двигателя в % от значения ег-от Типовая характеристика времени срабатывания электронного реле перегрузки.	
L2-01	Временная потеря питания	Определяет, будет ли преобразователь остановлен при кратковременной потере питания или работа возобновится после восстановления питания.    Описание	

№ 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 преобразова- теля	Возобновляет вращение двигателя после временной потери питания (двигатель имеет остаточное напряжение). При перезапуске на двигатель может быть подан чрезмерный ток, при этом преобразователь может подать сигнал ошибки. Время отключения выхода преобразователя – это время ожидания до перезапуска для рассеяния напряжения двигателя. Эффективно при L2-01=1 или 2.  • Если "мин. время отключения выхода преобразователя ≥ время восстановления", работа возобновляется по окончании минимального времени отключения выхода преобразователя после потери питания.  • Если "мин. время отключения выхода преобразователя < время восстановления", работа возобновляется после восстановления питания.	
L2-04	Время восстановлени я 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.	
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	Этот параметр устанавливает уровень преодоления инерции нагрузки, в процентах от выходной частоты.  Это уставка используется вместе с установкой для многофункционального входного контакта функции «Преодоление инерционного торможения» (Н1 - XX = "65" или "66") после кратковременной потери питания.  Когда константа L2-06=0, функция «Преодоление инерционного торможения» позволяет поддерживать управляемый темп торможения в течение возможного длительного времени, во время кратковременной потери питания.  Когда константа L2-06≠0, возможно использование функции «Преодоление инерционного торможения» в системах.  В системах.  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:	



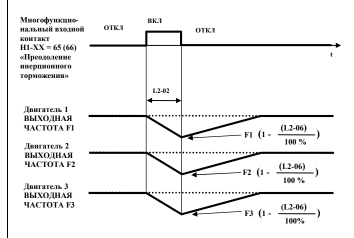


Преодоление провалов напряжения, определение скорости

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.



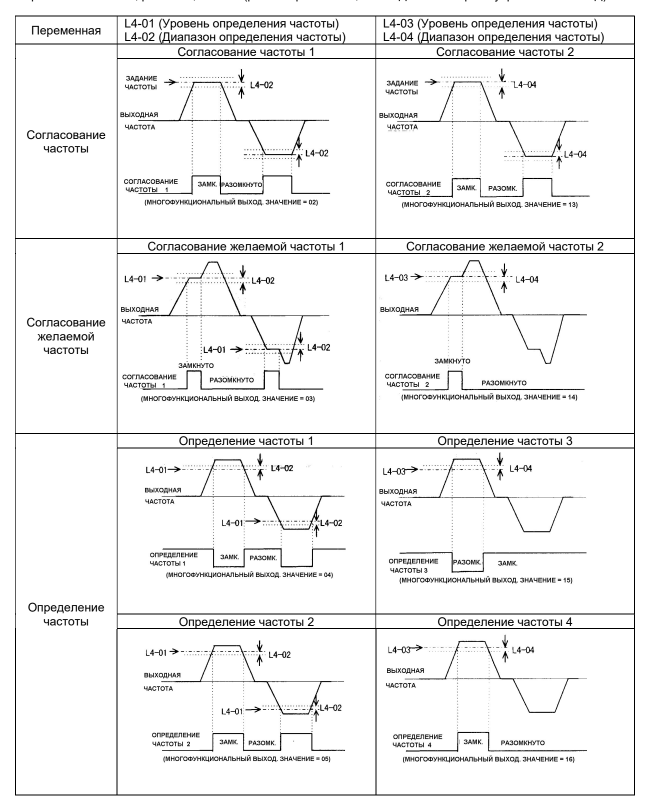
Преодоление инерционного торможения в многодвигательном приводе с общей шиной питания постоянного тока

