



Руководство по программированию Привод VLT® Micro





Оглавление

1 Техника безопасности	3
1.1.1 Предупреждение о высоком напряжении	3
1.1.2 Инструкции по технике безопасности	3
1.1.3 Версия программного обеспечения и разр	ешения: 3
1.1.4 Общее предупреждение	3
1.1.5 Сеть ИТ	4
1.1.6 Исключите возможность случайного пуска	4
1.1.8 Перед началом ремонтных работ	4
2 Введение	5
2.1.1 Идентификация ПЧ	5
2.1.2 Код типа	6
3 Программирование	g
3.1 Программирование	g
3.1.1 Программирование с программой настрой	ńки MCT-10 9
3.1.2 Программирование LCP 11 or LCP 12	g
3.2 Меню Status (Состояние)	10
3.3 Быстрое меню	11
3.4 Главное меню	11
4 Описания параметров	12
4.1 Группа параметров 0: Управление/Отобра	жение 12
4.2 Группа параметров 1: Нагрузка/Двигатель	16
4.3 Группа параметров 2: Торможение	22
4.4 Группа параметров 3: Задание/Изменение	е скорости 24
4.5 Группа параметров 4: Пределы/Предупре	ждения 28
4.6 Группа параметров 5: Цифровой вход/вых	од 31
4.7 Группа параметров 6: Аналоговый вход/ві	ыход 36
4.8 Группа параметров 7: Контроллеры	41
4.9 Группа параметров 8: Связь	42
4.10 Группа параметров 13: Интеллектуальна	я логика 46
4.11 Группа параметров 14: Спец. функции	53
4.12 Группа параметров 15: Инф-я о прив.	55
4.13 Группа параметров 16: Показания	56
5 Перечни параметров	58
5.1.1 Индекс преобразования	63
5.1.2 Изменение во время работы	63
5.1.3 2 набора	63





5.1.4 Тип	63
5.1.5 0-** Управление/Отображение	64
5.1.6 1-** Нагрузка/двигатель	64
5.1.7 2-** Торможение	65
5.1.8 3-** Задан./измен. скор.	65
5.1.9 4-** Пределы/предупр.	65
5.1.10 5-** Цифровой вход/выход	66
5.1.11 6-** Аналог. вход/выход	66
5.1.12 7-** Контроллеры	66
5.1.13 8-** Связь и доп. устр.	67
5.1.14 13-**	67
5.1.15 14-** Специальные функции	67
5.1.16 15-** Информ. о приводе	68
5.1.17 16-** Показания	68
6 Устранение неисправностей	69
6.1.1 Аварийный код, слово предупреждения и расширенное слово состоян	ия 71
Алфавитный указатель	75





1 Техника безопасности

1.1.1 Предупреждение о высоком напряжении

№ВНИМАНИЕ!

Напряжение опасно, если преобразователь частоты подключен к сети. Неправильный монтаж двигателя или преобразователь частоты может стать причиной аварий оборудования, серьезных травм или даже смерти. Таким образом, важно соблюдать указания настоящего руководства, а также местные и государственные нормы и правила техники безопасности.

1.1.2 Инструкции по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед тем, как работать в режимах, которые прямо или косвенно влияют на безопасность работников (напр., Безопасный останов, Пожарный режим или иные функции, принудительно останавливающие двигатель или призванные поддерживать его в работающем состоянии), следует выполнить тщательный анализ рисков и проверку системы. Контроль системы обязательно должен включать проверку управляющих сигналов при неисправностях (аналоговые и цифровые сигналы и последовательная связь).

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед запуском пожарного режима следует проконсультироваться с Danfoss

- Убедитесь, что преобразователь частоты заземлен надлежащим образом.
- Не отсоединяйте разъемы сетевого питания, двигателя и не разъединяйте другие силовые цепи, пока преобразователь частоты преобразователь частоты подключен к источнику питания.
- Защитите пользователей от напряжения электропитания.
- Защитите двигатель от перегрузки в соответствии с требованиями государственных и местных норм и правил.
- Токи утечки на землю превышают 3,5 мА.
- Кнопка [OFF] (Выкл.) не выполняет функции защитного переключателя. Она не отключает преобразователь частоты от сети.

1.1.3 Версия программного обеспечения и разрешения:

Версия ПО Руководство по программированию VLT® Micro Drive FC 51 Серия FC 51









Настоящее Руководство по программированию может быть использовано для любых VLT[®] Micro Drive FC 51 с версией программного обеспечения 2.6X.

Номер версии программного обеспечения можно увидеть с помощью

15-43 Версия программного обеспечения.

1.1.4 Общее предупреждение

▲ВНИМАНИЕ!

Внимание

Прикосновение к токоведущим частям может привести к смертельному исходу — даже если оборудование отключено от сети.

Убедитесь также, что отключены другие источники напряжения (подключение промежуточной цепи постоянного тока).

Имейте в виду, что высокое напряжение в цепи постоянного тока может сохраняться, даже если светодиоды погасли.

Прежде чем прикасаться к потенциально опасным токоведущим частям преобразователь частоты, подождите, по меньшей мере, 4 минуты для любых типоразмеров.

Более короткий промежуток времени допускается только в том случае, если это указано на паспортной табличке конкретного блока.



▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ток утечки

Ток утечки на землю преобразователь частоты превышает 3,5 мА. В соответствии со стандартом IEC 61800-5-1, усиленное защитное заземление должно производиться с помощью медного провода сечением не менее 10 мм² или же дополнительного подключенного отдельно провода PE того же сечения, что и проводники питающей сети.

Датчик остаточного тока

Это устройство может создавать постоянный ток в защитном проводнике. Если для дополнительной защиты используется датчик остаточного тока (RCD), то на стороне питания должен устанавливаться датчик остаточного тока только типа В (с временной задержкой). См. также Danfoss Инструкцию по применению RCD, MN.90.GX.YY.

Защитное заземление преобразователь частоты и применение датчиков остаточного тока (RCD) должны соответствовать государственным и местным нормам и правилам.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Возможна защита двигателя от перегрузки путем установки параметра 1-90 Тепловая защита двигателя на значение «ЭТР: отключение». Для Северной Америки: Функции защиты с помощью электронного теплового реле (ЭТР) обеспечивают защиту двигателя от перегрузки по классу 20 согласно требованиям NEC.

№ВНИМАНИЕ!

Монтаж на больших высотах:

Если высота над уровнем моря превышает 2 км, обратитесь в Danfoss соласно требованиям PELV.

1.1.5 Сеть ИТ

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Сеть ИТ

Монтаж на изолированной сети электропитания, т. е. сети ИТ.

Макс. напряжение питания, допустимое при подключении к сети: 440 В

Для уменьшения нелинейных искажений компания Danfoss предлагает использовать дополнительные сетевые фильтры.

1.1.6 Исключите возможность случайного пуска

Если преобразователь частоты подключен к сети, двигатель можно запустить/остановить с помощью цифровых команд, команд с шины, заданий или с панели местного управления.

- Отсоединяйте преобразователь частоты от сети каждый раз, когда для обеспечения безопасности требуется предотвратить непреднамеренный пуск.
- Чтобы избежать непреднамеренного пуска, перед изменением параметров обязательно нажмите кнопку [OFF] (ВЫКЛ.).

1.1.7 Указания по утилизации



Оборудование, содержащее электрические компоненты, запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Такое оборудование следует собирать вместе с электрическими и электронными компонентами, утилизируемыми в соответствии с действующими местными нормами и правилами.

1.1.8 Перед началом ремонтных работ

- 1. Отключите FC 51 от сети питания (и от внешнего источника постоянного тока, если он имеется).
- Подождите 4 минуты (М1, М2 и М3) и 15 минут (М4 и М5) для разряда цепи постоянного тока.
- 3. Отсоедините клеммы шины постоянного тока и клеммы тормозного резистора (если таковые имеются)
- 4. Отсоедините кабель электродвигателя



2 Введение

2.1.1 Идентификация ПЧ

Ниже приведен пример преобразователь частоты идентификационной наклейки. Наклейка располагается сверху преобразователь частоты и отображает паспортные данные, серийный номер, номер по каталогу и иная существенная информация для каждого изделия. Расшифровку Строки кода типа см. в *Таблица 2.1*.



Рисунок 2.1 Пример идентификационной наклейки.



2

2.1.2 Код типа

FC-051P H XXXSXXX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5 27
	F	C	<u>`</u>	0	5	1	P									Н					X	X	X	S	X	X	X

Описание	Поз.	Возможный выбор
Группа изделия	1-3	Регулируемый Преобразователь частоты
Серии и тип изделия	4-6	Микропривод
Мощность	7-10	0,18–7,5 кВт
Напряжение сети	11-12	S2: Однофазное напряжение 200–240 В ~ Т 2: Трехфазное напряжение 200–240 В ~ Т 4: Трехфазное напряжение 380–480 В ~
Корпус	13-15	IP 20 / Шасси
Фильтр ВЧ-помех	16-17	НХ: Без фильтра ВЧ-помех Н1: Фильтр ВЧ-помех, класс А1/В Н3: Фильтр ВЧ-помех, класс А1/В (уменьшенная длина кабеля*)
мех. тормоза	18	В: С тормозным прерывателем (от 1,5 кВт и выше) X: Без тормозного прерывателя
Дисплей	19	X: Без панели местного управления N: Цифровая панель местного управления (LCP) P: Цифровая панель местного управления (LCP) с потенциометром
Покрытие печатной платы	20	С: Печатная плата с покрытием X: Печатная плата без покрытия
Опция подключения сети	21	Х: Без дополнения сетевого питания
Адаптация А	22	Х: Без адаптации
Адаптация В	23	Х: Без адаптации
Выпуск ПО	24-27	SXXX: Последняя версия — станд. программное обеспечение

Таблица 2.1 Описание кода типа

 $^{^*}$ См. VLT $^{\otimes}$ Micro Drive FC 51 Руководство по проектированию, MG02K1YY



2.1.3 Предупреждения и соответствия стандартам

Символы, используемые в настоящем руководстве по проектированию.

Символы

В настоящем руководстве используются следующие знаки.

▲ВНИМАНИЕ!

Означает потенциально опасную ситуацию; если не принять меры для ее недопущения, существует риск получения тяжелых либо смертельных травм.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждает о потенциально опасной ситуации, которая, если ее не избежать, может привести к получению незначительных травм или травм средней тяжести. Также может использоваться для обозначения потенциально небезопасных действий.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Означает ситуацию, которая может привести только к повреждению оборудования или другой собственности.



2.1.4 Сокращения и стандарты

Сокращения	Термины	Единицы СИ	Единицы тока- давления		
a	Ускорение	M/c ²	фут/с ²		
AWG	Американский сортамент проводов				
Автонастройка	Автоматическая настройка двигателя				
°C	Цельсия				
I	Ток	А	Ампер		
I _{LIM}	Предел по току				
Сеть ИТ	Сетевое питание с заземленной нейтральной точкой звезды трансформатора.				
Джоуль	Энергия	Дж = Н∙м	фут-фунт, б.т.е.		
°F	Фаренгейта				
FC	Преобразователь частоты				
f	Частота	Гц	Гц		
кГц	Килогерц	кГц	кГц		
LCP	Местная панель управления				
мА	Миллиампер				
MC	Миллисекунда				
мин.	Минута				
MCT	Служебная программа управления движением				
M-TYPE	Зависит от типа электродвигателя				
Нм	Ньютон-метр		дюймо-фунт		
I _{M,N}	Номинальный ток двигателя				
f _{M,N}	Номинальная частота двигателя				
P _{M,N}	Номинальная мощность двигателя				
U _{M,N}	Номинальное напряжение двигателя				
PELV	Защитное сверхнизкое напряжение				
Ватт	Мощность	Вт	б.т.е./ч, л.с.		
Паскаль	Давление	Па=H/м²	фунт на кв. дюйм, фунтов на кв. фунт, фут вод. ст.		
I _{INV}	Номинальный выходной ток инвертора				
об/мин	Число оборотов в минуту				
SR	Связанный с размером				
Т	Температура	С	F		
t	Время	С	С, Ч		
T _{LIM}	Пр. крут. мом				
U	Напряжение	В	В		

Таблица 2.2 Таблица сокращений и стандартов



3 Программирование

3.1 Программирование

3.1.1 Программирование с программой настройки МСТ-10

С помощью программы настройки МСТ-10 преобразователь частоты может быть запрограммирован с ПК через коммуникационный порт RS485.

Используйте код 130В1000 для заказа программы или загрузите ее с веб-узла компании Danfoss: www.danfoss.com, Сфера деятельности: Motion Controls (средства управления движением).

Более подробная информация приведена в руководстве MG10RXYY.

3.1.2 Программирование LCP 11 or LCP 12

Панель LCP разделена на четыре функциональные зоны:

- 1. Цифровой дисплей.
- 2. Кнопка меню
- 3. Навигационные кнопки.
- 4. Кнопки управления и световые индикаторы (светодиоды).

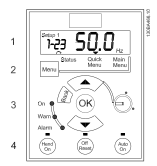


Рисунок 3.1 LCP 12 с потенциометром



Рисунок 3.2 LCP 11 без потенциометра

Дисплей:

Дисплей используется для отображения различной информации.

Номер набора показывает активный набор и редактируемый набор. Если один и тот же набор является и активным, и редактируемым, отображается только номер активного набора (заводская настройка). Если активный и редактируемый наборы разные, на дисплее отображаются оба номера (набор 12). Мигающий номер означает редактируемый набор параметров.



Рисунок 3.3 Номер набора параметров

Небольшими цифрами слева обозначается **номер** параметра.



Рисунок 3.4 Номер выбранного параметра

Крупными цифрами в середине дисплея отображается **значение** выбранного параметра.



Рисунок 3.5 Значение выбранного параметра.

В правой части дисплея показаны **единицы измерения** выбранного параметра. Это может быть Гц, А, В, кВт, л.с., %, с или об/мин.



Рисунок 3.6 Единицы измерения выбранного параметра

Направление вращения двигателя показано слева в нижней части дисплея и обозначается небольшой стрелкой, направленной либо по часовой стрелке, либо против часовой стрелки.



Рисунок 3.7 Направление вращения двигателя

С помощью кнопки [MENU] (Меню) выберите одно из следующих меню:

Меню состояния:

Меню позволяет выбрать либо *Режим показаний*, либо *Режим ручного управления*. В *Режиме показаний* отображается значение текущего параметра, выбранного для вывода на дисплей.

В Pучном pежиме на дисплее отображается задание, вводимое с LCP

Quick Menu (Быстрое меню):

Выводит на дисплей параметры быстрого меню и их значения. Отсюда можно просматривать и редактировать и параметры в быстром меню. Задавая параметры в быстрых меню, можно запускать большинство приложений.

Main Menu (Главное меню):

Выводит на дисплей параметры главного меню и их значения. Здесь можно вызывать и редактировать все параметры.

Световые индикаторы:

- Зеленый светодиод: преобразователь частоты включен.
- Желтый светодиод: обозначает предупреждение. См. раздел Поиск и устранение неисправностей.
- Мигающий красный светодиод: обозначает аварийный сигнал. См. раздел Поиск и устранение неисправностей.

Навигационные кнопки:

[Back] (Назад): позволяет возвратиться к предыдущему шагу или уровню в структуре перемещений.

Кнопки со стрелками [▲] [▼]: используются для перехода между группами параметров, параметрами и в пределах параметров.

[ОК]: используется для выбора параметра и принятия изменений, внесенных в значение параметра.

Кнопки управления:

желтый световой индикатор над кнопкой управления указывает на активную кнопку.

[Hand On] (Ручной пуск): используется для пуска двигателя и позволяет управлять преобразователь частоты с помощью LCP.

[Off / Reset] (Выкл. / Сброс): используется для останова двигателя, за исключением аварийного режима. В этом случае произойдет сброс двигателя.

[Auto on] (Автоматический пуск): позволяет управлять преобразователь частоты через клеммы управления или последовательную связь.

[Potentiometer] (Потенциометр) (LCP12): в зависимости от режима, в котором работает преобразователь частоты, потенциометр имеет два режима работы. В автоматическом режиме потенциометр действует в качестве программируемого аналогового входа. В ручном режиме потенциометр управляет местным заданием.