Стравичени реазгоне   Стравичени редотвращения срыва при разгоне   Стравичени редотвращения срыва при разгоне   Стравичени редотвращения срыва при разгоне   Стравичение частоты в смответствии с заданным темпом. При большой нагрузке двигатель может остановиться.   Защита от срыва включена. Темп нарастання прастання о частоты автоматически сникается в зависимости от тока двигателя во избежане зависами. Время разгоне может быть больше заданного в зависимости от тока двигателя во избежане зависами. Время разгоне может быть больше заданного в зависимости от тока двигателя во избежане зависами. Время разгоне может быть больше заданного в зависимости от тока двигателя во избежане зависами. Время разгоне может быть больше заданного тока при разгоне (L3-Оттельна) режим ускорения. (L3-Оттельная при разгоне настраивается так, что разгон завершается за крат-малише время независимо от установленного в замение   Страничени настраивает темп разгона автоматически снижается для получения более мяткого разгона.   Страничени   Страничени   Страничени   Страничени   Страничени   Страничение   С	№ константы	Название	Описание	Примечан ие
Ващита от срыва отключена. Независимо от состояния двигателя преобразователь продолжает увеличение частоты в соответствии с заданным темпом. При большой нагрузке двигатель может остановиться.    Защита от срыва включена. Темп нарастания частоты автоматически снижается в зависимости от тока двигателя во избежные зависимости в тока двигателя во избежные зависимы. Время разгона может быть больше заданного в зависимости от тока двигателя во избежные зависимы. Время разгона может быть больше заданного в зависимости от тока двигателя ускорения. Путем наблюдения за током двигателя ускорение настраивает так, что разгон завершается за кратившее время независимо от установленного времени разгона.    Зуровень предотвраще ним разгона затоматически так, чтобы ток при разгоне не превысил установленное значение			Устанавливает функцию защиты от срыва при разгоне.	
Сотраничение орнаторые отключена. Независимо от остояния двигателя преобразователь продолжает увеличение частоты в соответствии с заданным темпом. При больше заданным темпом. При больше задисить может остановиться.    Защита от срыва включена. Темп нарастания частоты а втом темпом снижается в зависимости от тока двигателя во избежание зависания. Время разгона может быть больше заданного в зависимости от тока двигателя во избежание зависания. Время разгона от тока двигателя во избежание зависания. Время разгона от темпом режим ускорения. Путем наблюдения за током двигателя ускорения (L3-01=2), преобразователь настраивает темп разгона в тока двигателя ускорения (L3-01=2), преобразователь настраивает темп разгона в разгон за верхания и предотвращения срыва при разгоне предотвращения срыва а тока двигатель используется при постоянной выходной мощности, уровень предотвращения срыва в ток условиях, чтобы уровень не снижался без необходимости.    Отраничени   Отраничени   Отраничение с не предотвращения срыва в ток условиях, чтобы уровень не снижался без необходимости.   Отраничение с не предотвращения срыва в ток условиях, чтобы уровень не предотвращения срыва в ток условиях, чтобы уровень не снижался без необходимости.   Отраничение учовень предотвращения срыва в ток условиях, чтобы уровень не предотвращения срыва в ток условиях, чтобы уровень не предотвращения срыва в ток условиях, чтобы уровень не предотвращения срыва при разгоне (СУ) и остановке предотвращения срыва при учовень предотвращения (СУ) и остановке предотвращения (СУ) и остановке предотвращения (СУ) и остановке предотвращения образователя (СУ) и остановке предотвращения постоянного тока темп замедления. Время замедления. Время замедления. Темп замедления может оказаться больше заданного замедления. Темп замедления настраивается				
			Защита от срыва отключена. Независимо от состояния двигателя преобразователь продолжает увеличение частоты в соответствии с заданным темпом. При большой нагрузке двигатель может	
	L3-01	щение срыва при	Защита от срыва включена. Темп нарастания частоты автоматически снижается в зависимости от тока двигателя во избежание зависания. Время разгона может быть больше заданного в	
Предотвращения срыва при разгоне предотвращения срыва при разгоне предотвращения срыва при разгоне предотвращения срыва автоматически так, чтобы ток при разгоне предотвращения срыва автоматически снижается для получения более мягкого разгона. Данная константа ограничивает управление уровнем предотвращения срыва в этих условиях, чтобы уровень не снижался без необходимости.  304  Водинати при разгоне предотвращения срыва автоматически снижается для получения более мягкого разгона. Данная константа ограничивает управление уровнем предотвращения срыва в этих условиях, чтобы уровень не снижался без необходимости.  304  305  306  307  307  307  307  307  307  307			наблюдения за током двигателя ускорение 2 настраивается так, что разгон завершается за кратчайшее время независимо от установленного	
уровень предотвращения срыва автоматически снижается для получения более мягкого разгона. Данная константа ограничивает управление уровнем предотвращения срыва в этих условиях, чтобы уровень не снижался без необходимости.  30на постоянного мощности уровень не снижался без необходимости.  30на постоянного мощности мощности мощности постоянного тока при замедления.  3 начение Описание  Устанавливает функцию предотвращения перенапряжения в цепи постоянного тока при замедлении.  3 начение Функция выключена. Используется установленное время замедления.  0 Слишком маленькое время приведет к индикации перенапряжения (ОV) и остановке преобразователя.  4 уровень предотвращения срыва при замедления может оказаться больше замедления может оказаться больше заданного.  1 замедления может оказаться больше заданного.  1 Режим оптимального замедления.  1 Темп замедления настраивается	L3-02	предотвращ ения срыва	01=1) или при оптимизации ускорения (L3-01=2), преобразователь настраивает темп разгона автоматически так, чтобы ток при	
Устанавливает функцию предотвращения перенапряжения в цепи постоянного тока при замедлении.    Значение	L3-03	е предотвращ ения срыва	уровень предотвращения срыва автоматически снижается для получения более мягкого разгона.  Данная константа ограничивает управление уровнем предотвращения срыва в этих условиях, чтобы уровень не снижался без необходимости.  Зона постоянного момента мощности  уровень предупреждения срыва при разгоне  ограничение уровня предупреждения срыва при разгоне	
Финантически, постому замедление осуществляется за минимальное время.      Финантически, постому замедление осуществляется за минимальное время.      Финантически, постому замедление осуществия за минимальное время.	L3-04	предотвращ ения срыва при	Устанавливает функцию предотвращения перенапряжения в цепи постоянного тока при замедлении.    Значение	

№ константы	Название	Описание	Примечание
		Устанавливает функцию предотвращения срыва при перегрузке в режиме постоянной скорости.	
		Значение Описание  Функция отключена. Нагрузка может превысить мощность преобразователя при согласовании скорости. Двигатель может остаться в состоянии срыва даже при снижении нагрузки.	
L3-05	Предотвращен ие срыва при работе	Функция включена. Если выходной ток преобразователя превысит значение, установленное в L3-06, и будет оставаться на этом уровне более 100 мс в режиме согласования скорости, выходная частота снизится (время замедления С1-02) для предотвращения срыва. Когда нагрузка вернется к прежнему значению, начнется ускорение для продолжения работы на заданной частоте.	
		Функция включена. Основные принципы работы аналогичны 2 значению 1, за исключением времени замедления, которое в этом случае соответствует C1-04.	
L3-06	Уровень предотвращени я срыва при работе	Устанавливает уровень выходного тока преобразователя, при котором начнется процедура предотвращения срыва (путем снижения частоты).  выходная частота  гистерезис  уровень начала при работе (L3-06) уровень восстановления выходного тока преобразователя 100 мс предупреждения срыва при работе предупреждения срыва при работе предупреждения срыва при работе	
L4-01	Уровень определения скорости	Эта константа используется для определения скорости. Устанавливается частота, которая будет определяться. Это определение касается обоих направлений вращения.	
L4-02	Диапазон определения скорости	Установите диапазон определения частоты L4-01.	
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).	
L4-04	Диапазон определения скорости (+/-).	Установите диапазон определения частоты L4-03.	

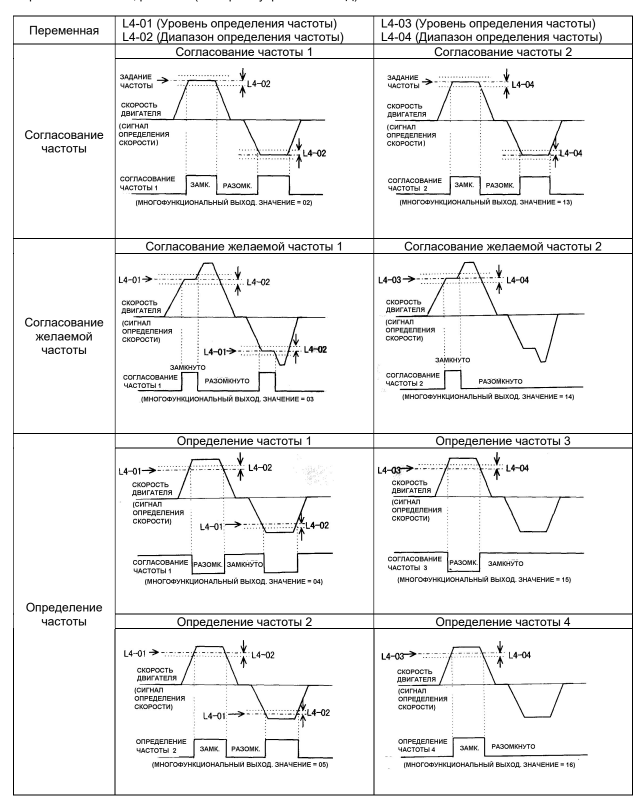
### Процедура определения частоты (1)

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



### Процедура определения частоты (2)

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



№ константы	Название	Описание	Примечание
L4-05	Работа при отсутствии задания частоты	Определяет действия при быстром снижении сигнала задания частоты на входе.  Значение Описание Описание Обычная работа (следование изменениям на входе). При снижении задания на входе на 90% за 400 мс работа продолжается на уровне 80% от уровня задания перед снижением.	
L5-01	Число попыток автоперезапуска	При появлении сигнала аварийного сообщения автоперезапуск служит для попытки сброса этого сигнала и восстановления работы. Данная константа определяет количество попыток автоперезапуска. При значении 0 автоперезапуск не производится.  Работа при попытке автоперезапуска  1 При появлении сигнала ошибки выход преобразователя отключается на минимальное время На дисплее появляется индикация ошибки до восстановления выходных параметров.  2 По окончании минимального времени отключения выхода преобразователя (L2-03) ошибка сбрасывается автоматически и выполняется процедура определения скорости двигателя, начиная с частоты, при которой произошел сбой.  3 Когда общее количество перезапусков превысит допустимое значение (L5-01), преобразователь не будет перезапускаться автоматически, и силовой выход останется отключенным. В этот момент включится выходное реле ошибки.  Определение попыток перезапуска  Количество попыток перезапуска равно нулю в следующих случаях:  1 Ошибка не появляется в течение 10 мин.  2 Сигнал сброса ошибки поступает с внешнего входа или с панели оператора  3 Силовое питание отключено, питание платы управления прекратилось. После этого вновь включено силовое питание.  Автоперезапуск не производится при следующих ошибках:  SC (Короткое замыкание в нагрузке) ОН (Перегрев радиатора)  ОS (Превышение скорости)  DEV (Недопустимое отклонение скорости)  PGO (Обрыв импульсного датчика)  ОРЯ (Ошибка установки констант)  СЕ (Ошибка установки констант)  СЕ (Ошибка связи)  ЕF3 8 (Внешняя ошибка)	

Nº	Название	Описание	Примечание		
константы		Определяет, будет ли включаться реле ошибки при			
L5-01	Выбор действий при автоперезапуске	попытках перезапуска.  Значение Описание  0 Реле не включается  1 Реле включается			
L6-01	Выбор определения момента 1	Устанавливает функцию определения перегрузки по моменту. Перегрузка по моменту определяется в соответствии со значением выходного тока в режиме управления U/f и при использовании внутреннего задания момента при векторном управлении без ИД.    Описание			
L6-02	Уровень определения момента 1	включаются контакты реле ошибки для выключения выхода преобразователя.  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			
L6-03	Время определения момента 1	номинальный момент двигателя.  Перегрузкой по моменту считается превышение током двигателя или моментом значения ячейки L6-02 в течение времени, установленного в данном окне. На дисплее – сообщение "OL3".			
L6-04	Выбор определения момента 2	Функции соответствуют описанным для констант L6- 01 L6-03. Используются в случае, когда два			
L6-05	Уровень определения момента 2	многофункциональных выхода настроены на различные параметры перегрузки по моменту. На дисплее – сообщение "OL4".			
L6-06	Время определения момента				
L7-01	Ограничение момента вперед	Устанавливает ограничение двигательного момента при вращении вперед.			
L7-02	Ограничение момента назад	Устанавливает ограничение двигательного момента при вращении назад.			
L7-03	Ограничение генераторного момента вперед	Устанавливает ограничение генераторного момента двигателя при вращении вперед.			

№ константы	Название	Описание	Примечание
L7-04	Ограничение генераторного момента назад	Устанавливает ограничение генераторного момента двигателя при вращении назад.  задание момента плюс ограничение момента при вращении назад в генераторном режиме L7-04  минус ограничение момента при вращение момента при вращении вперед в двигательном режиме двигателя ограничение момента при вращении вперед в генераторном режиме L7-03  ограничение момента при вращении вперед в генераторном режиме L7-03  в двигательном режиме минус L7-03	
L8-01 L8-02	Выбор защиты для встроенного тормозного резистора  Уровень предварительного	Если используется тормозной резистор, который может быть встроен в преобразователь, возможен выбор защиты от перегрева (перегрев определяется при остаточной мощности резистора 3%.)    Значение	
L8-03	сигнала ОН  Выбор работы после предварительного сигнала ОН	Выбирает действия преобразователя после предварительного сигнала о перегреве радиаторов.    Значение	
L8-05	Выбор защиты от пропадания фазы на входе	При обрыве фазы силового питания, появлении существенного дисбаланса входных напряжений или ухудшении состояния силовых электролитических конденсаторов появляются пульсации в цепи постоянного тока, что можно использовать для отключения преобразователя.  Значение Описание  0 Защита от пульсаций отключена 1 Защита от пульсаций включена	
L8-07	Выбор защиты от пропадания фазы на выходе	Функция определяет отсутствие фазы на выходе преобразователя.  Значение  Описание  Описания фазы на выходе отключена  Защита от пропадания фазы на выходе включена  Сигнал о пропадании фазы может появиться и в случае подключения слишком маленького двигателя к преобразователю большой мощности, и т. п.	