3.2 Меню Status (Состояние)

После включения питания активизируется меню состояния. Кнопка [MENU] (Меню) позволяет переключаться между меню состояния, быстрым меню и главным меню.

Кнопки со стрелками [\blacktriangle] и [\blacktriangledown] позволяют переключаться между элементами каждого меню.

Дисплей указывает режим состояния маленькой стрелкой над надписью «Status».





Рисунок 3.8 Режим отображения состояния

3.3 Быстрое меню

Быстрое меню обеспечивает быстрый доступ к наиболее часто используемым параметрам.

- 1. Для входа в быстрое меню нажимайте кнопку [Menu] (Меню) до перемещения индикатора на дисплее на *Быстрое меню*.
- 2. Выберите QM1 или QM2 с помощью кнопок со стрелками [▲] [▼], после чего нажмите [OK].
- Для перехода между параметрами в быстром меню используются кнопки со стрелками [▲] [▼].
- 4. Чтобы выбрать параметр, нажмите кнопку [ОК].
- Для изменения значения параметра используются кнопки со стрелками [▲] [▼].
- 6. Чтобы принять новое значение, нажмите кнопку [ОК].
- 7. Двойное нажатие кнопки [Back] (Назад) позволяет перейти в *Меню состояния*, а нажатие кнопки [Menu] (Меню) позволяет перейти в *Главное меню*.



Рисунок 3.9 Режим Быстрое меню

3.4 Главное меню

Главное меню обеспечивает доступ ко всем параметрам.

- Для входа в главное меню нажимайте кнопку [MENU] (Меню) до перемещения индикатора на дисплее на Главное меню.
- Для перехода между группами параметров используются кнопки со стрелками [▲] [▼].
- 3. Чтобы выбрать группу параметров, нажмите кнопку [OK].
- Для перехода между параметрами в группе используются кнопки со стрелками [▲] [▼].
- 5. Чтобы выбрать параметр, нажмите кнопку [ОК].
- 6. Для установки/изменения значения параметра используются кнопки со стрелками [\blacktriangle] [\blacktriangledown].
- 7. Чтобы принять значение, нажмите кнопку [ОК].
- 8. Двойное нажатие кнопки [Back] (Назад) позволяет перейти в *Быстрое меню*, а нажатие кнопки [Menu] (Меню) позволяет перейти в *Меню состояния*.



Рисунок 3.10 Режим Главное меню

4 Описания параметров

4.1 Группа параметров 0: Управление/Отображение

0-03	0-03 Региональные настройки					
Опц	ия:	Функция:				
		Для удовлетворения требований				
		различных настроек по умолчанию в				
		различных частях света служит пар.				
		0-03 Региональные настройки				
		преобразователя частоты				
		преобразователь частоты. Выбранная				
		настройка влияет на настройку				
		номинальной частоты двигателя по				
		умолчанию.				
[0]	Международные	Устанавливает по умолчанию пар. 1-20				
*		Частота двигателя равной 50 Гц и				
		указывает пар.1-23 Мощность				
		двигателя в кВт.				
[1]	США	Устанавливает по умолчанию пар. 1-23				
		Частота двигателя равной 60 Гц и				
		указывает пар.1-20 Мощность				
		двигателя в л.с.				
		ПРИМЕЧАНИЕ				
		Этот параметр не может быть				
		изменен во время работы				
		двигателя.				

0-04 Раб. состояние при включении питания (в режиме ручного управления)

Оп	ция:	Функция:
		Этот параметр определяет,
		запускает ли преобразователь
		частоты преобразователь частоты
		двигатель при включении питания
		после выключения питания в
		режиме ручного управления.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Если установлена панель LCP с
		потенциометром, задание
		устанавливается в соответствии
		с фактическим значением
		потенциометра.
[0]	Восстановление	Преобразователь
		частотыПреобразователь частоты
		запускается в том же состоянии
		(Ручное управление или Выкл.), как
		при выключении.
		Местное задание сохраняется и
		используется после включения.
[1]	Принудительный	Преобразователь частоты
*	останов, задание =	Преобразователь частоты
	старое	включается в состоянии Выкл., что
		означает, что двигатель
		останавливается после включения.

0-04 Раб. состояние при включении питания (в режиме ручного управления)

Опь	ция:	Функция:
		Местное задание сохраняется и
		используется после включения.
[2]	Принудительный	Преобразователь
	останов, задание =	частотыПреобразователь частоты
	0	включается в состоянии Выкл., что
		означает, что двигатель
		останавливается после включения.
		Местное задание устанавливается на
		0. Соответственно двигатель не
		запускается, пока не будет
		увеличено местное задание.

4.1.1 0-1* Раб. с набор. парам.

Заданные пользователем параметры и разнообразные внешние входы (например, шина, LCP, аналоговые/ цифровые входы, обратная связь и т.д.) управляют работой преобразователя частоты.преобразователь частоты

Совокупность всех параметров, управляющие преобразователем частотыпреобразователь частоты, называется набором параметров. Преобразователь частоты преобразователь частоты содержит 2 набора параметров: *Набор 1 и Набор 2*.

Более того, фиксированный набор заводских настроек можно скопировать в один или более наборов.

Некоторые преимущества, когда в преобразователе частоты преобразователь частоты имеется несколько наборов:

- Запустите двигатель с одним набором параметров (Активный набор) в процессе обновления параметров в другом наборе (Редактировать набор)
- Подключайте различные двигатели (по одному) к преобразователю частоты преобразователь частоты.. Данные для различных двигателей можно помещать в различных наборах.
- Быстро изменяйте настройки преобразователя частоты преобразователь частоты и/или двигателя во время работы двигателя (например, времени изменения скорости или предустановленных заданий) посредством шины или цифровых входов.



Активный набор можно задать как Несколько наборов, где активный набор выбирается подачей входного сигнала на клемму цифрового входа и/или через командное слово шины.

ПРИМЕЧАНИЕ

Заводской набор невозможно использовать как Активный набор.

0-10 Активный набор

Опці	ия:	Функция:
		Активный набор управляет двигателем.
		Переключение между наборами возможно
		только в том случае, когда
		• мотор остановлен выбегом
		или
		• наборы, между которыми
		производится переключение,
		связаны друг с другом (см. пар.
		0-12 Связанные наборы).
		Замена несвязанных наборов не будет
		осуществляться до выбега двигателя.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Подразумевается, что при выбеге
		двигатель останавливается.
[1]*	Набор 1	Набор 1 является активным.
[2]	Набор 2	Набор 2 является активным.
[9]	Несколько	Выберите активный набор параметров
	наборов	через цифровой вход и/или шину, см. пар.
		5-1* Цифровые входы выбор [23].

0-11 Редактировать набор

Опці	ия:	Функция:			
		Параметр Редактировать набор			
		существует для обновления параметров			
		преобразователя частоты			
		преобразователь частоты через LCP пли			
		по шине. Они могут быть идентичны			
		Активному набору или отличаться от			
		него.			
		Все наборы можно изменять в процессе			
		работы независимо от активного набора.			
[1]*	Набор 1	Обновление параметров в Наборе 1.			
[2]	Набор 2	Обновить параметры в Наборе 2			
[9]	Активный	Обновите параметры в наборе,			
	набор	выбранном как Активный набор (см. 0-10			
		Активный набор).			

0-12 Связь наборов

Опці	ия:	Функция:
		Эта связь обеспечивает синхронизацию
		значений параметров, «не подлежащих
		изменению во время работы», позволяя
		переходить от одного набора к другому в
		процессе работы.
		Если наборы не связаны, их изменение во
		время работы двигателя невозможно. Поэтому
		изменение набора не происходит до выбега
		двигателя.
[0]	Нет	Оставленные неизменными параметры в
	связи	обоих наборах не подлежат изменению во
		время работы двигателя.
[1]*	Связан	Копирование значений параметров, «не
		подлежащих изменению во время работы» в
		текущий выбранный Изменяемый набор.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Этот параметр не может быть изменен
		во время работы двигателя.
	[0]	СВЯЗИ

0-31 Мин. значение показаний, зад. пользователем

Диапазон:		Функция:
0,00 *	[0,00–	Можно создать обобщенный вывод
	9999,00]	данных касательно выходной частоты
		устройства. Значение, введенное в поле
		0-31 Мин. значение показаний, зад.
		пользователем, будет показываться при
		0 Гц. Показания выводятся на LCP
		дисплее в Режиме показаний либо могут
		быть прочитаны в 16-09 Вывод данных по
		выбору пользователя

0-32 Макс. значение показаний, зад. пользователем

Диапазон:		Функция:
100,0*	[0,00-	Можно создать обобщенный вывод
	9999,00]	данных касательно выходной частоты
		устройства. Значение, заданное в 0-32
		Макс. значение показаний, зад.
		пользователем, будет отображаться при
		частоте, запрограммированной в 4-14
		Верхний предел скорости вращения вала
		<i>двигателя</i> . Показания выводятся на LCP
		дисплей или считаны в 16-09 Вывод
		данных по выбору пользователя.



4.1.2 0-4* LCP

Преобразователь частоты преобразователь частоты может работать в следующих трех режимах: Hand (Ручной)>, Off (Выкл.) и Auto (Автоматический). Напа (Ручной): Управление преобразователем частоты преобразователь частотыосуществляется местно, дистанционное управление не допускается. При включении режима Hand (Ручной) подается пусковой сигнал.

OFF (ВЫКЛ.): Останов преобразователя частоты преобразователь частоты выполняется с нормальным торможением. Если выбран режим Off (Выкл.), преобразователь частотыпреобразователь частоты можно запустить только нажатием Hand (Ручной) или Auto (Автоматический) на панелиLCP.

Auto (Автоматический): В автоматическом режиме допускается дистанционное управление

преобразователь частоты (по шине/цифровое). 0-40 Кнопка [Hand on] (Ручной пуск) на LCP

Опция:		Функция:
[0]	Запрещено	Кнопка [Hand On] (Ручной пуск) не активна.
[1]*	Разрешено	Кнопка [Hand On] (Ручной пуск) активна.

0-41 Кнопка [Off / Reset] (Выкл. / Сброс) на LCP

Опция:		Функция:
[0]	Запрещено Off/Reset	Кнопка [Off / Reset] (Выкл. /
		Сброс) не действует.
[1]*	Разрешено Off/Reset	Сигнал останова и сброс при
		неисправностях.
[2]	Разрешен только	Только сброс. Функция Стоп
	сброс (Reset)	(Выкл.) запрещена.

0-42 Кнопка [Auto on] (Автоматический пуск) на LCP

Опция:		Функция:
[0]	Запрещено	Кнопка [Auto on] (Автоматический пуск) не
		активна.
[1]*	Разрешено	Кнопка [Auto on] (Автоматический пуск)
		активна

4.1.3 0-5* Копировать/Сохранить

0-50 LCP Копировать

Опция:	Функция:
	Съемную панель LCP преобразователя
	частоты преобразователь частоты
	можно использовать для сохранения
	наборов и, тем самым, для передачи
	данных при перемещении параметров
	из одного преобразователя частоты
	преобразователь частоты в другой.
	ПРИМЕЧАНИЕ
	Включение функции Копирование с
	LCP возможно только на LCP и
	ТОЛЬКО после выбега двигателя.

0-50 LCP Копировать

Or	іция:	Функция:
[1]	Все настройки в	Копирование всех настроек из
	LCP	преобразователя частоты
		преобразователь частоты в LCP.
[2]	Все из LCP	Копировать все наборы из LCP в
		преобразователь частоты.
[3]	Загрузить	Копирование данных, не зависящих от
	параметры, не	типоразмера двигателя, из LCP в
	зависящие от	преобразователь частоты
	типоразмера из	преобразователь частоты
	LCP	

0-51 Копировать набог

0-51 Копировать набор			
Опц	ия:	Функция:	
		Эта функция служит для копирования содержимого набора в <i>Редактировать набор</i> . Для создания копии набора проверьте, что	
		• мотор остановлен выбегом • для пар. 0-10 Активный набор Активный набор установлено значение Набор 1 [1] или Набор 2 [2] ПРИМЕЧАНИЕ Клавиатура/база данных параметров блокируется на время копирования набора.	
[0]	Не копировать	Функция копирования не действует	
[1]	Копировать из набора 1	Копирование из <i>Набора 1</i> для редактирования набора, выбранного в пар. <i>0-11 Редактировать набор.</i>	
[2]	Копировать из набора 2	Копирование из Набора 2 для редактирования набора, выбранного в пар. <i>0-11 Редактировать набор</i> .	
[9]	Копировать из заводского набора	Копирование из набора заводских установок для редактирования набора, выбранного в пар. <i>0-11 Редактировать набор</i> .	



4.1.4 0-6* Пароль

Описания параметров

0-60 Пароль (главного) меню			
Диа	апазон:	Функция:	
		Пароль служит для защиты от случайного	
		изменения важных параметров, например,	
		параметров двигателя.	
0 *	[0 - 999]	Введите пароль для доступа в главное меню с	
		помощью кнопки [Main Menu]. Выберите	
		номер, позволяющий изменение других	
		значений параметра. $ heta$ означает отсутствие	
		пароля.	

ПРИМЕЧАНИЕ

Пароль влияет только на LCP - не на связь по шине.

ПРИМЕЧАНИЕ

Нажатие кнопок [MENU] (Меню), [ОК] и стрелки вниз разблокирует пароль. Это обеспечит автоматический вход в экран редактирования параметров в Быстром меню или Главном меню.

0-61 Ло	ступ к Главному	v / Быстрому	меню без пароля
OUL AU	CITII K I JIGDIIOM	Y / DUICIDONIY	MCIIIO OCS Haponin

Опция:		Функция:
[0] *	Полный	Выберите Полный доступ [0] для
	доступ	отключения пароля, заданного в 0-60
		Пароль главного меню.
[1]	LCP: Только	Для блокирования
	чтение	несанкционированного редактирования
		параметров Главного / Быстрого меню
		выберите Только чтение [1].
[2]	LCP: Нет	Для блокирования
	доступа	несанкционированного просмотра и
		редактирования параметров Главного /
		Быстрого меню выберите Нет доступа [2].



4.2 Группа параметров 1: Нагрузка/ Двигатель

1-00 Режим конфигурирования

Опц	ия:	Функция:	
		Используйте этот параметр для выбора	
		используемого принципа управления в	
		приложении, когда включено	
		дистанционное задание.	
		ПРИМЕЧАНИЕ	
		Изменение этого параметра	
		возвращает пар. <i>3-00 Диапазон</i>	
		задания, 3-02 Мин. задание и 3-03	
		Макс. задание к их значениям по	
		умолчанию.	
		ПРИМЕЧАНИЕ	
		Этот параметр невозможно	
		регулировать во время работы	
		двигателя.	
[0]*	Разомкн.	Для нормального регулирования скорости	
	контур	(Задания).	
	скор.		
[3]	Замкн.	Обеспечивает управление замкнутым	
	контур	контуром процесса. Дополнительную	
	проц.	информацию о ПИ-регуляторе см. в группе	
		пар. 7-3* ПИ-регулирование процесса.	

1-01 Принцип управления двигателем

Опция:		Функция:	
[0]	U/f	Используется при параллельном подключении	
		двигателей и/или для специального применения	
		двигателей. Настройки U/f задаются в пар. 1-55	
		Характеристика U/f -U и 1-56 Характеристика U/f	
		-F.	
		ПРИМЕЧАНИЕ	
		При выполнении управления U/f скольжени	
		и нагрузка не компенсируются.	

Режим нормальной работы, включающий компенсацию скольжения и нагрузки.

1-03 Характеристики крутящего момента

VVC+

Опці	ия:	Функция:
		С более высокими
		характеристиками крутящего
		момента можно обеспечить
		низкое потребление энергии, а
		также высокий крутящий
		момент.
[0]*	Постоянный крутящий	Постоянный крутящий момент
[0]*	Постоянный крутящий момент	Постоянный крутящий момент на валу двигателя
[0]*	.,	., .
[0]*	.,	на валу двигателя
[0]*	.,	на валу двигателя обеспечивается при переменной
	момент	на валу двигателя обеспечивается при переменной скорости.

1-03 Характеристики крутящего момента Опция: Функция: центробежного насоса и вентилятора. См. пар. 14-41 Мин. намагничивание АОЭ.

1-05 Конфигурация режима ручного управления

Оп	ция:	Функция:
		Этот параметр важен только тогда,
		когда для параметра 1-00 Режим
		конфигурирования установлено
		значение Замкнутый контур
		процесса [3]. Этот параметр
		используется для определения
		задания или управления уставкой
		при переходе из автоматического
		режима в режим ручного
		управления на пульте LCP.
[0]	Разомкн. контур	В режиме ручного управления
	скор.	привод всегда работает в
		конфигурации разомкнутого
		контура независимо от значения
		параметра 1-00 Режим
		конфигурирования. Местный
		потенциометр (если есть) или
		стрелки вверх/вниз определяют
		выходную частоту, ограниченную
		верхним/нижним пределом
		скорости двигателя (пар. 4-14
		Верхний предел скорости двигателя
		и 4-12 Нижний предел скорости
		двигателя).
[2]	Конфигурация,	Если для пар. 1-00 Режим
[2]	Конфигурация, выбранная в пар.	Если для пар. 1-00 Режим конфигурирования установлено
[2]		
[2]	выбранная в пар.	конфигурирования установлено
[2]	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение <i>Разомкнутый контур</i> [1],
[2]	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение <i>Разомкнутый контур</i> [1], функция работает, как описано
[2]	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение <i>Разомкнутый контур</i> [1], функция работает, как описано выше.
[2]	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение <i>Разомкнутый контур</i> [1], функция работает, как описано выше. Если для пар. <i>1-00 Режим</i>
[2] *	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение Разомкнутый контур [1], функция работает, как описано выше. Если для пар.1-00 Режим конфигурации установлено
[2] *	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение Разомкнутый контур [1], функция работает, как описано выше. Если для пар.1-00 Режим конфигурации установлено значение Замкнутый контур
[2] *	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение Разомкнутый контур [1], функция работает, как описано выше. Если для пар.1-00 Режим конфигурации установлено значение Замкнутый контур процесса [3], переход из
[2] *	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение Разомкнутый контур [1], функция работает, как описано выше. Если для пар.1-00 Режим конфигурации установлено значение Замкнутый контур процесса [3], переход из автоматического режима в режим ручного управления приводит к
[2] *	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение Разомкнутый контур [1], функция работает, как описано выше. Если для пар.1-00 Режим конфигурации установлено значение Замкнутый контур процесса [3], переход из автоматического режима в режим
[2] *	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение Разомкнутый контур [1], функция работает, как описано выше. Если для пар.1-00 Режим конфигурации установлено значение Замкнутый контур процесса [3], переход из автоматического режима в режим ручного управления приводит к изменению уставки с помощью
[2] *	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение Разомкнутый контур [1], функция работает, как описано выше. Если для пар.1-00 Режим конфигурации установлено значение Замкнутый контур процесса [3], переход из автоматического режима в режим ручного управления приводит к изменению уставки с помощью местного потенциометра или
[2] *	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение Разомкнутый контур [1], функция работает, как описано выше. Если для пар.1-00 Режим конфигурации установлено значение Замкнутый контур процесса [3], переход из автоматического режима в режим ручного управления приводит к изменению уставки с помощью местного потенциометра или стрелок вверх/вниз Изменение ограничено максимальным/
[2] *	выбранная в пар. 1-00 Режим	конфигурирования установлено значение Разомкнутый контур [1], функция работает, как описано выше. Если для пар.1-00 Режим конфигурации установлено значение Замкнутый контур процесса [3], переход из автоматического режима в режим ручного управления приводит к изменению уставки с помощью местного потенциометра или стрелок вверх/вниз Изменение



4.2.1 1-2* Данные двигателя

Введите правильные данные с паспортной таблички двигателя (мощность, напряжение, частоту, ток и скорость).

Запустите ААД, см. 1-29 Автоадаптация двигателя (ААД).

Заводские установки для дополнительных данных двигателя, группа пар 1-3* Расш. данные двигателя, вычисляются автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметры в группе параметров 1-2* Данные двигателя нельзя регулировать во время работы двигателя.

1-20 Мощность двигателя [кВт]/[л. с.] (P_{m.n})

Опция:		Функция:
		Введите мощность двигателя,
		указанную на паспортной табличке.
		Допускаются значения между двумя
		типоразмерами меньше номинальной
		мощности и одним типоразмером
		больше номинальной мощности VLT.
[1]	0,09 кВт/0,12 л.с.	
[2]	0,12 кВт/0,16 л.с.	
[3]	0,18 кВт/0, 25 л.с	
[4]	0,25 кВт/0,33 л.с.	
[5]	0,37 кВт/0,50 л.с.	
[6]	0,55 кВт/0,75 л.с.	
[7]	0,75 кВт/1,00 л.с.	
[8]	1,10 кВт/1,50 л.с.	
[9]	1,50 кВт/2,00 л.с.	
[10]	2,20 кВт/3,00 л.с.	
[11]	3,00 кВт/4,00 л.с.	
[12]	3,70 кВт/5,00 л.с.	
[13]	4,00 кВт/5,40 л.с.	
[14]	5,50 кВт/7,50 л.с.	
[15]	7,50 кВт/10,0 л.с.	
[16]	11,00 кВт/15,00 л.с.	
[17]	15,00 кВт/20,00 л.с.	
[18]	18,50 кВт/25,00 л.с.	
[19]	22,00 кВт/29,50 л.с.	
[20]	30,00 кВт/40,00 л.с.	

ПРИМЕЧАНИЕ

Изменение этого параметра влияет на параметры от 1-22 Напряжение электродвигателя до 1-25 Частота электродвигателя, 1-30 Активное сопротивление статора, 1-33 Реактивное сопротивление статора и 1-35 Главное реактивное сопротивление.

1-22 Напряжение двигателя (U _{m.n})

Диапазон:		Функция:
230/400 B	[50-999 B]	Введите напряжение двигателя,
		указанное на паспортной табличке.

1-23 Частота двигателя (f _{m.n})

Диапазон:		Функция:
50 Гц* [20–400 Гц]		Введите частоту двигателя, указанную на
		паспортной табличке.

1-24 Ток двигателя (I _{m.n})

Диапазон:		Функция:
Зависит от типа	[0,01-100,00	Введите ток двигателя,
двигателя*	A]	указанный на
		паспортной табличке.

1-25 Номинальная скорость двигателя (n_{m.n})

Диапазон:		Функция:
Зависит от типа	[100–9999	Введите номинальную
двигателя*	об/мин]	скорость двигателя,
		указанную на паспортной
		табличке.

1-29 Автоматическая адаптация двигателя (ААД)

Опь	ция:	Функция:
		Используйте ААД для оптимизации характеристик двигателя. ПРИМЕЧАНИЕ Этот параметр не может быть изменен во время работы двигателя.
		 Остановите преобразователь частоты, убедитесь, что вал двигателя неподвижен.
		2. Выберите [2] Включ. ААД
		 Подайте сигнал пуска Через LCP: Нажмите [Hand On] (Ручной пуск) Или в режиме дистанционного управления: Подайте сигнал пуска на клемму 18.
[0] *	Выкл.	Функция ААД отключена.
[2]	Включ. ААД	Функция ААД начинает выполняться. ПРИМЕЧАНИЕ Чтобы достичь оптимальной настройки преобразователя частоты преобразователь частоты, выполняйте ААД на холодном двигателе.



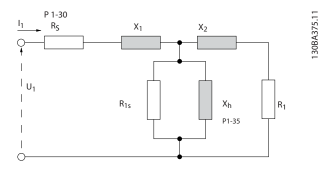
4.2.2 1-3* Доп. данн.двигателя

Регулировка дополнительных данных двигателя одним из следующих способов:

- 1. Запустите ААД на холодном двигателе. Преобразователь частоты преобразователь частоты измеряет значение на двигателе.
- 2. Введите значение X_1 вручную. Это значение нужно получить у поставщика двигателя.
- 3. Воспользуйтесь значениями R_s , X_1 и X_2 по умолчанию. Преобразователь частоты преобразователь частоты определяет значение на основе данных паспортной таблички двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эти параметры не подлежат изменению во время работы двигателя.



1-30 Сопротивление статора (Rs)

Диапазон:	Функция:	
Зависит от характеристик	[Ом]	Задайте значение
двигателя*		сопротивления статора.

1-33 Реактивное сопротивление рассеяния статора (X₁)

Диапазон:	Функция:	
Зависит от характеристик	[Ом]	Задайте реактивное
двигателя*		сопротивление рассеяния
		статора двигателя.

1-35 Основное реактивное сопротивление (X2)

Диапазон:	Функция:	
Зависит от характеристик	[Ом]	Задайте основное
двигателя*		реактивное сопротивление
		двигателя.

4.2.3 1-5* Настройка, не зависящая от нагрузки

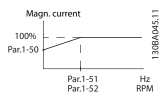
Эта группа параметров предназначена для задания настроек двигателя, не зависящих от нагрузки.

1-50 Намагничивание двигателя при нулевой скорости

Диапазон:		Функция:
		Этот параметр обеспечивает различные
		тепловые нагрузки на двигатель при
		работе на малых скоростях.
100 %*	[0 - 300%]	Введите значение в процентах от
		номинального тока намагничивания.
		Если заданное значение слишком мало,
		возможно снижение крутящего момента
		на валу двигателя.

1-52 Мин. скорость нормального намагничивания [Гц]

Диапазон:		Функция:
		Используйте этот параметр совместно с
		пар. 1-50 Намагничивание двигателя при
		нулевой скорости вращения.
0,0 Гц*	[0,0-10,0	Установите частоту, требуемую для
	Гц]	нормального тока намагничивания. Если
		устанавливается значение частоты
		меньше частоты скольжения двигателя,
		пар. 1-50 Намагничивание двигателя при
		нулевой скорости вращения не
		включается.



1-55 Характеристика U/f - U

диапазон:		Функция:
		Этот параметр является параметром
		массива [0-5] и действует только в том
		случае, когда для параметра 1-01 Принцип
		управления двигателем установлено
		значение <i>U/f</i> [0].
0,0 B*	[0,0-	Введите значение напряжения в каждой
	999,9 B]	точке по частоте, чтобы вручную построить
		характеристику U/f, соответствующую
		двигателю. Частотные точки определяются
		в параметре 1-56 Характеристика U/f - F.

1-56 Характеристика U/f - F

Диапазон:		Функция:
		Этот параметр является параметром
		массива [0-5] и действует только в том
		случае, когда для параметра 1-01 Принцип
		управления двигателем установлено
		значение <i>U/f</i> [0].
0,0	[0,0-	Введите частотные точки, чтобы вручную
Гц*	1000,0	построить характеристику U/f,
	Гц]	соответствующую двигателю. Напряжение в
		каждой точке определяется в параметре
		1-55 Характеристика U/f - U.



1-56 Характеристика U/f - F Диапазон: Функция: Задайте характеристику U/f, основанную на 6 определяющих напряжениях и частотах, см. рисунок внизу. Упростите характеристику U/f, объединяя две или более точек (напряжения и частоты), которые, соответственно, становятся равными.

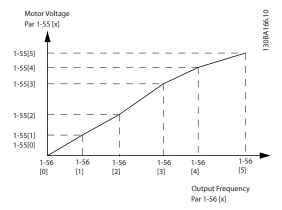


Рисунок 4.1 Характеристика U/f

ПРИМЕЧАНИЕ

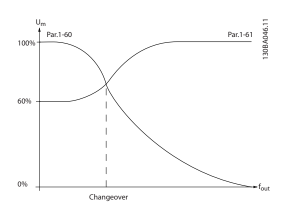
Для пар. 1-56 Характеристика U/f - F действуют следующие исполнения $[0] \le [1] \le [2] \le [3] \le [4] \le [5]$

4.2.4 1-6* Настройка, зависящая от нагрузки

Параметры для регулировки настроек двигателя, зависящих от нагрузки.

1-60 Компенсация нагрузки на низк.скорости

Диапазон:		Функция:
		Используйте этот параметр для получения
		оптимального значения характеристики
		U/f при работе на малой скорости.
100 %*	[0-199 %]	Введите процентное значение в
		соответствии с нагрузкой при работе
		двигателя на малой скорости.
		Точка переключения автоматически
		вычисляется на основании типоразмера
		двигателя.



1-61 Компенсация нагрузки на высокой скорости

Диапазон:		Функция:
		Используйте этот параметр для
		получения оптимальной компенсации
		нагрузки при работе двигателя на
		высокой скорости.
100 %*	[0 - 199	Введите процентное значение для
	%]	компенсации в соответствии с нагрузкой
		при работе двигателя на высокой
		скорости.
		Точка переключения автоматически
		вычисляется на основании типоразмера
		двигателя.

1-62 Компенсация скольжения

Диапазон:		Функция:
100 %*	[-400 -	Компенсация скольжения двигателя в
	399 %]	зависимости от нагрузки.
		Компенсация скольжения вычисляется
		автоматически на основе номинальной
		скорости двигателя, n _{M,N} .
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Эта функция активна только тогда,
		когда для пар. 1-00 Режим
		конфигурирования установлено
		значение Разомкн. контур скорости
		[0] и когда для пар. 1-01 Принцип
		управления двигателем установлено
		значение <i>VVC</i> + [1].

1-63 Время компенсации скольжения

Диап	азон:	Функция:
0,10 c	[0,05-5,00	Введите скорость реакции при
	c]	компенсации скольжения. Большое
		значение соответствует медленной
		реакции, тогда как низкое значение —
		быстрой.
		Если возникают проблемы с резонансом
		на низких частотах, необходимо задавать
		большее значение времени.

4

4.2.5 1-7* Регулировки пуска

Для обеспечения разнообразных функций запуска для разных областей применения в этой группе параметров можно выбрать ряд функций.

1-71 Задержка запуска

Диапазон:		Функция:
		Задержка запуска определяет время от
		подачи команды запуска до начала
		ускорения двигателя.
		Установка задержки запуска на 0,0 с
		отключает пар. 1-72 Функция запуска, когда
		дана команда на пуск.
0,0 c*	[0,0-10,0	Введите требуемое время задержки перед
	c]	началом ускорения.
		Пар.1-72 Функция пуска активен во время
		действия пар. Время задержки пуска.

1-72 Функция запуска

Опц	ция :	Функция:
[0]	Время задержки/	Во время задержки пуска на
	удержания	двигатель подается постоянный
	постоянным током	удерживающий ток (пар. 2-00
		Постоянный удерживающий ток).
[1]	Время задержки/	Во время задержки пуска на
	торможения	двигатель подается постоянный ток
	постоянным током	торможения (пар. 2-01 Постоянный
		ток торможения).
[2] *	Время задержки/	Инвертор останавливается выбегом
	выбега	за время задержки пуска (инвертор
		выкл.)

1-73 Запуск с хода

1/5	Sallyck C	ода
Опц	ия:	Функция:
		Параметр Запуск с хода используется для
		подхвата вращающегося двигателя,
		например, после пропадания напряжения
		сети
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Эта функция не подходит для
		грузоподъемного оборудования.
[0] *	Запрещено	Запуск с хода не требуется.
[1]	Разрешено	Преобразователь частоты Преобразователь
		частоты разрешает подхват вращающегося
		двигателя.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Если подхват вращающегося двигателя
		разрешен, пар. 1-71 Задержка пуска и
		1-72 Функция пуска не действуют.

4.2.6 1-8* Регулиров.останова

Эти параметры обеспечивают специальные характеристики двигателя, которые необходимы для разнообразных функций останова в различных применениях.