№ константы	Название	Описание	Примечание												
L8-10	Определение утечки в цепи заземления	Значение Описание  Невозможно – преобразователь не будет определять неисправность заземления в выходной цепи													
		Возможно - преобразователь 1 будет определять неисправность заземления в выходной цепи													
		Обеспечивается защита IGBT модулей от перегрева при большом токе и низкой выходной частоте.  Значение Описание													
		Защита действует в соответствии с константой L8-19 (фиксированная частота ШИМ)													
L8-17	Защита модулей IGBT на низких частотах	IGBT на низких	IGBT на низких	IGBT на низких	IGBT на низких	IGBT на низких	Снижение частоты ШИМ. Если выходной ток больше 100 %, а выходная частота меньше, или равна 10 Гц, частота ШИМ автоматически снижается до уровня 28 кГц, в зависимости от мощности преобразователя. При снижении нагрузки частота ШИМ автоматически восстановится.								
		Быстрое действие защиты OL2. Защита OL2 включается через 2 с после снижения выходной частоты ниже 6 Гц при ограничении тока (≈ 175 % от номинального значения).													
														Ограничение тока на уровне 150 % от номинального тока двигателя	
L8-19	Включение защиты OL2 на низкой скорости	Параметр обеспечивает выбор между обычной и более быстрой защитой от перегрузки (OL2) на частотах ниже 6 Гц. Рекомендуется всегда включать действие этого параметра. Но в некоторых случаях слишком быстрое включение защиты (L8-19 = 1) нежелательно, например, в режиме векторного управления полем на нулевой скорости. Если установлено L8-19 = 0, то параметр L8-17 должен иметь значение 1, 2 или 3.    Значение   Описание   Отключено – защита двигателя от													
		0 перегрузки действует одинаково на низких и высоких скоростях Включено – защита двигателя от перегрузки действует быстрее, если выходная частота менее 6 Гц.													

# 7.8. Группа 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 О1-01 в XX для константы U1-XX.	
O1-02	Выбор параметра, отображаемого при включении	Установите переменную, значение которой будет отображаться на дисплее сразу после подачи питания.  Значение Описание  1 Индикация задания частоты 2 Индикация выходной частоты 3 Индикация выходного тока 4 Индикация переменной, установленной в O1-01	
O1-03	Единицы опорной частоты и ее отображение	Значение         Описание           0         Единица: 0.01 Гц           1         Единица: об/мин (0-3999)         Не действует в режиме векторного управления полем (Гц) / 01-03 (01-03: число полюсов)           1         Позиция десятичной точки определяется 5-й цифрой значения 01-03: 0: отображение 0000 1: отображение 0000 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 (Е1-04, 06, 07 и 09).  Значение Описание  0 Единица индикации: Гц  1 Единица индикации: об/мин	
O1-05	Выбор индикации номера констант	Выбор способа отображения номера константы.  Значение Описание  Обычная индикация (А1-00 и т.д.)  Индикация номера константы по протоколу MODBUS (адрес).	

№ константы	Название	Описание	Примечание		
Конотапты		Определяет возможность работы кнопки МЕСТНЫЙ /			
		ДИСТАНЦИОННЫЙ			
		Значение Описание			
		0 Кнопка МЕСТН / ДИСТАНЦ			
	Разрошацио работи	отключена			
O2-01	Разрешение работы кнопки МЕСТНЫЙ /	Кнопка МЕСТН / ДИСТАНЦ			
02-01	ДИСТАНЦИОННЫЙ	включена. Она определяет			
	ANOTATIQUOTITIBIU	1 приоритет задания частоты и			
		команды на пуск между пультом			
		управления и В1-01/02			
		Устанавливает разрешение работы кнопки СТОП в			
		режиме работы.			
		Значение Описание			
		Кнопка СТОП отключена. Не			
		0 действует при подаче команды на			
	Кнопка СТОП при	пуск с любого источника, кроме			
02-02	управлении через	пульта управления.  Кнопка СТОП включена.			
JZ-0Z	клеммы внешнего	. Лействует даже если сигнал			
	управления	1 пуска был подан не с пульта			
		управления.			
		Если установлено значение "1" и работа остановлена			
		кнопкой СТОП, для нового пуска необходимо снять и			
		вновь подать команду на пуск.			
		Константы, установленные пользователем, могут			
		запоминаться как начальные значения			
		пользовательских констант.			
		Значение Описание			
		0 Не изменяются			
		Установка начальных значений			
		пользовательских констант.			
		Значение каждой константы при			
		установке О2-03=1 запоминается			
		1 как начальное. Даже если			
	Начальное значение	значения каких-либо констант			
O2-03	пользовательских	будут изменены после этого, они			
	констант	могут быть восстановлены			
		установкой А1-03=1110 (инициализация пользователем).			
		Очистка начальных значений			
		пользовательских констант.			
		Онишает напальные знапения			
		2 пользовательских констант,			
		установленных, как описано			
		выше.			
		После установки значения на дисплее появляется			
		сообщение "Запись", затем "0".			
		Устанавливает мощность преобразователя.			
02-04	Выбор мощности	Установка этой константы дает автоматическую			
-	1 1 2 2 2 2 2 2	установку констант, зависящих от мощности.	-		
		Определяет необходимость нажатия кнопки ВВОД			
		при задании частоты от пульта управления.			
		Значение Описание Нажатие ВВОД необходимо. При			
O2-05		установке задания частоты с			
		0 пульта преобразователь			
	Выбор способа	принимает его только после			
	задания частоты	нажатия кнопки ВВОД.			
		Нажатие ВВОД не нужно.			
		Преобразователь принимает			
		1 задание частоты с пульта по мере			
		его ввода.			
			1		

№ константы	Название	Описание	Примечание
O2-06	Выбор работы при отключенном пульте управления	Определяет работу преобразователя в случае, если при управлении от пульта произошло нарушение связи из-за повреждения кабеля, отключения пульта и т. п.  Значение Описание 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	Определяет учитываемое время работы  Значение Описание  Учитывается все время, пока преобразователь подключен к сети  учитывается только время работы преобразователя.	
O2-09	Выбор спецификации при инициализации	Позволяет выбрать значения входного напряжения питания (Е1-01) и максимальной выходной частоты (Е1-04), устанавливаемые автоматически при инициализации, в зависимости от спецификации:    Значение	

### 8. ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ

В этом разделе описываются защитные функции преобразователя Е4-9400 и соответствующие сообщения на дисплее пульта управления в случае появления аварийных ситуаций в управляемом электроприводе, а также действия, которые необходимо предпринять для их устранения.

### 8.1. Аварийные сообщения при работе преобразователя

При появлении аварийной ситуации в электроприводе в преобразователе частоты активизируется соответствующая защитная функция, на дисплее пульта управления преобразователя индицируется сообщение, и замыкаются контакты дискретного выхода «Неисправности» (функция «Неисправность» многофункционального дискретного выхода является обобщенной и включает в себя неисправности или аварийные ситуации в электроприводе и неисправности самого преобразователя частоты).

Сопоставьте сообщение на дисплее со случаем, описанным в приведенной ниже таблице, соответствующим срабатыванию одной из функций защиты преобразователя, и примите меры по устранению аварийной ситуации.

Если проверки или описанные действия по устранению неисправности не могут решить проблему, свяжитесь с Вашим представительством сервис-центра.

Для возможности повторного пуска нажмите кнопку [>СБРОС], или отключите напряжение источника питания, чтобы преобразователь перешел в состояние «выключен», и повторно подайте напряжение питания.

Сообщения на дисплее об аварийных ситуациях в электроприводе и рекомендации по их

устранению.

Информация на дисплее	Описание	Пояснение	Действия по устранению	Категория неисправ- ности (станд. величина)
U V Пониж напряжение	Мгновенное падение напряжения	Недостаточный уровень напряжения силовой цепи постоянного тока.	-	В
U V 1 Пониж напряжение 1	Пониженное напряжение цепи постоянного тока	Недостаточное напряжение в силовой цепи постоянного тока во время вращения. Регистрируемый уровень: порядка 380 В или менее.	<ul> <li>Проверьте подсоединение источника питания</li> <li>Откорректируйте напряжение питающей линии</li> </ul>	А
UV2 Пониж напряжение 2	Низкое напряжение цепи управления	Напряжение цепи управления снизилось во время вращения	Заменить преобразователь частоты	С
UV3 Пониж напряжение 3	Ошибка силового контактора	Силовой контактор (контактор предзаряда) работает неправильно	Заменить преобразователь частоты	С
О С Перегрузка по току	Перегрузка по току	Выходной ток преобразователя превысил предел перегрузки по току	<ul> <li>Проверьте сопротивление обмотки электродвигателя</li> <li>Увеличьте время разгона / торможения</li> <li>Проверьте изоляцию двигателя</li> </ul>	A
G F Ошибка заземления	Нарушение в цепи заземления	Утечка тока в цепи заземления превысила 50% от величины номинального тока преобразователя	<ul> <li>Проверьте, не наблюдается ли нарушение изоляции электродвигателя</li> <li>Проверьте, нет ли нарушения соединений между преобразователем и электродвигателем</li> </ul>	А

Сообщения на дисплее об аварийных ситуациях в электроприводе и рекомендации по их устранению (продолжение).

Информация на	родолжение).	_		Категория неисправ-
дисплее	Описание	Пояснение	Действия по устранению	ности (станд. величина)
О V Повыш напряжение	Перегрузка по напряжению	Напряжение в силовой цепи постоянного тока превысило предел перегрузки по напряжению Регистрируемый уровень 820 В (1320В).	Увеличьте время торможения или добавьте тормозной резистор.	А
S C Короткое замыкание	Короткое замыкание в нагрузке	Выход преобразователя (нагрузка) короткозамкнут	<ul> <li>Проверьте сопротивление обмотки двигателя</li> <li>Проверьте сопротивление изоляции двигателя</li> </ul>	A
PUF Обрыв предохран	Перегорание силового предохранителя	Обрыв цепи силового предохранителя     Выход из строя силового транзистора	Проверьте выходные транзисторы, короткое замыкание в нагрузке, заземление и т.д.	А
О Н Перегрев	Перегрев радиатора- теплоотвода (ОН)	Температура радиатора-теплоотвода транзисторов превысила значение, установленное в L8-02	Проверьте вентилятор и проконтролируйте температуру окружающей среды	A
RH Перегрев торм рез	Перегрев тормозного резистора	Температура тормозного резистора превысила допустимое значение (только для встроенного тормозного резистора и L8-01 = 1)	Проверьте вентилятор и проконтролируйте температуру окружающей среды	А
О Н 1 Перегрев 1	Перегрев радиатора- теплоотвода (ОН1)	Температура радиатора-теплоотвода транзисторов превысила допустимую величину	Проверьте вентилятор и проконтролируйте температуру окружающей среды	A
О Н 2 Перегрев 2	Перегрев радиатора- теплоотвода (ОН2)	Многофункциональный вход (клеммы 38 константы Н1-01Н1-06) запрограммирован на значение В и на него поступил сигнал	Проверьте температуру окружающей среды и внешний сигнал перегрева.	A
О L 1 Перегрузка двиг	Перегрузка электродвигателя (OL1)	Выходной ток преобразователя превышает уровень перегрузки электродвигателя	Уменьшить нагрузку на двигатель	А
О L 2 Перегрузка преобр	Перегрузка преобразователя (OL2)	Выходной ток преобразователя превышает уровень перегрузки преобразователя	Уменьшите нагрузку, увеличьте время разгона	А
О L 3 Перегрузка мом 1	Перегрузка по моменту 1	Значение момента (или тока) превысило уровень, установленный в (L6-02)	Уменьшите нагрузку	А
О L 4 Перегрузка мом 2	Перегрузка по моменту 2	Значение момента (или тока) превысило уровень, установленный в (L6-05)	Уменьшите нагрузку	A
Р F Обрыв входн фазы	Обрыв фазы на входе	<ul> <li>Входной источник питания преобразователя имеет обрыв фазы</li> <li>Большой разбаланс напряжений на входе</li> </ul>	<ul> <li>Проверьте напряжение в линии</li> <li>Повторно затяните резьбовые соединения на входе</li> </ul>	А
L F Обрыв выходн фазы	Обрыв фазы на выходе	На выходе преобразователя имеется обрыв фазы	<ul> <li>Проверьте выходные подсоединения</li> <li>Проверьте импеданс двигателя</li> <li>Повторно затяните резьбовые соединения на выходе</li> </ul>	A
R R Ошибка торм транз	Выход из строя тормозного транзистора	Тормозной транзистор вышел из строя	Заменить преобразователь	А
О S Превыш скорости	Превышение по скорости	Скорость электродвигателя превышает уровень перегрузки по скорости	-	А
Р G О Обрыв имп датчика	Обрыв цепи управления импульсного датчика	Неисправность в цепи управления импульсного датчика	<ul> <li>Проверить цепи управления датчика</li> <li>Проверить нагрузку и отсутствие заклинивания электродвигателя</li> </ul>	А
D E V Девиация скорости	Девиация скорости	Девиация опорной скорости и обратной связи по скорости превышают уровень регулирования	Проверить нагрузку	В
BUS Ошибка связи внеш	Ошибка связи опционального устройства	Ошибка связи, когда команда ПУСК и/или Задание частоты поданы через устройство последовательной связи		А