1-80 Функция при останове

Опция:		Функция:
		Выбранная функция при останове работает в
		следующих ситуациях:
		 Подана команда останова и выходная скорость уменьшается до значения Мин. скорость для функции при останове.
		 Команда запуска удалена (в режиме ожидания), и выходная скорость уменьшается до значения Мин. скорость для функции при останове.
		 Подана команда торможения постоянным током, и время этого торможения истекло.
		 При работе двигателя вычисленная выходная скорость ниже, чем Мин. скорость для функции при останове.
[0] *	Выбег	Инвертор останавливается выбегом.
[1]	Удерж.	На двигатель подается постоянный ток.
	пост.	Дополнительную информацию см. в пар. 2-00
	током	Ток удержания.

1-82 Мин. скорость для функции при останове [Гц]

Диапазон:		Функция:
0,0 Гц*	[0,0-20,0 Гц]	Установите скорость, при которой
		должен включаться пар. 1-80 Функция
		при останове.

4.2.7 1-9* Температура двигателя

При контроле расчетной температуры двигателя преобразователь частоты преобразователь частоты может оценивать температуру двигателя без установки термистора. Поэтому возможно получение предупреждения или аварийного сигнала, если превышен рабочий предел температуры двигателя.

1-90 Тепловая защита двигателя

Оп	ция:	Функция:
		При использовании ЭТР
		(электронного теплового реле)
		температура двигателя вычисляется
		на основе частоты, скорости и
		времени. Компания Danfoss
		рекомендует использование функции
		ЭТР при отсутствии термистора





1-90 Тепловая защита двигателя			
Опция:		Функция: ПРИМЕЧАНИЕ Вычисление ЭТР выполняется по данным двигателя из группы 1-2*Данные двигателя	
[0] *	Нет защиты	Запрещает контроль температуры.	
[1]	Предупреждение по термистору	Термистор, подключенный к цифровому или аналоговому входу, выдает предупреждение при превышении верхнего предела температуры двигателя (см. пар. 1-93 Источник термистора).	
[2]	Отключение по термистору	Термистор, подключенный к цифровому или аналоговому входу, выдает аварийный сигнал и отключает преобразователь частоты преобразователь частоты превышении верхнего предела температуры двигателя (см. пар. 1-93 Источник термистора).	
[3]	Предупреждение ЭТР	Предупреждение выдается при превышении верхнего предела вычисленной температуры двигателя.	
[4]	Отключение по ЭТР	При превышении 90 % верхнего предела вычисленной температуры двигателя выдается аварийный сигнал и преобразователь частоты преобразователь частоты отключается.	

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрана функция ЭТР двигатель сохранит записанное значение температуры при отключении питания, и это значение будет принято при включении питания, независимо от того, сколько прошло времени. Если вернуть пар. 1-90 Тепловая защита двигателя к к значению [0] Защиты нет, это сбросит записанную температуру.

1-93	1-93 Источник термистора			
Опь	ция:	Функция:		
		Выберите входную клемму термистора.		
[0] *	Отсутствует	Термистор не подключен.		
[1]	Аналоговый	Подключите термистор к клемме		
	вход 53	аналогового входа 53. ПРИМЕЧАНИЕ Аналоговый вход 53 не может быть выбран для других целей, если он		
		выбран в качестве источника термистора.		

1-93	1-93 Источник термистора			
Опь	ция:	Функция:		
[6]	Цифровой	Подключите те	рмистор к кле	емме
	вход 29	цифрового вхо	рда 29.	
		Пока этот вход	ц работает как	вход
		термистора, он	н не отвечает	на функцию,
		выбранную в г	тар. <i>5-13 Цифр</i> о	вой вход 29.
		Значение пар.	5-13 Цифровой	й вход 29,
		однако, остает	ся неизменень	ным в базе
		данных параме	етров, пока фу	нкция не
		включена.		
		Вход	Напряжение	Значения
		цифровой/	питания	порога
		аналоговый		отключения
		Цифровой	10 B	<800 Ом -
				>2,9 кОм
		Аналоговый	10 B	<800 Ом -
				>2,9 кОм

4

4.3 Группа параметров 2: Торможение

4.3.1 2-** Торможение

4.3.2 2-0* Тормож.пост.током

Цель функции торможения постоянным током заключается в торможении вращающегося двигателя приложением постоянного тока к двигателю.

2-00 Ток удержания (пост. ток)

Диапазон:		Функция:
		Этот параметр обеспечивает удержание
		двигателя (удерживающий момент) или
		предварительный прогрев двигателя.
		Этот параметр активен, если значение
		Удержание пост. током выбрано для пар.
		1-72 Функция запуска или для пар. 1-80
		Функция при останове.
50%*	[0 -	Введите значение удерживающего тока в
	100%]	процентах от номинального тока двигателя,
		установленного в параметре 1-24 Ток
		двигателя. 100-процентный постоянный ток
		удержания соответствует I _{M,N}

ПРИМЕЧАНИЕ

Не допускайте длительной подачи полного тока (100 %), так как это может привести к перегреву двигателя.

2-01 Ток торможения пост. током

Диапазон:		Функция:
50	[0 -	Задайте постоянный ток для торможения
%*	150%]	вращающегося двигателя.
		Включите торможение постоянным током
		одним из следующих четырех способов:
		1. Команда торможения постоянным током, см. пар. <i>5-1* Цифровые входы</i> выбор [5]
		2. Функция включения торможения постоянным током, см. 2-04 Скорость включения торможения постоянным током
		3. Торможение постоянным током, выбранное как функция запуска, см. пар. <i>1-72 Функция запуска</i>
		4. Торможение постоянным током совместно с функцией Запуск с хода, пар. 1-73 Запуск с хода.

2-02 Время торможения пост. током

Диапазон:		Функция:
		Время торможения постоянным током
		задает период, во время которого на
		двигатель подается Ток торможения
		постоянным током.
10,0 c*	[0,0–60 c]	Задайте время, в течение которого
		должен подаваться ток торможения
		постоянным током, заданный в пар. 2-01
		Ток торможения постоянным током.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если торможение постоянным током включено как функция запуска, время торможения определяется временем задержки запуска.

2-04 Скорость включения торможения постоянным током

Диапазон:		Функция:
0,0 Гц*	[0,0–400,0	Задайте скорость включения
	Гц]	торможения постоянным током для
		подачи тока торможения, заданного в
		пар. 2-01 Ток торможения постоянным
		током, при торможении.
		При задании значения 0 функция
		выключена.

4.3.3 2-1* Функция энергии торможения

Используйте параметры этой группы для выбора параметров динамического торможения.

2-10 Функция торможения

Опция:	Функция:
	Резистивное торможение:
	Резистивное торможение ограничивает
	напряжение в промежуточной цепи, когда
	двигатель работает в режиме генератора.
	Без тормозного резистора
	преобразователь частоты
	преобразователь частоты в конце концов
	отключится.
	Резистивное торможение потребляет
	дополнительную энергию, возникающую
	при торможении двигателя.
	Преобразователь частоты
	преобразователь частоты с тормозом
	останавливает двигатель быстрее, чем без
	тормоза, и поэтому используется во
	многих ситуациях. Требуется подключение
	внешнего тормозного резистора.
	Тормоз переменного тока является
	альтернативой резисторному тормозу.



2-10 Функция торможения

Опция: Функция: ПРИМЕЧАНИЕ Резисторный тормоз работает только в преобразователях частоты преобразователь частоты со встроенным динамическим тормозом. Должен быть подключен внешний резистор. Тормоз переменного тока: Тормоз переменного тока потребляет дополнительную энергию из-за потерь мощности в двигателе. Важно помнить, что увеличение потерь мощности приводит к повышению температуры двигателя. [0] Выкл. Нет функции торможения. [1] Резистивное Резистивное торможение включено. торможение Торм. пер. Тормоз переменного тока включен. ток

2-11 Тормозной резистор (Ом)

Диапазон:		Функция:
5 Ом*	[5 - 5000 Ом]	Задайте значение сопротивления
		тормозного резистора.

2-16 Торможение переменным током, максимальный ток

диапазон:		Функция:
100,0 %*	[0,0–150,0	Введите максимально допустимый ток
	%]	для торможения переменным током,
		чтобы исключить перегрев мотора.
		100 % соответствует току двигателя,
		заданному в пар. 1-24 Ток двигателя

2-17 Контроль перенапряжения

Опц	, ия:	Функция:
		Режим контроля перенапряжения (OVC)
		уменьшает опасность отключения
		преобразователя частоты
		преобразователь частоты при
		перенапряжении в цепи постоянного
		тока, обусловленного поступлением
		энергии рекуперации из нагрузки.
		Перенапряжение возникает, например,
		когда время торможения слишком мало
		по сравнению с инерцией фактической
		нагрузки.
[0] *	Запрещено	Контроль перенапряжения не активен/не
		требуется.
[1]	Разрешено (не	Контроль перенапряжения включен, если
	при останове)	нет сигнала останова.
[2]	Разрешено	Контроль перенапряжения выполняется
		также при появлении сигнала останова.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбран тормозной резистор в пар. 2-10 Функция торможения, контроль перенапряжения не осуществляется, даже если он разрешен в этом параметре.

4.3.4 2-2* Механич. тормоз

Для грузоподъемного оборудования необходим электромагнитный тормоз. Тормоз управляется с помощью реле, которое отпускает тормоз при включении.

Тормоз включается, когда отключается преобразователь частоты преобразователь частоты или подается команда останова выбегом. Кроме того, он включается, когда скорость двигателя падает ниже значения, заданного в пар. 2-22 Скорость включения тормоза.

2-20 Ток отпускания тормоза

Диапазон:		Функция:
0,00		Выберите ток двигателя, при котором
A*	[0,00-	происходит отпускание механического тормоза.
	100 A]	▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
		Если время задержки запуска истекло, и ток двигателя ниже, чем <i>Ток отпускания тормоза</i> , преобразователь частотыпреобразователь частоты отключается.

2-22 Активизация механического тормоза

Диаг	тазон:	Функция:
		Если двигатель останавливается замедлением скорости, механический тормоз включается при скорости двигателя меньше чем Скорость включения тормоза. Двигатель замедляется для остановки в следующих ситуациях: Удалена команда запуска (режим ожидания) Подана команда останова Включен быстрый останов (используется быстрый останов замедлением скорости)
0 Гц*	[0- 400 Гц]	Выберите скорость двигателя, на которой включается механический тормоз при снижении скорости. Механический тормоз включается автоматически, если преобразователь частотыпреобразователь частоты отключается или выдает аварийный сигнал.



4.4 Группа параметров 3: Задание/ Изменение скорости

4.4.1 3-** Задан./измен. скор.

Параметры для обработки задания, определения ограничений и задания реакции преобразователь частоты на изменения.

4.4.2 3-0* Пределы задания

Параметры для настройки единицы измерения задания, пределов и диапазонов.

3-00 Диапазон задания

Опция:		Функция:
		Выберите диапазон задания и сигналы
		обратной связи.
[0] *	Мин-	Диапазоны уставки задания могут иметь
	Макс	только положительные значения.
		Выберите этот вариант при работе в процессе
		с обратной связью.
[1]	-Макс–	Диапазоны могут иметь как положительные,
	+Макс	так и отрицательные значения.
		Если для настройки вращения двигателя в
		обоих направлениях используется
		потенциометр, установите диапазон задания
		на -Макс. Задание к Макс Заданию при
		помощи PNU3-00=[1] Выберите режим ручного
		пуска на LCP. Установите потенциометр на
		минимум, двигатель может вращаться в
		направлении против часовой стрелки с
		максимальной скоростью. Затем установите
		потенциометр на максимум, двигатель
		замедлится до 0 и начнет вращаться по
		часовой стрелке с максимальной скоростью.

3-02 Мин. задание

Диапазон:		Функция:
0,00*	[-4999 -	Введите значение минимального задания.
	4999]	Сумма всех внутренних и внешних
		заданий будет зафиксирована как
		значение минимального задания
		(ограничена им), см. пар. 3-02
		Минимальное задание.

3-03 Максимальное задание

диапазон:		Функция:	
		Значение максимального задания	
		регулируется в диапазоне от значения	
		минимального задания до 4999.	
50,00*	[-4999 -	Введите значение максимального задания.	
	4999]	Сумма всех внутренних и внешних	
		заданий будет зафиксирована как	
		значение максимального задания	
		(ограничена им), см. пар. 3-03	
		Максимальное задание.	

4.4.3 3-1* Задания

Параметры для установки источников задания. Выберите предустановленные задания для соответствующих цифровых входов в группе параметров 5.1* Цифровые входы.

3-10 Предустановленное задание

Опция:		Функция:			
		Настройка	каждого па	раметра сод	держит 8
		предустано	вленных за	даний, кото	рые
		можно выб	ирать чере:	з 3 цифровь	ых входа
		или шину.			
		[18]	[17]	[16]	[16]
		Бит 2	Бит 1	Бит 0	Бит 0
		0	0	0	0
		0	0	1	1
		0	1	0	2
		0	1	1	3
		1	0	0	4
		1	0	1	5
		1	1	0	6
		1	1	1	7
		выборы [1	l6], [17] и [1		
[0,00]	-100,00-	Роспито раз		едустановле	01111110
*	100,00 %		·	ограммиров	
	100,00 70	массива.	110/1039/11 11P	or paininipot	Janvie
			0 % = знач	ение, задані	ное в пар.
		3-03 Максил			
		 Однако. суц	цествуют ис	сключения,	если
		параметр 3	-00 Диапазо	эн задания у	/становлен
		на Мин.–Ма	кс. [0].		
		Пример 1.			
		Пар. 3-02 М	инимально	г задание> у	установлен
		на 20 и пар	. 3-03 Макс	имальное за	адание
		установлен	на 50. В эт	ом случае 0) % = 0 и
		100 % = 50			
		Пример 2:			
		· ·		г задание> у	
		· ·	•	симальное з	
		'		ом случае 0	0% = 0 and
		100 % = 70			

3-11 Фиксированная скорость [Гц]

3 11	3 11 Winesposarrian enopoets [14]		
Диапазон:		Функция:	
		Толчковая скорость является	
		фиксированной выходной скоростью и	
		имеет приоритет над выбранной скоростью	
		задания, см. пар. <i>5-1* Цифровые входы</i> выбор	
		[14].	
		Когда двигатель останавливается в	
		фиксированном режиме, сигнал	
		фиксированной скорости действует, как	
		сигнал запуска.	

Опция:

[0]

[21]

3-15 Источник задания 1

Не используется

Аналоговый вход

Используйте сигналы от аналогового
входа 53 в качестве задания, см. пар.
6-1* Аналоговый вход 1.
Используйте сигналы от аналогового

53 входа 53 в 6-1* Аналог [2] Аналог. вход 60 Используй⁻ входа 60 в качестве задания, см. пар. 6-2* Аналоговый вход 2. [8] Имп. вход 33 Используйте сигналы от импульсного входа в качестве задания, см. пар. 5-5* Имп. вход. [11] Зад. по мест. Используйте сигналы от местной шине шины в качестве задания, см. пар. 8-9* Обратная связь по шине.

Используйте сигналы с

потенциометра LCP в качестве задания, пар. 6-8* ПотенциометрLCP.

Функция:

Сигнал задания не определен.

3-16 Источник задания 2

Потенциометр

LCP

Опция:		Функция:	
		См. описание в параметре 3-15	
		Источник задания 1.	
[0]	Не используется	Сигнал задания не определен.	
[1]	Аналоговый вход 53	Используйте сигналы от	
		аналогового входа 53 в качестве	
		задания.	
[2] *	Аналог. вход 60	Используйте сигналы от	
		аналогового входа 60 в качестве	
		задания.	
[8]	Имп. вход 33	Используйте сигналы от	
ı		импульсного входа в качестве	
		задания, см. пар. 5-5* Импульсный	
		вход.	
[11]	Зад. по мест. шине	Используйте сигналы от местной	
		шины в качестве задания.	
[21]	Потенциометр LCP	Используйте сигналы от	
		потенциометра LCP в качестве	
		задания.	

3-17 Источник задания 3

Опция:		Функция:
		См описание в пар. 3-15 Источник
		задания 2.
[0]	Не используется	Сигнал задания не определен.
[1]	Аналоговый вход 53	Используйте сигналы от
		аналогового входа 53 в качестве
		задания.
[2]	Аналог. вход 60	Используйте сигналы от
		аналогового входа 60 в качестве
		задания.
[8]	Имп. вход 33	Используйте сигналы от
		импульсного входа в качестве
		задания, см. пар. <i>5-5* Импульсны</i> й
		вход.

3-11 Фиксированная скорость [Гц] Диапазон: Функция: Снятие фиксированного сигнала приводит к работе двигателя в выбранной конфигурации. 5,0 Гц [0,0-Выберите скорость, которая будет 400,0 Гц] применяться в качестве фиксированной скорости.

3-12 Значение разгона/замедления

Диапазон:		Функция:
0%	[0 -	Функция разгона/замедления включается с
*	100%]	помощью команды входа (см. пар. 5-1*
		<i>Цифровые входы</i> , выбор [28]/[29]). Если команда
		активна, значение разгона/замедления (в %)
		добавляется к функции задания следующим
		образом:
		Задание = Задание + Задание
		× <u>Разгон Замедление</u> 100
		Задание = Задание — Задание
		× <u>Разгон Замедление</u> 100
		Когда включается команда входа, задание
		возвращается к своему исходному значению,
		т.е. Задание = Задание + 0.

3-14 Предустановл. относительное задание

Диапазон:		Функция:	
0,00	[-100,00–	Задайте в % фиксированное значение,	
%	100,00 %]	которое должно добавляться к	
		переменной величине, определенной в	
		параметре 3-18 Источник	
		относительного масштабированного	
		задания.	
		Сумма фиксированной и переменной	
		величин (обозначена Y на рисунке ниже)	
		умножается на фактическое задание	
		(обозначено X на рисунке). Это	
		произведение добавляется к	
		действующему заданию	
		$X + X \times \frac{Y}{100}$	
		Relative Z=X+X*Y/100 Z Resulting actual reference 80 60 60	

3-15 Источник задания 1

Опция:	Функция:	
	Параметры 3-15 Источник задания 1,	
	3-16 Источник задания 2 и 3-17	
	Источник задания 3 определяют до	
	трех различных сигналов задания.	
	Сумма этих сигналов задания	
	определяет фактическое задание.	



1	3-17 Источник задания 3			
Опция:		เя:	Функция:	
	[11] *	Зад. по мест. шине	Используйте сигналы от местной	
			шины в качестве задания.	
	[21]	Потенциометр LCP	енциометр LCP Используйте сигналы от	
			потенциометра LCP в качестве	
١			задания.	

3-18 Источник относительного масштабированного задания

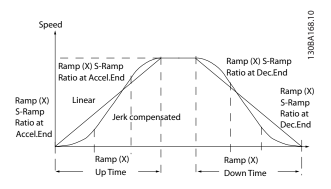
Опция:		Функция:
		Выберите источник переменной
		величины, которая должна
		добавляться к фиксированной
		величине, заданной в пар. 3-14
		Предустановленное относительное
		задание.
[0] *	Не используется	Функция отключена
[1]	Аналоговый вход	Выберите аналоговый вход 53 в
	53	качестве источника относительного
		масштабированного задания.
[2]	Аналог. вход 60	Выберите аналоговый вход 60 в
		качестве источника относительного
		масштабированного задания.
[8]	Имп. вход 33	Выберите импульсный вход 33 в
		качестве источника относительного
		масштабированного задания.
[11]	Зад. по мест. шине	Выберите задание местной шины в
		качестве источника относительного
		масштабированного задания.
[21]	Потенциометр LCP	Выберите потенциометр LCP в
		качестве источника относительного
		масштабированного задания.

4.4.4 3-4* Изменение скор. 1

Процесс линейного изменения скорости характеризуется увеличением скорости с постоянным ускорением до достижения требуемой скорости. По достижении требуемого значения скорость может быть превышена, что может приводить к кратковременным колебаниям скорости до стабилизации.

При S-образном ускорении скорость изменяется более плавно для компенсации толчков по достижении скорости.

На рисунке внизу показано сравнение двух типов изменения скорости.



Длительность изменения скорости:

Разгон: Время ускорения — это время ускорения от 0 до номинальной частоты двигателя (*nap. 1-23 Частота электродвигателя*).

Время замедления от номинальной частоты двигателя (1-23 Частота двигателя) до 0.

Ограничение:

Слишком короткое время ускорения может вызвать предупреждение «Предельный крутящий момент» (W12) и/или «Перенапряжение в цепи постоянного тока» (W7). Изменение скорости прекращается, когда преобразователь частоты преобразователь частоты достигает двигательного режима с ограниченным крутящим моментом (пар. 4-16 Предел крутящего момента в двигательном режиме).

Слишком короткое время торможения может вызвать предупреждение «Предельный крутящий момент» (W12) и/или «Перенапряжение в цепи постоянного тока» (W7). Изменение скорости прекращается, когда преобразователь частоты преобразователь частоты достигает генераторного режима с ограниченным крутящим моментом (пар. 4-17 Предел крутящего момента в генераторном режиме) и/или внутреннего предела перенапряжения по постоянному току.

3-40 Тип изменения скорости 1

Опция:		Функция:
[0] *	Линейное	Постоянное ускорение/
		замедление.
[2]	S-образное изменение	Плавная компенсация толчков
	скорости	при ускорении/замедлении.

3-41 Измен. скор.1 Время разгона

Диапазон:	Функция:	
В соответствии с	[0,05-	Введите время разгона от 0
типоразмером*	3600,00 c]	Гц до номинальной частоты
		двигателя (f _{M,N}), заданной в
		пар. 1-23 Частота двигателя.
		Выберите время разгона
		таким образом, чтобы не
		превысить предел крутящего
		момента (см. пар. 4-16 Предел
		крутящего момента в
		двигательном режиме).



3-42 Время торможения 1			
Диапазон:		Функция:	
В соответствии с	[0,05-	Введите время торможения от	
типоразмером*	3600,00	номинальной частоты двигателя	
	c]	(f _{M,N}), заданной в пар. <i>1-23</i>	
		Частота двигателя, до 0 Гц.	
		Выберите время замедления,	
		которое не приводит к	
		перегрузкам по напряжению в	
		инверторе, вызванным работой	
		двигателя в режиме	
		рекуперации. Кроме того, в	
		режиме рекуперации крутящий	
		момент не должен превышать	
		предела, установленного в пар.	
		4-17 Предел крутящего момента	
		в генераторном режиме.	

4.4.5 3-5* Изменение скорости 2

См. пар. 3-4* Измен. скор. 1 с описанием типов изменения скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ

Изменение скорости 2 — альтернативная длительность изменения скорости:

Переход с изменения скорости 1 на изменение скорости 2 осуществляется через цифровой вход. См. пар. *5-1** Цифровые входы, раздел [34].

3-50 Тип изменения скорости 2

Опция:		Функция:
[0] *	Линейное	Постоянное ускорение/
		замедление.
[2]	S-образное изменение	Плавная компенсация толчков
	скорости	при ускорении/замедлении.

3-51 Измен. скор.2 Время разгона

Диапазон:	Функция:	
В соответствии с	[0,05-	Введите время разгона от 0
типоразмером*	3600,00 c]	Гц до номинальной частоты
		двигателя (f _{M,N}), заданной в
		пар. 1-23 Частота двигателя.
		Выберите время разгона
		таким образом, чтобы не
		превысить предел крутящего
		момента (см. пар. 4-16 Предел
		крутящего момента в
		двигательном режиме).

3-52 Измен. скор.2 Время торможения

Диапазон:		Функция:	
В соответствии с	[0,05-	Введите время торможения от	
типоразмером	3600,00 c]	номинальной частоты двигателя	
		(f _{M,N}), заданной в пар. <i>1-23</i>	
		Частота двигателя, до 0 Гц.	
		Выберите время замедления,	
	которое не приводит к		
	перегрузкам по напряжению в		
		инверторе, вызванным работой	
		двигателя в режиме	
	рекуперации. Кроме того, в		
		режиме рекуперации крутящий	
		момент не должен превышать	
		предела, установленного в пар.	
		4-17 Предел крутящего момента	
		в генераторном режиме.	

4.4.6 3-8* Др.изменен.скор.

Этот раздел содержит параметры изменения скорости для фиксации частоты и быстрого останова.

С помощью функции Фиксация частоты можно и увеличивать скорость, и уменьшать ее, в то время как функция изменения скорости Быстрый останов позволяет только уменьшать скорость.

3-80 Время изм. скор. до фикс. частоты

Диапазон:		Функция:	
В соответствии с	[0,05-	Линейное изменение скорости	
типоразмером*	3600,00 c]	возможно, когда включена	
		функция фиксации частоты. См.	
		пар. 5-1* Цифровые входы,	
		раздел [14].	
		Время разгона = Время	
		торможения.	
		Время изменения скорости до	
		фиксации частоты	
		отсчитывается с момента	
		поступления сигнала фиксации	
		частоты с выбранного	
		цифрового входа или порта	
		последовательной связи.	

3-81 Время торможения для быстрого останова

Диапазон:		Функция:		
В соответствии с	[0,05–	Линейное изменение		
типоразмером*	3600,00 c]	скорости возможно,		
		когда включена функция		
		быстрого останова. См.		
		пар. 5-1* Цифровые		
		входы, раздел [4].		

4.5 Группа параметров 4: Пределы/ Предупреждения

4.5.1 4-** Пределы двигателя

Группа параметров для конфигурирования пределов и предупреждения.

4.5.2 4-1* Пределы двигателя

Используйте эти параметры для определения скорости, крутящего момента и рабочего диапазона тока двигателя.

4.40		
4-10	Направление вращения л	пвинапеля

Опция:		Функция:
		Когда клеммы 96, 97 и 98 подсоединены к U,
		V и W соответственно, двигатель вращается
		по часовой стрелке, если смотреть спереди.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Этот параметр не может быть изменен
		во время работы двигателя.
[0]	По час.	Вал двигателя вращается по часовой стрелке.
	стрелке	Эта настройка предотвращает вращение
		двигателя против часовой стрелки.
[1]	Против	Вал двигателя вращается против часовой
	час.	стрелки. Эта настройка предотвращает
	стрелки	вращение двигателя по часовой стрелке.
[2] *	Оба	С этой настройкой двигатель может
		вращаться в обоих направлениях. Однако
		выходная частота ограничена диапазоном: от
		нижнего предела скорости двигателя (4-12
		Нижн. пред. скор. двиг.) до верхнего предела
		скорости двигателя (4-14 Верхн. пред. скор.
		двиг.).

4-12 Нижний предел скорости двигателя

Диапазон:		Функция:
0,0 Гц*	[0,0-400,0	Установите Минимальный предел
	Гц]	скорости двигателя, соответствующий
		минимальной выходной частоте вала
		двигателя.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Минимальная выходная частота
		является абсолютным значением,
		поэтому отклонения от нее не
		допустимы.

4-14 Верхний предел скорости вращения двигателя

Диапаз	юн:	Функция:
65,0 Гц*	[0,0-400,0	Установите Максимальную скорость
	Гц]	двигателя, соответствующую
		максимальной выходной частоте вала
		двигателя.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Максимальная выходная частота
		является абсолютным значением,
		поэтому отклонения от нее не
		допустимы.

4-16 Двигательный режим с ограничением момента

Диапазон:		Функция:	
150 %*	[0 - 400%]	Установите предельный крутящий момент	
		для работы двигателя.	
		Эта настройка не сбрасывается	
		автоматически на значение по	
		умолчанию при изменении настроек в	
		пар. от 1-00 Режим конфигурирования до	
		1-25 Нагрузка / двигатель.	

4-17 Генераторный режим с ограничением момента

Диапазон:		Функция:
100 %*	[0 - 400%]	Введите предельный крутящий момент
		для генераторного режима.
		Эта настройка не сбрасывается
		автоматически на значение по
		умолчанию при изменении настроек в
		пар. от 1-00 Режим конфигурирования до
		1-25 Нагрузка / двигатель.

4.5.3 4-4* Настраиваемые предупреждения 2

4-40 Предупреждение: низкая частота

Диап	азон:	Функция:
0,00	[0,0 Гц: Зависит от	Используйте этот параметр для
Гц*	значения 4-41	задания нижнего предела
	Предупреждение о	диапазона частоты.
	высокой частоте]	Когда скорость двигателя падает
		ниже этого предела, на дисплее
		появляется сообщение НИЗКАЯ
		СКОРОСТЬ. Предупреждение, бит
		10 устанавливается в 16-94 Расш.
		слово состояния. Релейный выход
		можно запрограммировать таким
		образом, чтобы показывать
		данное оповещение. LCP сигнал
		предупреждения не горит, если
		достигнуто предельное значение
		набора параметров.

4-41	Предупрждение: вы	сокая частота
Диапа	зон:	Функция:
400,0	[Зависит от	Используйте этот параметр для
Гц*	значения 4-40	задания верхнего предела
	Предупреждение:	диапазона частот.
	низкая частота,	Когда скорость двигателя
	400,0 Гц]	превышает данный предел, на
		дисплее появляется сообщение
		ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ.
		Предупреждение, бит 9,
		устанавливается в 16-94 Расш.
		слово состояния Релейный
		выход можно настроить таким
		образом, чтобы показывать
		данное предупреждение. Когда
		достигнут предел значения
		параметров, сигнал LCP
		предупреждения не загорается.

4.5.4 4-5* Настраиваемые предупреждения

Группа параметров, содержащая настраиваемые пределы предупреждения для тока, скорости, задания и обратной связи.

Предупреждения отображаются на дисплее, выводятся на программируемый выход или последовательную шину.

4-50 Предупреждение: низкий ток

Диапазон:		Функция:
		Используйте этот параметр для задания
		нижнего предела диапазона тока.
		Если ток падает ниже установленного
		предела, предупреждение бит 8
		предусмотрено в 16-94 Расш. слово
		состояния
		Выходное реле может быть настроено,
		чтобы показывать это предупреждение.
		Предупреждающий световой сигнал на LCP
		не загорается при достижении предела
		этого набора параметров.
0,00	[0,00-	Задайте значение для нижнего предела
A*	26,00 A]	тока.

4-51 Предупреждение: высокий ток

Диапазон:	Функция:
	Используйте этот параметр для задания
	верхнего предела диапазона тока.
	Если ток падает ниже установленного
	предела, предупреждение бит 7
	предусмотрено в 16-94 Расш. слово
	состояния.
	Выходное реле может быть настроено,
	чтобы показывать это предупреждение.
	Предупреждающий световой сигнал на LCP

4-51 Предупреждение: высокий ток

Диапазон:		Функция:
		не загорается при достижении предела
		этого набора параметров.
26,00	[0,00-	Задайте верхний предел тока.
A*	26,00 A]	

4-54 Предупреждение: низкое задание

Диапазон:		Функция:
-	[-4999,000,	Используйте этот параметр
4999,000*	Зависит от	для задания нижнего предела
	значения 4-55	диапазона задания.
	Предупреждение о	Если текущее задание меньше
	высоком задании,]	указанного предельного
		значения, на дисплее
		появляется сообщение Низкое
		задание. Предупреждение, бит
		20 устанавливается в 16-94
		Расш. слово состояния.
		Релейный выход можно
		запрограммировать таким
		образом, чтобы показывать
		данное оповещение. LCP
		сигнал предупреждения не
		горит, если достигнуто
		предельное значение набора
		параметров.

4-55 Предупреждение: высокое задание

Диапазон:

4999,000*	[Зависит от	Используйте этот параметр для
	значения <i>4-54</i>	задания верхнего предела
	Предупреждение о	диапазона задания.
	низком задании,	Если текущее задание
	4999,000]	превышает указанный
		предельный уровень, на
		дисплее появляется сообщение
		Высокое задание.
		Предупреждение, бит 19
		устанавливается в 16-94 Расш.
		слово состояния. Релейный
		выход можно
		запрограммировать таким
		образом, чтобы показывать
		данное оповещение. LCP
		сигнал предупреждения не

Функция:

4-56 Предупреждение: низкий сигнал ОС

Диапазон:		Функция:
- 4999,000*	[-4999,000:	Используйте этот параметр
	Зависит от	для задания нижнего
	значения <i>4-57</i>	предела диапазона сигнала
	Предупреждение:	OC.

горит, если достигнуто предельное значение набора

параметров.