Сообщения на дисплее об аварийных ситуациях в электроприводе и рекомендации по их устранению (продолжение).

у <u>странению (п</u> Г	родолжение). Т	T	1	l/a=====
Информация на дисплее	Описание	Пояснение	Действия по устранению	Категория неисправ- ности
СҒ Потеря управления	Потеря управления двигателем	Преобразователь не может определить скорость двигателя при Векторном режиме управления без обратной связи (А1-02 = 2)		A
Е F Ошибка управления	Ошибка команды вращения (внешняя)	Команды «Пуск вперед» и «Пуск назад» поданы одновременно и замкнуты 500 мс и более (для 2-проводного управления)		В
Е F0 Ошибка внеш устр	Внешняя неисправность опционального устройства		Проверить подсоединение опционального устройства и внешние сигналы	Α
Е F 3 Ошибка клемма 3	Внешняя неисправность (клемма 3)			A
Е F 4 Ошибка клемма 4	Внешняя неисправность (клемма 4)	Housened the product of the production of the pr	Проверить входные клеммы	A
Е F 5 Ошибка клемма 5	Внешняя неисправность (клемма 5)	Неисправность произошла во внешних цепях управления	Если световая индикация неисправности	Α
Е F 6 Ошибка клемма 6	Внешняя неисправность (клемма 6)		осталась при отсоединенных	Α
Е F 7 Ошибка клемма 7	Внешняя неисправность (клемма 7)		клеммах, заменить преобразователь	A
Е F 8 Ошибка клемма 8	Внешняя неисправность (клемма 8)			A
E-10 Ошибка PROFIBUS E-15	Ошибка связи PROFIBUS Ошибка связи	Ошибка связи при b1-01=3 и/или b1-02=3 (дополнительное устройство)	Заменить дополнительное устройство	А
Ош связь PROFIBUS FBL	PROFIBUS		устроиство	
РВС Потеря обр связи	Потеря обратной связи	Потеря сигнала обратной связи при ПИД- регулировании	Проверить датчик обратной связи	Α
ОРЕ01 Ошибка уст мощн	Неправильный выбор номинальной мощности	Ошибка в выборе номинальной мощности преобразователя	Проверить и правильно установить значение константы O2-04	С
ОРЕ02 Ошибка диап устан	Неисправность из-за неправильного выбора диапазона уставок	Значение константы находится вне допустимого диапазона	Проверить значения уставок констант	С
ОРЕ 03 Ошибка уст клемм	Ошибка в выборе функций многофункцио- нальных дискретных входов	<ul> <li>В константах с Н1-01 по Н1-06:</li> <li>за исключением F, FF и от 20 до 2F установлены одни и те же значения уставок;</li> <li>поданы вместе команды БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ и УДЕРЖАНИЕ;</li> <li>поданы 2 или более команд ПОИСКА / УДЕРЖАНИЯ;</li> <li>имеются 2 или более внешних блокировок и поданы команды поиска скорости 1, 2, 3.</li> <li>Для константы В5-01 установлено одновременно и управление по обратной связи и команда БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ.</li> <li>Для константы Н3-09 выбор клемм 13/14 и величины отличной от «Не используется» сделан одновременно.</li> </ul>	Проверить константы	С

Сообщения на дисплее об аварийных ситуациях в электроприводе и рекомендации по их устранению (продолжение).