4

4-56 Предупреждение: низкий сигнал ОС

Диапазон: Функция: высокий сигнал Если сигнал обратной связи OC] ниже указанного предельного уровня, на дисплее появляется сообщение Feedback Low (Низкий уровень сигнала ОС). Предупреждение, бит 6, установлено в 16-94 Расш. слово состояния Релейный выход можно настроить таким образом, чтобы показывать данное предупреждение. Когда достигнут предел значения параметров, сигнал LCP предупреждения не загорается.

4-57 Предупреждение: высокий сигн. ОС

Диапазон:	Функция:
циапазон:	Ψун

4999,000*	[Зависит от	Используйте этот параметр для
	значения 4-56	задания верхнего предела
	Предупреждение о	диапазона сигнала.
	низком задании,	Если сигнал обратной связи
	4999,000]	превышает указанный
		предельный уровень, на
		дисплее появляется сообщение
		Высокий сигнал ОС.
		Предупреждение, бит 5
		устанавливается в 16-94 Расш.
		слово состояния. Релейный
		выход можно
		запрограммировать таким
		образом, чтобы показывать
		данное оповещение. LCP
		сигнал предупреждения не
		горит, если достигнуто
		предельное значение набора
		параметров.

4-58 Функция при обрыве фазы двигателя

Опция: Функция:

Потеря фазы двигателя приводит к падению крутящего момента двигателя. Этот контроль может быть отключен для специальных целей (например, для маломощных двигателей, работающих в простом режиме U/f), но поскольку существует риск перегрева двигателя, компания Danfoss настоятельно рекомендует, чтобы эта функция была *Вкл*. Потеря фазы двигателя приводит к отключению преобразователя частоты преобразователь

частоты и возникновению аварийного сигнала.

4-58 Функция при обрыве фазы двигателя

Опц	ция:	Функция:	
		ПРИМЕЧАНИЕ	
		Этот параметр не может быть изменен во время работы двигателя.	
[0]	Выкл.	Функция запрещена.	
[1] *	Вкл.	Функция разрешена.	

4.5.5 4-6* Обход скорости

В некоторых случаях может возникать резонанс. Резонансные точки необходимо обходить путем шунтирования. Преобразователь частотыпреобразователь частоты разгоняется через область обхода, быстро проходя точки резонанса.

4-61 Обход скорости от [Гц]

Диапазон:		Функция:
		Массив [2]
0,0 Гц*	[0,0-400,0	Введите нижний или верхний предел
	Гц]	интервала скоростей, подлежащих
		обходу.
		Не имеет значения какой из параметров
		«Обход от» или «Обход до» является
		верхним или нижним пределом, однако,
		если для обоих параметров установлено
		одинаковое значение, функция обхода
		скорости не действует.

4-63 Обход скорости до [Гц]

Диапазон:		Функция:
		Массив [2]
0,0 Гц*	[0,0-400,0	Введите верхний или нижний предел
	Гц]	интервала скоростей, подлежащих
		обходу.
		Обязательно введите противоположный
		предел, по отношению к пределу в пар.
		4-61 Обход скорости с [Гц].





4.6 Группа параметров 5: Цифровой вход/выход

4.6.1 5-** Цифровой вход/выход

Далее описываются все сигналы и функции команд цифровых входов.

4.6.2 5-1* Цифровые входы

Параметры конфигурирования функций для входных клемм.

Цифровые входы используются для выбора различных функций преобразователь частоты. Для любого цифрового входа может быть задано следующее:

[0]	Не используется	Преобразователь частоты
		преобразователь частоты не
		реагирует на сигналы, подаваемые
		на клемму.
[1]	Сброс	Перезапустите преобразователь
		частоты преобразователь частоты
		после Отключения/Аварийного
		сигнала. Не все аварийные
		сигналы могут быть сброшены.
[2]	Инверсный останов	Останов выбегом, обратный вход
	выбегом	(Н3). Преобразователь частоты
		преобразователь частоты
		оставляет двигатель в режиме
		свободного вращения.
[3]	Выбег и сброс, инв.	Сброс и останов выбегом,
		инверсный вход (Н3).
		Преобразователь частоты
		преобразователь частоты
		сбрасывается и оставляет
		двигатель в режиме свободного
		вращения.
[4]	Быст. останов, инв.	Инверсный вход (Н3). Вызывает
		останов в соответствии с
		временем замедления для
		быстрого останова, установленным
		в пар. 3-81 Время замедления для
		быстрого останова. Когда
		двигатель останавливается, вал
		оказывается в режиме свободного
		вращения.
[5]	Торможение	Инверсный вход для торможения
	постоянным током	постоянным током (Н3).
	инв.	Останавливает двигатель, подавая
		на него постоянный ток в течение
		определенного периода времени,
		см. пар. 2-01 Ток торможения
		постоянным током. Функция
		активна только в том случае, если
		значение в пар. 2-02 Время

	1	I
		торможения постоянным током
		отличается от 0.
[6]	Инв. останов	Функция инверсного останова.
		Формирует функцию останова,
		когда выбранная клемма
		переходит из состояния
		логической «1» в состояние
		логического «0». Останов
		выполняется в соответствии с
		выбранным временем изменения
		скорости.
[8]	Пуск	выберите пуск для команды пуска/
		останова.
		1 = пуск, 0 = останов.
[9]	Импульсный запуск	Двигатель запускается при
	,	длительности подаваемого
		импульса не менее 2 мс. При
		подаче сигнала «Останов,
		инверсный» двигатель
		останавливается.
[10]	Реверс	
[10]	геверс	Изменение направления вращения
		вала двигателя. Сигнал реверса
		воздействует только на
		направление вращения; он не
		приводит к запуску двигателя.
		Выберите Оба направления [2] в
		параметре 4-10 Направление
		вращения двигателя.
		0 = нормальный, 1 = реверс.
[11]	Запуск реверса	Используется для подачи команд
		пуска/останова и реверса
		одновременно. Не допускается
		одновременная подача сигналов
		пуска [8].
		0 = останов, 1 = запуск и реверс.
[12]	Разр. запуск вперед	Используется, если при запуске
		вал двигателя должен вращаться
		по часовой стрелке.
[13]	Разреш. запуск назад	Используется, если при запуске
	, , ,	вал двигателя должен вращаться
		против часовой стрелки.
[14]	Фикс. част.	Используется для задания
	Time. Idei.	фиксированной скорости 3-11
		Толчковая скорость
[16]	Пропустацорношие	·
[16]	Предустановленное бит 0	Биты 0, 1 и 2 предустановленного
	оит о	задания позволяют выбрать одно
		из восьми предустановленных
		значений задания в соответствии с
		приведенной ниже таблицей.
[17]	Предустановленное	Аналогично предустановленному
	задание 1	заданию бит 0 [16] см. пар. <i>3-10</i>
		Предустановленное задание.
[18]	Предустановленное	Аналогично предустановленному
	задание бит 2	заданию бит 0 [16].
[19]	Зафиксиров. задание	Фиксация текущего задания.
-		Фиксированное задание теперь
	•	1



4

		выступает в качестве отправной точки для Увеличения скорости и Уменьшения скорости. При использовании Увеличения/ снижения скорости скорость всегда следует характеристике изменения 2 (пар. 3-51 Изменение скорости 2 Время разгона и 3-52 Изменение скорости 2 Время торможения) в диапазоне от пар. 3-02 Мин. задание до пар. 3-03 Макс. задание.
[20]	выход	Фиксация текущей частоты двигателя (Гц). Фиксированная частота двигателя теперь выступает в качестве отправной точки разрешения/условия увеличения и снижения скорости. При использовании увеличения/ снижения скорости скорость всегда следует характеристике изменения 2 в диапазоне пар. 4-12, Нижн. предел скор. двигателя — пар. 4-14 Верхний предел скорости двигателя. ПРИМЕЧАНИЕ Если активна фиксация выходной частоты, преобразователь частоты не может быть остановлен низкоуровневым сигналом Запуск [8]. Остановить преобразователь частоты преобразователь частоты можно с помощью клеммы, запрограммированной для функций Инверсный выбег [2] или Выбег + сброс, инверсный [3].
[21]	Увеличение скорости	Увеличение и снижение скорости выбираются при необходимости цифрового управления увеличением/снижением скорости (потенциометр двигателя). Эта функция активизируется путем выбора либо фиксированного задания, либо фиксированного выхода. Если функция увеличения скорости активна в течение менее 400 мс, результирующее задание увеличивается на 0,1 %. Если функция Увеличение скорости активна более 400 мс, результирующее увеличивается на 0,1 % в сли функция Увеличение скорости активна более 400 мс, результирующее задание будет увеличиваться в соответствии с изменением скорости 2 в

		параметре 3-51 Изменение
		скорости 2 Время разгона.
[22]	Снижение скорости	Аналогично Увеличению скорости
		[21].
[23]	Выбор настройки,	Задайте для пар. 0-10 Активный
	бит 0	набор значение Несколько
		наборов.
		Логический 0 = Набор 1,
		Логическая 1 = Набор 2.
[26]	Точн. остан., инверс	Увеличение продолжительности
	(только клемма 33)	сигнала останова для обеспечения
		точного останова, независимо от
		времени сканирования. Эта
		функция разрешена только для
		клеммы 33.
[27]	Пуск/точн. останов	Как [26], но с функцией Пуск.
	(только клемма 33)	
[28]	Ув. задание	Выберите Разгон/Замедление для
		увеличения или уменьшения
		результирующей величины
		задания установкой процента в
		пар. 3-12 Значение разгона/
		Замедления
[29]	Снизить зад.	Аналогично разгону [28].
[32]	Импульсный вход	Выберите импульсный вход, если в
	(только клемма 33)	качестве задания или сигнала
		обратной связи используется
		последовательность импульсов.
		Измерение выполняется с
		помощью группы параметров 5-5*
		помощью группы параметров 5-5* Импульсный вход
[34]	Изм. скор., бит 0	Импульсный вход Логический 0 = изменение
[34]	Изм. скор., бит 0	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение
[34]	Изм. скор., бит 0	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1.
[34]	Изм. скор., бит 0	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1. Логическая 1 = изменение
[34]	Изм. скор., бит 0	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1. Логическая 1 = изменение скорости 2, см. пар. 3-5* Изменение
	·	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1. Логическая 1 = изменение скорости 2, см. пар. 3-5* Изменение скорости 2.
[60]	Счетчик А (вверх)	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1. Логическая 1 = изменение скорости 2, см. пар. 3-5* Изменение скорости 2. Вход для счетчика А.
[60]	Счетчик А (вверх) Счетчик А (вниз)	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1. Логическая 1 = изменение скорости 2, см. пар. 3-5* Изменение скорости 2. Вход для счетчика А. Вход для счетчика А.
[60] [61] [62]	Счетчик А (вверх) Счетчик А (вниз) Сброс счетчика А	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1. Логическая 1 = изменение скорости 2, см. пар. 3-5* Изменение скорости 2. Вход для счетчика А. Вход для счетчика А. Вход для сброса счетчика А.
[60] [61] [62] [63]	Счетчик А (вверх) Счетчик А (вниз) Сброс счетчика А Счетчик В (вверх)	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1. Логическая 1 = изменение скорости 2, см. пар. 3-5* Изменение скорости 2. Вход для счетчика А. Вход для сброса счетчика А. Вход для счетчика В.
[60] [61] [62] [63] [64]	Счетчик А (вверх) Счетчик А (вниз) Сброс счетчика А	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1. Логическая 1 = изменение скорости 2, см. пар. 3-5* Изменение скорости 2. Вход для счетчика А. Вход для счетчика А. Вход для сброса счетчика А.
[60] [61] [62] [63]	Счетчик А (вверх) Счетчик А (вниз) Сброс счетчика А Счетчик В (вверх)	Импульсный вход Логический 0 = изменение скорости 1, см. пар. 3-4* Изменение скорости 1. Логическая 1 = изменение скорости 2, см. пар. 3-5* Изменение скорости 2. Вход для счетчика А. Вход для сброса счетчика А. Вход для счетчика В.

5-10 Клемма 18, цифровой вход

	Опция:		Функция:
	[8] *	[8] * Запуск Выберите функцию в имеющемся диапазоне	
			цифровых входов.
			Для конкретных выборов см. группу параметров
5-1* Цифровые входы.		5-1* Цифровые входы.	

5-11 Клемма 19, цифровой вход

	Опция:		Функция:
	[10] *	Реверс	Выберите функцию в имеющемся диапазоне
			цифровых входов.
			Для конкретных выборов см. пар. 5-1 Цифровые
			PANGE



5-12	5-12 Клемма 27, цифровой вход		
Опция:		Функция:	
[1] *	Сброс	Выберите функцию в имеющемся диапазоне	
		цифровых входов.	
		Для конкретных выборов см. пар. 5-1 Цифровые	
		входы.	

5-13 Клемма 29, цифровой вход

Опция:		Функция:
[14] * Фикс. част.		Выберите функцию в имеющемся
		диапазоне цифровых входов.
		Для конкретных выборов см. пар. 5-1
		Цифровые входы.

5-15 Клемма 33, цифровой вход

Опция:		Функция:
[16] *	Предуст., бит 0	Выберите функцию в имеющемся
		диапазоне цифровых входов.
		Для конкретных выборов см. пар. 5-1
		Цифровые входы.

4.6.3 5-3* Цифровые выходы

5-34 Задержка вкл, Клемма 42, цифровой выход

Диапазон:		Функция:
0,01 c*	[0,00-600,00	Введите величину задержки
	c]	выключения реле. Если состояние
		выбр. события изменяется до
		истечения таймера задержки, то это не
		влияет на сост. релейного выхода.
		Функции управления цифровым
		выходом см. в 6-92 Клемма 42,
		цифровой выход.

5-35 Задержка выкл., Клемма 42, цифровой выход

Диапазон:		Функция:
0,01c*	[0,00–600,00	Введите величину задержки
	c]	выключения реле. Если состояние выбр.
		события изменяется до истечения
		таймера задержки, то это не влияет на
		сост. релейного выхода. Функции
		управления цифровым выходом см. в
		6-92 Клемма 42, цифровой выход

4.6.4 5-4* Реле

Группа параметров для настройки временных и выходных функций реле.

[0]	Не используется	Значение по умолчанию для всех
		цифровых и релейных выходов.
[1]	Управл.готово	Плата управления получает
		напряжение питания.
[2]	Привод готов	Преобразователь частоты
		Преобразователь частоты готов к

		работе и подает сигнал питания на
		плату управления.
[3]	Привод готов, дист.	Преобразователь частоты
		Преобразователь частоты готов к
		работе в режиме автоматического
		управления.
[4]	Разрешено/нет	Преобразователь частоты
	предупреждения	Преобразователь частоты готов к
		работе. Не подана команда запуска
		или останова. Нет предупреждений.
[5]	Работа двигателя	Двигатель работает.
[6]	Раб./нет	Двигатель работает,
	предупрежд.	предупреждения отсутствуют.
[7]	Работа в	Двигатель работает в
	диапазоне/нет	запрограммированных диапазонах
	предупреждения	тока, см. параметры <i>4-50</i>
		Предупреждение низкий ток и 4-51
		Предупреждение высокий ток. Нет
		предупреждений.
[8]	Работа по заданию/	Двигатель работает на скорости,
_	Предупреждений	соответствующей заданию.
	нет	
[9]	Аварийный сигнал	Аварийный сигнал включает выход.
[10]	Аварийный сигнал	Аварийный сигнал или
	или	предупреждение включает выход.
	предупреждение	The state of the s
[12]	Вне диапазона тока	Ток двигателя вне диапазона,
	H	установленного в пар. 4-50
		Предупреждение низкий ток и 4-51
		Предупреждение высокий ток.
[13]	Ток ниже	Ток двигателя меньше значения,
[]	минимальн.	установленного в пар. 4-50
		Предупреждение низкий ток.
[14]	Ток выше макс.	Ток двигателя выше значения,
[,	Ton being maner	установленного в пар. 4-51
		Предупреждение высокий ток.
[16]	Ниже частоты, низк.	Скорость двигателя ниже скорости,
[.0]	Trime lactors, mist.	установленной в пар. 4-40
		Предупреждение низкая частота
[17]	Выше частоты, выс.	Скорость двигателя выше скорости,
[[,,]	рыше частоты, выс.	установленной в пар. 4-41
		Предупреждение высокая частота.
[19]	ОС ниже миним.	
[19]	ос пиже миним.	Сигнал обратной связи ниже предела, установленного в
		параметре 4-56 Предупреждение:
		параметре 4-56 преоупрежоение:
[20]	OC BEILLO MOLES	
[20]	ОС выше макс.	Сигнал обратной связи превышает
		предел, установленный в параметре
		4-57 Предупреждение: высокий сигн. OC.
[21]	Пропушт	
[21]	Предупр. о	Предупреждение о перегреве
	перегреве	выдается при превышении предела
		температуры в двигателе,
		преобразователе
		частоты,преобразователь частоты,
		тормозном резисторе или
		термисторе.





[22]	F	D6
[22]	Готов, нет	Преобразователь частоты
	предупрежд. по	Преобразователь частоты готов к
	температуре	работе, предупреждение о
	_	перегреве отсутствует.
[23]	Готов к	Преобразователь частоты
	дистанционному	Преобразователь частоты готов к
	управлению, нет	работе в автоматическом режиме,
	предупрежд. по	предупреждение о перегреве
	температуре	отсутствует.
[24]	Готов, напр. в	Преобразователь частоты
	норме	Преобразователь частоты готов к
		работе и напряжение сети
		находится в заданных пределах.
[25]	Реверс	Двигатель работает/готов к
		вращению по часовой стрелке при
		логич. = 0 и против часовой
		стрелки при логич. = 1. Выходная
		мощность изменяется сразу с
		применением сигнала
		реверсирования.
[26]	Шина OK	Осуществляется передача данных
[20]		черезпоследовательный порт связи
		(тайм-аута нет).
[20]	T	,
[28]	Торможение, нет	Тормоз включен, нет
[0.0]	предупр.	предупреждений.
[29]	Тормоз готов/	Тормоз готов к работе,
	неисправностей нет	неисправности отсутствуют.
[30]	Неисп. тормоза	Защищает преобразователь
	(IGBT)	частотыпреобразователь частоты
		при возникновении неисправностей
		в тормозных модулях. Используйте
		реле для отключения напряжения
		сети от преобразователя частоты
		преобразователь частоты
[32]	Мех. управление	Разрешает управление внешним
	тормозом	механическим тормозом, см. группу
		параметров 2-2* Механический
		тормоз.
[36]	Командное слово,	Бит 11 командного слова управляет
	бит 11	реле.
[41]	Низкий: ниже	Задание меньше значения,
[]	задания	установленного в параметре 4-54
		Предупреждение: низкое задание
[42]	Высокий: выше	
[42]		Задание выше установленного в
	задания	пар. 4-55 Предупреждение: высокое
[5.47	Ma	задание.
[51]	Местн. задание	
	активно	
[52]	Дист. задан. актив.	
[53]	Нет авар. сигналов	
[54]	Команда пуска	
	активна	
[55]	Вращение в обр.	
L	направл.	
[56]	Привод в ручном	
	режиме	

[[-7]	A	<u> </u>
[57]	Авторежим	
[60]	привода	C. 13 1* Value and an an a Factor
[60]	Компаратор 0	См. 13-1* Компараторы. Если
		состояние компаратора 0 оценивается как TRUE, на выход
		поступает высокий уровень. В
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		противном случае — низкий уровень.
[61]	Vouganaron 1	См. 13-1* Компараторы. Если
[01]	Компаратор 1	, ,
		состояние компаратора 1
		оценивается как TRUE, на выход поступает высокий уровень. В
		противном случае — низкий
		уровень.
[62]	Компаратор 2	См. 13-1* Компараторы. Если
[02]	Nominaparop 2	состояние компаратора 2
		оценивается как TRUE, на выход
		поступает высокий уровень. В
		противном случае — низкий
		уровень.
[63]	Компаратор 2	См. 13-1* Компараторы. Если
[03]	Компаратор 3	состояние компаратора 3
		оценивается как TRUE, на выход
		поступает высокий уровень. В
		противном случае — низкий
		уровень.
[70]	Логика 0	См. 13-4* Логики Если логика 1
[/0]	TIOI VIRA O	оценивается как TRUE, на выход
		поступает высокий уровень. В
		противном случае — низкий
		уровень.
[71]	Логика 1	См. 13-4* Логики Если логика 2
.,,	710.7	оценивается как TRUE, на выход
		поступает высокий уровень. В
		противном случае — низкий
		уровень.
[72]	Логика 2	См. 13-4* Логики Если логика 3
,		оценивается как TRUE, на выход
		поступает высокий уровень. В
		противном случае — низкий
		уровень.
[73]	Логика 3	См. 13-4* Логики Если логика 3
",	- · · -	оценивается как TRUE, на выход
		поступает высокий уровень. В
		противном случае — низкий
		уровень.
[81]	Цифр. выход SL В	См. пар. 13-52 Действие
		контроллера SL. Когда
		производится интеллектуальное
		логическое действие <i>Настр. цифр.</i>
		вых. Когда выполняется Уст. выс.
		ур. [39], на вход поступает высокий
		уровень. Когда производится
		интеллектуальное логическое
		действие Настр. цифр. вых. Когда
		выполняется действие Низк.



уровень [33], на вход поступает

	<i>уровень</i> [33], на вход поступает
	низкий уровень

5-40 Реле функций

Описания параметров

Опция:		Функция:
[0] *	Не используется	Выберите функцию в имеющемся
		диапазоне цифровых входов.

5-41 Задержка включения, реле

Опция:		Функция:
[0,01 c] *	[0,00-600,00	Введите величину задержки включения
	c]	реле. Если состояние выбранного
		события изменяется до истечения
		задержки выключения, то это не
		влияет на состояние релейного
		выхода. Для управления реле см. 5-40
		Функция реле.

5-42 Задержка выключения, реле

Опция:		Функция:
[0,01 c] *	[0,00–600,00	Введите величину задержки
	c]	выключения реле. Если состояние
		выбранного события изменяется до
		истечения задержки выключения, то
		это не влияет на состояние релейного
		выхода. Для управления реле см. 5-40
		Функция реле.

4.6.5 5-5* Импульсный вход

Настройте пар.*5-15 Клемма 33, цифр. вход* на выбор [32] импульсного входа. Теперь клемма 33 управляет импульсным входом в диапазоне от низкой частоты, пар. *5-55 Клемма 33, мин. част.*, до высокой частоты, пар. *5-56 Клемма 33, макс. част.* Вычислите входную частоту при помощи пар.*5-57 Клемма 33, значение мин. зад./обр. связи и пар.5-58 Клемма 33, макс. знач. задан./ОС.*

5-55 Клемма 33, мин. частота

Диапа	азон:	Функция:
20 Гц*	[20–4999	Введите низкое значение частоты,
	Гц]	соответствующее минимальному
		значению скорости вращения вала
		двигателя (т.е. минимальному значению
		задания), в 5-57 Клемма 33, мин. знач.
		задан./ОС .

5-56 Клемма 33, макс. частота

Диапазон:		Функция:
5000 Гц*	[21–5000	Введите высокое значение частоты,
	Гц]	соответствующее максимальному
		значению скорости вращения вала
		двигателя (т.е. максимальному
		значению задания), в 5-58 Клемма 33,
		макс. знач. задан./ОС .

5-57 Клемма 33, мин. знач. задан./ОС

Диапазон:		Функция:
0,000*	[-4999 - 4999]	Установите значения задания/обратной
		связи, соответствующие низкому
		значению импульсной частоты,
		заданному в пар. 5-55 Клемма 33, мин.
		частота.

5-58 Клемма 33, макс. знач. задан./ОС

диапазон:		Функция:
50,000*	[-4999 - 4999]	Установите значения задания/
		обратной связи, соответствующего
		макс. значению импульсной частоты,
		заданному в пар. 5-56 Клемма 33,
		макс. частота.



4.7 Группа параметров 6: Аналоговый вход/выход

4.7.1 6-** Аналог. вход/выход

Группа параметров для конфигурирования аналоговых входов и выходов.

4.7.2 6-0* Реж. аналог. входа/выхода

Группа параметров для настройки конфигурации аналоговых входов/выходов.

6-00 Время тайм-аута нуля

Диапазон:		Функция:	
		Функция «нулевого» аналогового сигнала	
		используется для контроля сигнала на	
		аналоговом входе. При отсутствии сигнала	
		появляется предупреждение Нулевого	
		сигнала.	
10 c*	[1–99	Установите время задержки перед	
	c]	применением функции Тайм-аут	
		действующего нуля (пар. 6-01 Тайм-аут	
		действующего нуля).	
		Если сигнал повторно возникает во время	
		заданной задержки, таймер будет сброшен.	
		При обнаружении действующего нуля	
		преобразователь частоты преобразователь	
		частоты фиксирует выходную частоту и	
		запускает таймер Тайм-аута действующего	
		нуля.	

6-01 Функция при тайм-ауте нуля

Оп	ция:	Функция:
[0]	Выкл.	Функция будет активирована, если величина входного сигнала менее 50 % значения в пар. 6-10 Клемма 53, мин. напряжение, 6-12 Клемма 53, мин. ток или 6-22 Клемма 60, мин. ток. Функция запрещена.
[1]	Зафиксировать выход	Остается значение выходной частоты, которое было при обнаружении «нулевого» аналогового сигнала.
[2]	Останов	Преобразователь частоты замедляется до 0 Гц. Удалите условие возникновения ошибки действующего нуля перед тем, как перезапускать преобразователь частоты преобразователь частоты.
[3]	Фикс. част.	Преобразователь частоты Преобразователь частоты изменяет скорость до толчковой, см. пар. 3-11 Толчковая скорость.
[4]	Макс. скорость	Преобразователь частотыПреобразователь частоты изменяет скорость до верхнего

6-01 Функция при тайм-ауте нуля

Опь	ция:	Функция:
		предела скорости двигателя, см. пар.
		4-14 Верхний предел скорости
		двигателя.
[5]	Останов и	Преобразователь частоты
	отключение	Преобразователь частоты замедляется
		до 0 Гц и затем отключается. Удалите
		условие возникновения сигнала
		действующего нуля и выполните сброс
		перед тем, как перезапускать
		преобразователь частоты
		преобразователь частоты.

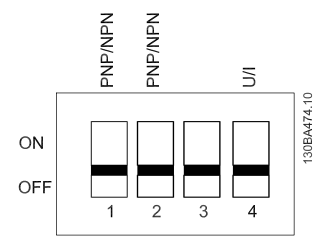
4.7.3 6-1* Аналоговый вход 1

Параметры для настройки масштабов и пределов аналогового входа 1 (клемма 53).

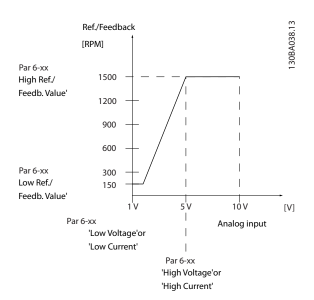
ПРИМЕЧАНИЕ

Микровыключатель 4 в положении U: 6-10 Клемма 53, мин. напряж. и 6-11 Клемма 53, выс. напряж. активны.

Микровыключатель 4 в положении I: 6-12 Клемма, 53 мин. ток и 6-13 Клемма 53, макс. ток активны.







6-10 Клемма 53, низкое напряжение

Диапазон:		Функция:
		Этот масштабный коэффициент должен
		соответствовать минимальному
		значению задания, установленному в
		пар. 6-14 Клемма 53, мин. знач. задан./
		ОС . См. также раздел Формирование
		задания.
0,07 B*	[0,00—9,90	Введите значение низкого напряжения.
	B]	

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Значение должно быть установлено на мин. 1 В, чтобы задействовать функцию Тайм-аут действующего нуля в пар. 6-01 Функция тайм-аута действующего нуля..

6-11 Клемма 53, высокое напряжение

Диапазон:		Функция:
		Этот масштабный коэффициент должен
		соответствовать максимальному
		значению задания, установленному в
		пар. 6-15 Клемма 53, макс. знач.
		задан./ОС .
10,0 B*	[0,10-10,00	Введите значение высокого
	B]	напряжения.

6-12 Клемма 53, минимальный ток

Диапазон:		Функция:
		Этот сигнал задания должен
		соответствовать минимальному
		значению задания, установленному
		для пар. 6-14 Клемма 53, мин. знач.
		задан./ОС .
0,14 мА*	[0,00-19,90	Введите низкое значение тока.
	мА]	

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Значение должно быть установлено на мин. 2 мА для включения функции в пар. 6-01 Функция тайм-аута действующего нуля.

6-13 Клемма 53, макс. ток

Диапазон:		Функция:
		Этот сигнал задания должен
		соответствовать максимальному
		значению задания, установленному
		для пар6-15 Клемма 53, макс. знач.
		задан./ОС .
20,00 мА*	[0,10-20,00	Введите высокое значение тока.
	мА]	

6-14 Клемма 60, мин. знач. задан./ОС

Диапазон:		Функция:
		Этот масштабный коэффициент должен
		соответствовать минимальному
		значению задания, установленному в
		пар. 6-10 Клемма 53, назк. напряжение и
		пар. 6-12 Клемма 53, низк. ток.
0,000*	[-4999 -	Введите значение масштабирования
	4999]	аналогового входа.

6-15 Клемма 53, макс. знач. задан./ОС

Диапазон:		Функция:
		Этот масштабный коэффициент
		должен соответствовать значению
		макс. напряжения /макс. тока,
		установленного в параметрах 6-11
		Клемма 53, макс. напряжение и 6-13
		Клемма 53, макс. ток.
50,000*	[-4999,000–	Введите значение масштабирования
	4999,000]	аналогового входа.

6-16 Клемма 53, постоянн. времени фильтра

Диапазон:		Функция:
		Постоянная времени цифрового фильтра
		низких частот первого порядка для
		подавления электрических помех на
		клемме 53. Высокое значение
		постоянной времени улучшает
		подавление колебаний, но в то же время
		увеличивает временную задержку
		прохождения сигнала через фильтр.
0,01 c*	[0,01–	Введите постоянную времени.
	10,00 c]	

4

Опция: Функция: Выберите вход для клеммы 53. ДПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Пар. 6-19 Режим клеммы 53 ДОЛЖЕН быть задан в соответствии с настройкой микровыключателя 4. [0] Режим * напряжения [1] Режим тока

4.7.4 6-2* Аналоговый вход 2

Параметры для настройки масштабов и пределов аналогового входа 2, клемма 60.

6-22 Клемма 60, мин. ток			
Диапазон:	Функция:		
	Этот сигнал задания должен		
	соответствовать минимальному		
	значению задания, установленному		
	для пар. 6-24 Клемма 60, мин. знач.		
	задан./ОС .		

Введите низкое значение тока.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Значение должно быть установлено на мин. 2 мА для включения функции Тайм-аута действующего нуля в пар. 6-01 Время тайм-аута действующего нуля.

6-23 Клемма 60, макс. ток

[0,00-19,90

мА]

0,14 мА*

Диапазон:		Функция:
		Этот сигнал задания должен
		соответствовать максимальному
		значению тока, установленному в
		пар. 6-25 Клемма 60, макс. знач.
		задан./ОС .
20,00 мА*	[0,10–20,00	Введите высокое значение тока.
	мА]	

6-24 Клемма 60, мин. знач. задан./ОС

Диапазон:		Функция:
		Этот масштабный коэффициент должен
		соответствовать значению мин. тока,
		установленного в пар. 6-22 Клемма 60,
		мин. ток.
0,000*	[-4999 -	Введите значение масштабирования
	4999]	аналогового входа.

6-25	Клемма 60	, макс. знач. задан.,	OC.

Диап	азон:	Функция:
		Этот масштабный коэффициент должен
		соответствовать значению макс. тока,
		установленного в пар. 6-23 Клемма 60,
		макс. ток.
50,00*	[-4999 - 4999]	Введите значение масштабирования
		аналогового входа.