Информация на дисплее	Описание	Пояснение	Действия по устранению	Категория неисправ- ности
ОРЕ 05 Ошибка реж упр	Ошибка в выборе режима управления	<ul> <li>В константе В1-01 выбран источник задания опорной частоты от дополнительного устройства, но устройство не подключено</li> <li>В константе В1-02 выбран источник управления двигателем от дополнительного устройства, но устройство не подключено</li> </ul>	Проверить константы	С
ОРЕ06 Ошибка платы ИД	Ошибка в выборе режима работы	<ul> <li>Для константы А1-02. Управление соотношением U/f не задействовано, хотя выбран режим управления U/f с обратной связью.</li> <li>Управление вектором потока не задействовано, хотя выбрано управление вектором потока.</li> </ul>	Проверить константы	С
ОРЕ07 Ошибка уст аналог	Ошибка в выборе аналогового входа многофункционал ьных контактов	<ul> <li>◆Для констант Н3-05 и Н3-09 установлены одинаковые величины уставок за исключением 0 и 1F.</li> <li>◆При задействовании входа 14 (биполярный) уставка F2-01 = 0 и выбор опция / преобразователь установлен на входном многофункциональном контакте.</li> </ul>	Проверить константы	С
ОРЕ 08 Ошибка параметр	Ошибка в выборе параметра	Параметр, который был выбран, недоступен в текущем режиме работы (А1-02). Например: Н1-08=72 (Команда серво-функции) установлена в режиме Векторного управления с ИД (А1-02=3), а затем установлено Векторное управление без ИД (А1-02=2).		С
ОРЕ10 Ошибка U/f	Ошибка в уставке U / f (константы c E1-04 по E1-10)	Уставки констант с E1-04 до E1-10 не удовлетворяют условиям:  • f Max. ≥ f A > f B ≥ f Min. (E1-04)(E1-06)(E1-07)(E1-09)  U, B  U Max. (E1-05)  U C (E1-08)  U Min. (E1-10)  • f Min. fB f A f Max. (E1-09) (E1-07) (E1-06) (E1-04)	Проверить константы	С
ОРЕ11 Ошибка парам ШИМ	Ошибка в уставке констант	Сделана одна из следующих ошибок в уставках: - верхний предел несущей частоты (C6-01) > 5 кГц и нижний предел несущей частоты (C6-02) $\leq$ 5 кГц; - коэффициент пропорциональности несущей частоты (C6-03) > 6 и (C6-01) < (C6-02).	Проверить константы	С
OPR Отключ пульта упр	Пульт отключен	Пульт управления отключен от преобразователя во время вращения двигателя	Проверить подключение пульта	Α
С E Ошибка MODBUS	Ошибка в передаче информации	Ошибка при передаче данных MODBUS	Проверить прохождение сигналов	А
CALL Ожидание связи	Ошибка в передаче информации	Ожидание связи MODBUS	Проверить прохождение сигналов	С
ERR Ошибка EEPROM 2	Ошибка записи в EEPROM	Данные внутренней памяти не соответствуют после проведения инициализации констант	Заменить плату процессора	В

Сообщения на дисплее об аварийных ситуациях в электроприводе и рекомендации по их

устранению (продолжение).

истранению (	продолжение).			
Информация на дисплее	Описание	Пояснение	Действия по устранению	Категория неисправ- ности
СРF00 Ошибка управл 1	Ошибка 1 цепей управления (ошибка передачи команды)	Связь между преобразователем и встроенным пультом управления не установлена в течение 5 с после подачи питания	• Проверить соединение разъемов пульта • Заменить плату процессора	A
СРF01 Ошибка управл 2	Ошибка 2 цепей управления (ошибка передачи команды)	Связь между преобразователем и встроенным пультом управления однократно установлена после подачи питания, но далее связь нарушена в течение более, чем 2 с	• Проверить соединение разъемов пульта • Заменить плату процессора	A
СРF02 Ошибка сист блокир	Ошибка системной блокировки			A
CPF03 Ошибка EEPROM	Ошибка записи в EEPROM	Ошибка платы процессора	Заменить плату	A
СРF04 Ошибка внутр АЦП	Внутренняя ошибка АЦП	Ошиока платы процессора	процессора	A
СРF05 Ошибка внеш АЦП	Внешняя ошибка АЦП			А
СРF06 Ошибка внеш устр 1	Ошибка подсоединения опционального устройства	Неисправность опционального устройства.	Заменить опциональное устройство	A
СРF20 Ошибка АЦП устр	Ошибка АЦП при аналоговом задании скорости	АЦП опционального устройства неисправно	Заменить опциональное устройство	A
СРF21 Ошибка ЦПУ	Ошибка самодиагностики опционального устройства связи			A
СРF22 Ошибка внеш устр 2	Ошибка модели опционального устройства	Неисправность опционального устройства.	Заменить опциональное устройство	А
CPF23 Ошибка DPRAM	Ошибка DPRAM опционального устройства			А
SVE Ошибка серво	Ошибка серво режима	Позиция вала двигателя изменилась более, чем на 500 импульсов во время режима серво		Α

Сообщения об аварийных ситуациях имеют следующую классификацию:

- А. Основная неисправность (электродвигатель инерционно останавливается, на дисплее индицируется сообщение, имеется сигнал на выходе контактов «Неисправность» ).
- В. Неисправность (управление возможно, сообщение на дисплее мигает, сигнал на выходе контактов «Неисправность» отсутствует).
- С. Предупреждение (управление невозможно, на дисплее индицируется сообщение, сигнал на выходе контактов «Неисправность» отсутствует).

## 8.2. Аварийные сообщения при автонастройке

Ниже перечислены возможные сообщения о неполадках при автонастройке 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 устранению
Ошиб данных двиг	Введены неверные параметры двигателя	Ошибка в соотношении между частотой, скоростью и количеством полюсов	<ul> <li>Проверьте введенные данные двигателя</li> <li>Проверьте мощность двигателя и преобразователя</li> </ul>
Перегрузка (Индицируется	Токовая нагрузка двигателя превышена на 20 % во время	Нагрузка соединена с электродвигателем	Отсоедините нагрузку от электродвигателя
		Введены неправильные данные двигателя	Проверьте введенное значение номинального тока двигателя и откорректируйте, при необходимости.
после окончания автонастройки)	автонастройки	Проблемы с подшипниками двигателя	Отключите частотный преобразователь и проверьте вращение вала двигателя от руки. Если вал двигателя вращается с трудом, замените двигатель.
Ошибка скор двиг	Неверная скорость двигателя	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
Сбой разгона	й разгона Выполнить разгон за установленное время мало	Работает функция ограничения момента	Увеличьте значение ограничения момента – константы L7-01L7-02
		Время разгона слишком мало	Увеличьте время разгона (C1-01)
		Нагрузка подсоединена к двигателю	Отсоедините нагрузку от двигателя
Скольжение двиг	Скольжение двигателя превышает допустимые пределы	Нагрузка подсоединена к двигателю	Отсоедините нагрузку от двигателя
Насыщение-1	Коэффициент насыщения сердечника превышают допустимые	Установлено неверное значение номинального тока двигателя	Проверьте введенное значение номинального тока двигателя и откорректируйте, при необходимости.
Насыщение-2	пределы и не могут быть определены	Обрыв или отсоединение одного из силовых проводов двигателя.	Проверьте подсоединение силовых проводов
Сопротивление фаз	Сопротивление между фазами электродвигателя не может быть определено	Установлено неверное значение номинального тока двигателя	Проверьте введенное значение номинального тока двигателя и откорректируйте, при необходимости.

Ток XX двигателя	Ток холостого хода не может быть определен	Обрыв или отсоединение одного из силовых проводов двигателя.	Проверьте подсоединение силовых проводов
Сбой 🗆 🗆		Произошел сбой при автонастройке	Определите и устраните причину неисправности, индицируемой в
Ошибка настр 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
Ошибка напр вращ	Неверное направление вращения двигателя	Преобразователь, ИД (фазы А и В), и двигатель (фазы U, V и W) подключены неверно	<ul> <li>Измените порядок подключения ИД (фазы А, В)</li> <li>Измените порядок подключения двигателя (U,V,W)</li> <li>Измените значение константы F1-05</li> </ul>
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)

### 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРОВЕРКА И УТИЛИЗАЦИЯ

В данном разделе описаны основные этапы технического обслуживания и проверки преобразователя частоты для обеспечения его стабильной и безопасной работы. Необходимо проводить периодический визуальный осмотр и текущее обслуживание, как описано в приведенной ниже таблице, для предотвращения несчастных случаев и обеспечения высокой производительности и надежности.

Перед обслуживанием преобразователя отключите питание и подождите, по крайней мере, 10 минут, пока конденсаторы звена постоянного тока не разрядятся.

Ежедневно контролируйте следующие пункты при эксплуатации привода:

- отсутствие вибрации и посторонних шумов электродвигателя (механизма);
- отсутствие повышенного нагрева электродвигателя и преобразователя;
- температура окружающей среды не должна быть слишком высокой;
- значение выходного тока, отображаемого на дисплее пульта не должно быть выше, чем обычно;
- охлаждающий вентилятор преобразователя должен работать без посторонних шумов.

Пункты проверок	Содержание	Методика
Внешние	Все винты и болты затянуты?	Плотно затяните ослабленные винты и болты
устройства, клеммы, болты, соединители	Соединения надежные?	Затяните ослабленные соединения
Радиатор - теплоотвод	Радиатор грязный или запыленный?	Очистите радиатор от пыли сухим сжатым воздухом *.
Печатные платы (по возможности)	Токопроводящая пыль или масляные пятна на печатных платах?	Очистите от грязи и пыли с помощью сжатого воздуха *. Замените платы, если они не могут быть очищены.
Вентилятор охлаждения	Присутствуют посторонние шумы или вибрация вентилятора? Превышено время работы вентилятора 20000 часов?	Замените вентилятор
Силовые элементы	Имеется ли токопроводящая пыль или масляные пятна на силовых элементах?	Очистите от грязи и пыли с помощью сжатого воздуха *.
	Имеются ли какие-либо повреждения, например изменение цвета или запах гари?	Отправьте ПЧ в ремонт

<sup>\*</sup> Рекомендованное давление сухого сжатого воздуха от 0,39 до 0,59 МПа (от 4 до 6 кг\*см²).

### Периодическое техническое обслуживание

Некоторые компоненты преобразователя частоты имеют ограниченный срок службы. Для того чтобы сохранить работоспособность ПЧ в течение длительного времени, необходимо производить периодическую проверку и, при необходимости, замену составных частей в соответствии с их сроком службы. Периодичность технического обслуживания и проверки может варьироваться в зависимости условий эксплуатации ПЧ.

Рекомендуемая периодичность замены составных частей.

Составные части	Ориентировочный срок службы	Примечание
Вентилятор охлаждения	2~3 года	Заменить на новый
Сглаживающий электролитический конденсатор	5 лет	Заменить на новый (при необходимости, по результатам проверки)
Контактор	-	Заменить на новый (при необходимости, по результатам проверки)
Электролитические конденсаторы на печатных платах	5 лет	Заменить печатную плату на новую (при необходимости, по результатам проверки)

<u>Примечание</u>: Таблица составлена исходя из следующих условий эксплуатации преобразователя:

- Температура окружающей среды: среднегодовая 30°С;
- Коэффициент нагрузки: не более 80%.
- Режим работы: не более 12 часов в сутки.

### **Утилизация**

Вышедшее из употребления оборудование подлежит сдаче на утилизацию в специализированные пункты сбора и хранения ОЭЭО.

### 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить преобразователь частоты необходимо в оригинальной упаковке. Эта упаковка специально разработана для предотвращения повреждения преобразователя во время транспортировки.

Условия хранения и транспортирования должны соответствовать ГОСТ 23216-78.

### 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В соответствии с Сервисной политикой ООО «Компания Веспер» предприятиеизготовитель гарантирует безотказную работу преобразователя в течение гарантийного срока при условии соблюдения всех предостережений и предупреждений, а также приемов безопасной эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве.

Гарантийное обслуживание, а также работы по ремонту и замене частей преобразователя проводятся авторизованным персоналом Сервис-центра предприятия-изготовителя.

### 12. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект стандартной поставки входит преобразователь Е4-9400 в индивидуальной упаковке и таре.

Дополнительно, по отдельному заказу, к частотному преобразователю могут быть поставлены следующие устройства:

- тормозной резистор;
- тормозной прерыватель;
- входной и выходной фильтры (реакторы переменного тока);
- входной RL-фильтр;
- фильтр электромагнитных помех;
- модуль интерфейса RS-485 (протокол MODBUS);
- модуль PROFIBUS-DP SI-P1;
- плата сопряжения с импульсным датчиком (тахогенератором) PG-B2, PG-X2;
- платы расширения цифровых входов и выходов;
- датчики технологических параметров;
- пульты дистанционного управления;
- удлинительный кабель пульта управления УК-ЕІ-10 (длина 10 м).