6-26 Клемма 60, пост. времени фильтра

Диапа	зон:	Функция:
		Постоянная времени цифрового фильтра
		низких частот первого порядка для
		подавления электрических помех на
		клемме 60. Высокое значение постоянной
		времени улучшает подавление колебаний,
		но в то же время увеличивает временную
		задержку прохождения сигнала через
		фильтр.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Этот параметр не может быть изменен
		во время работы двигателя.
0,01 c*	[0,01–	Введите постоянную времени.
	10,00 c]	

4.7.5 6-8* Потенциометр LCP.

Потенциометр LCP можно выбрать в качестве источника задания или источника относительного задания.

ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме ручного управления потенциометр LCP действует как источник местного задания.

6-80 LCP Потенциометр разрешен

Опция:		Функция:
		ЕслиLCP потенциометр запрещен, можно
		настроить местное задание клавишей-
		стрелкой, а значение потенциометра не дает
		задания в ручном или автоматическом
		режиме.
[0]	Запрещено	
[1] *	Разрешено	

6-81 Потенциометр LCP, мин. знач. задан.

Диапазон:		Функция:
		Значение масштабирования,
		соответствующее 0.
0,000*	[-4999 -	Введите низкое значение задания.
	4999]	Значение задания, соответствующее
		потенциометру, повернутому
		полностью против часовой стрелки (0
		градусов).



6-82 Потенциометр	LCP,	, макс. знач. зад	дан.
-------------------	------	-------------------	------

Диапазон:		Функция:
		Этот масштабный коэффициент должен
		соответствовать макс. значению
		обратной связи задания, установленному
		в пар. 3-03 Макс. задание.
50,00*	[-4999 -	Введите высокое значение задания.
	4999]	Значение задания, соответствующее
		потенциометру, повернутому полностью
		по часовой стрелке (200 градусов).

4.7.6 6-9* Аналоговый выход

Эти параметры предназначены для конфигурирования аналоговых выходов преобразователя частотыпреобразователь частоты..

6-90 Режим клеммы 42

Опция:		Функция:
[0] *	0-20 мА	Диапазон для аналоговых выходов
		составляет 0–20 мА
[1]	4–20 мА	Диапазон для аналоговых выходов
		составляет 4–20 мА
[2]	Цифровой выход	Функционирует как цифровой выход
		медленной реакции. Установите
		значение 0 мА (выкл.) или 20 мА (вкл.),
		см. пар. 6-92 Клемма 42, цифровой
		выход.

6-91 Клемма 42, аналоговый выход

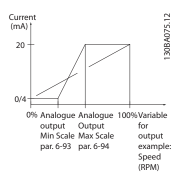
	ия:	Функция:
		Выберите функцию для
		клеммы 42, действующей в
		качестве аналогового выхода.
[0] *	Не используется	
[10]	Выходная частота [0–100	
	Гц]	
[11]	Задание (ЗАД мин-макс)	От пар. 3-02 Минимальное
		задание до 3-03 Минимальное
		задание
[12]	Обратная связь (ОС мин-	
	макс)	
[13]	Ток двигателя (0-I _{max})	16-37 Макс. инв. ток I _{max} .
[16]	Мощность (0-P _{nom})	1-20 Мощность двигателя
		P _{nom} (двиг.).
[19]	Напряжение цепи	
	постоянного тока (0–1000	
	B)	
[20]	Задание по шине [0,0 %–	Аналоговый выход будет
	100,0 %]	соответствовать значению
		задания, установленному на
		шине RS485.

6-92 Клемма 42, цифровой выход

Опь	ция:	Функция:
		См. пар. 5-4* Реле, для выбора и
		описаний.
[0] *	Не используется	
[80]	Цифр. выход SL	См. параметр 13-52 Действие
	A	контроллера SL. Когда выполняется
		интеллектуальное логическое действие
		Настр. цифр. вых. Когда выполняется
		Уст. выс. ур. на цифр. вых. А [38], на
		вход поступает высокий уровень.
		Когда выполняется интеллектуальное
		логическое действие Настр. цифр. вых.
		Когда выполняется Уст. низк. ур. на
		<i>цифр. вых. А</i> [32], на вход поступает
		низкий уровень.

6-93 Клемма 42, мин. масштаб выходного сигнала

Диапазон:		Функция:
0,00 %	[0,00-	Установите масштаб минимального
	200,0 %]	выходного значения выбранного
		аналогового сигнала на клемме 42 в
		процентах от максимального значения
		сигнала. Например, если требуется, чтобы
		25 % от максимальной выходной величины
		соответствовало 0 мА (или 0 Гц), затем
		запрограммируйте 25 %. Масштабный
		коэффициент до 100 % не может
		превышать соответствующего значения в
		пар. 6-94. Клемма 42, мин. выходной
		масштаб



6-94 Клемма 42, масштаб макс. выходного сигнала

Диапазон:		Функция:
100,00	[0,00-	Установите масштаб максимального
%*	200,00	выходного значения выбранного
	%]	аналогового сигнала на клемме 42.
		Установите значение равным максимальному
		значению выходного токового сигнала.
		Установите масштаб на выходе так, чтобы
		получить ток менее 20 мА при полной
		шкале; или получить ток 20 мА при
		выходном сигнале менее 100 %
		максимального значения сигнала.



6-94 Клемма 42, масштаб макс. выходного сигнала

Диапазон:		Функция:	
		Если требуется, чтобы выходной ток 20 мА	
		соответствовал сигналу, находящемуся в	
		пределах 0–100 % от максимального, нужно	
		задать в параметре желаемое процентное	
		соотношение, например, 50 % = 20 мА. Если	
		требуется, чтобы ток от 4 до 20 мА	
		соответствовал максимальному выходу (100	
		%), рассчитайте процентное соотношение	
		следующим образом:	
	20 мА требуемый макс. ток × 100%		
		T.e.	
		$10 \text{ MA} = \frac{20}{10} \times 100 = 200 \%$	

4



4.8 Группа параметров 7: Контроллеры

4.8.1 7-** Контроллеры

Группа параметров для конфигурирования регуляторов для технологических установок.

4.8.2 7-2* OC управл. проц.

Выберите источники обратной связи и ручного управления для ПИ-регулирования процесса.

ПРИМЕЧАНИЕ

Установите 3-15 Источник задания 1 на [0] Не действует, чтобы использовать Аналоговый вход в качестве источника обратной связи.

Чтобы использовать аналоговый вход в качестве источника обратной связи, не используйте его в качестве источника задания (выбранного в параметре 3-15, 3-16 или 3-17).

7-20 Источники обратной связи управления процессом

Опция:		Функция:	
		Выберите вход для	
		функционирования в качестве	
		сигнала обратной связи.	
[0] *	Не используется		
[1]	Аналоговый вход 53		
[2]	Аналоговый вход 60		
[8]	Импульсный вход 33		
[11]	Местное задание шины		

4.8.3 7-3* ПИ-регулирование процесса

7-30 Н./инв. реж. упр. ПИ-рег. проц.

Опция:		Функция:	
[0] *	Нормальный	Сигнал ОС больше, чем результат уставки	
		при снижении скорости.	
		Сигнал ОС меньше, чем результат уставки	
		при увеличении скорости.	
[1]	Инверсный	Сигнал ОС больше, чем результат уставки	
		при увеличении скорости.	
		Сигнал ОС меньше, чем результат уставки	
		при снижении скорости.	

7-31 Антираскрутка ПИ-рег. проц.

Опция:		Функция:	
[0]	Запрещено	Регулирование данного рассогласования	
		продолжается даже в том случае, когда	
		выходную частоту нельзя увеличивать/	
		уменьшать.	
[1] *	Разрешено	ПИ-регулятор прекращает регулирование	
		данного рассогласования, когда выходную	
		частоту нельзя увеличивать/уменьшать.	

7-32 Скорость пуска ПИ-рег. проц.

Диапазон:		Функция:
0,0 Гц*	[0,0–200,0 Гц]	Преобразователь частоты
		преобразователь частоты работает в
		режиме с разомкнутым контуром до
		достижения установленной скорости
		двигателя.

7-33 Проп. коэфф. ус. ПИ-рег. проц.

Опция:		Функция:	
[0,01] *	0,00-10,00	Введите значение коэффициента	
		пропорционального усиления ПИ, т.е.	
		коэффициент усиления рассогласования	
		уставки и сигнала ОС.	
		Примечание.	
		ПРИМЕЧАНИЕ	
		0,00 = выключено.	

7-34 Пост. врем. интегрир. ПИ-рег. проц.

Диапазон:		Функция:
9999,00 c*	[0,10-	Интегрирующее звено обеспечивает
	9999,00 c]	рост коэффициента усиления при
		постоянном рассогласовании уставки
		и сигнала обратной связи.
		Постоянная времени интегрирования
		— это время, которое требуется
		интегрирующему звену, чтобы
		значение его коэффициента усиления
		достигло такой же величины, как
		коэффициент усиления
		пропорционального звена.

7-38 Коэфф. пр. связи проц.

Диапазон:		Функция:
0%*	[0 -	Коэффициент прямой связи служит для
	400%]	посылки части сигнала задания в обход ПИ-
		регулятора, который действует только на
		оставшуюся часть сигнала управления.
		Коэффициент прямой связи уменьшает
		перерегулирование и обеспечивает высокие
		динамические качества при изменении
		уставки.
		Этот параметр всегда включен, когда для
		параметра 1-00 Режим конфигурирования
		установлено значение Процесс [3].

7-39 Зона соответствия заданию

Диапазон:		Функция:
5%	[0 - 200%]	Введите значение зоны соответствия
		заданию.
		Рассогласования ПИ-регулятора — это
		разница между уставкой и сигналом ОС, и
		когда она меньше значения, установленного
		в этом параметре, включается соответствие
		заданию.

4

4.9 Группа параметров 8: Связь

4.9.1 8-** Связь

Группа параметров для конфигурирования связи.

4.9.2 8-0* Общие настройки

Используйте эту группу параметров для конфигурирования общих настроек связи.

8-01 Место управления

Опция:		Функция:
[0] *	Цифровое	Использование цифрового входа и
	управление и	командного слова для управления.
	командное слово	
[1]	Только	Использование цифрового входа в
	цифровой	качестве управляющего.
[2]	Только	Использование командного слова
	командное слово	только в качестве управляющего.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Настройки этого параметра имеют
		приоритет над настройками в пар.
		от 8-50 Выбор останова выбегом
		до <i>8-56 Выбор</i>
		предустановленного задания.

8-02 Источник командного слова

Опция:		Функция:
F03		

[0]	Отсутствует	Функция не активна	
[1] *	FC RS485	Мониторинг источника командного слова	
		производится через порт последовательной	
		связи RS485.	

8-03 Время тайм-аута командного слова

Диапазон:		Функция:
1,0 c*	[0,1–6500 c]	Введите время, проходящее до
		включения функции тайм-аута
		командного слова (пар. 8-04 Функция
		тайм-аута командного слова).

8-04 Функция тайм-аута командного слова

Опция:		Функция:
		Выберите действие, выполняемое при
		тайм-ауте.
[0] *	Выкл.	Не используется.
[1]	Фикс. выход	Выходной сигнал фиксируется до
		возобновления связи
[2]	Останов	Останов с автоматическим
		перезапуском после восстановления
		связи.
[3]	Фикс. скорость	Двигатель вращается с
		фиксированной частотой, пока не
		возобновится связь.

8-04 Функция тайм-аута командного слова

Опь	ция:	Функция:
[4]	Макс. скорость	Двигатель вращается на
		максимальной частоте, пока не
		возобновится связь.
[5]	Останов и	Остановите двигатель, затем сбросьте
	отключение	преобразователь частоты
		преобразователь частоты для
		перезапуска через LCP или цифровой
		вход.

8-06 Сброс тайм-аута командного слова

Опция:		Функция:
		Сброс тайм-аута командного слова
		удаляет все функции тайм-аута.
[0] *	Не используется	Тайм-аут командного слова не
		сбрасывается.
[1]	Сбросить	Тайм-аут командного слова
		сбрасывается, и для параметра
		устанавливается значение [0] <i>Hem</i>
		функции.

4.9.3 8-3* Настройки порта ПЧ

Параметры для конфигурирования порта ПЧ.

4.9.4 8-30 Протокол

8-30 Протокол		
Опь	ия:	Функция:
		Выберите используемый
		протокол Следует иметь в виду,
		что изменение протокола не
		вступает в силу до отключения
		преобразователя частоты
		преобразователь частоты.
[0] *	Преобразователь	
	частоты	
[2]	Modbus RTU	

8-31 Адрес

_Д	иапазон:	Функция:
		Выберите адрес для шины.
1*	[1 — Определяемые	Диапазон шины ПЧ: 1–126.
	протоколом]	Диапазон шины Modbus: 1–247.

8-32 Скорость передачи данных порта ПЧ

Опц	ия:	Функция:
		Выберите скорость передачи данных порта
		пч.
		ПРИМЕЧАНИЕ
		Изменение скорости передачи данных
		вступает в силу после ответа на текущие
		запросы шины.
[0]	2400 бод	



8-32 Скорость передачи данных порта ПЧ

Опция:		Функция:
[1]	4800 бод	
[2] *	9600 бод	Если выбрана шина ПЧ в пар. 8-30
[3] *	19200 бод	Если выбрана шина Modbus в пар. 8-30
[4]	38400 бод	

8-33 Четность порта ПЧ

Опц	ция:	Функция:
		Этот параметр влияет
		только на шину Modbus,
		так как для шины ПЧ
		всегда включен контроль
		четности.
[0] *	Контроль четности	
	отсутствует (1 стоповый	
	бит)	
[1]	Проверка на нечетность	
[2]	Контроль четности	Выберите это для шины
	отсутствует (1 стоповый	Modbus RTU
	бит)	
[3]	Контроль четности	
	отсутствует (2 стоповый	
	бит)	

8-35 Мин. задержка реакции

диапазон:		Функция:
0,010 c ³	[0,001-0,500 c]	Укажите минимальную задержку
		между получением запроса и
		передачей ответа.

8-36 Максимальная задержка реакции

Диапазон:		Функция:
5 000 c*	[0,010 - 10,00	Задайте максимально допустимую
	c]	задержку между передачей запроса
		и получением ответа. Превышение
		времени этой задержки приводит к
		таймауту командного слова.

4.9.5 8-4* Уст. протокола FC MC

4.9.6 8-43 Конфигурирование чтения PCD порта

8-43 Конфигурирование чтения РСD порта ПЧ

Массив [16]

Опц	ия:	Функция:
[0] *	Отсутствует	
[1]	1500 Рабочие часы	
[2]	1501 Наработка в часах	
[3]	1502 Счетчик кВтч	
[4]	1600 Командное слово	
[5]	1601 Задание [ед. изм.]	
[6]	1602 Задание %	
[7]	1603 Слово состояния	

8-43 Конфигурирование чтения РСD порта ПЧ

Массив [16]

Опь	ция:	Функция:
[8]	1605 Основное фактич.	
	значение [%]	
[9]	1609 Показ.по выб.польз.	
[10]	1610 Мощность [кВт]	
[11]	1611 Мощность [л.с.]	
[12]	1612 Напряжение двигателя	
[13]	1613 Частота	
[14]	1614 Ток двигателя	
[15]	1615 Частота [%]	
[16]	1618 Тепловая нагрузка	
	двигателя	
[17]	1630 Напряжение цепи пост.	
	тока	
[18]	1634 Темп. радиатора	
[19]	1635 Тепловая нагрузка	
	инвертора	
[20]	1638 Состояние SL контроллера	
[21]	1650 Внешнее задание	
[22]	1651 Импульсное задание	
[23]	1652 сигнал ОС [ед. изм.]	
[24]	1660 Цифровой вход 18, 19, 27,	
	33	
[25]	1661 Цифровой вход 29	
[26]	1662 Аналоговый вход 53 [B]	
[27]	1663 Аналоговый вход 53 [B]	
[28]	1664 Аналоговый вход 60	
[29]	1665 Аналоговый выход 42 [мА]	
[30]	1668 Частотный вход 33 [Гц]	
[31]	1671 Релейный выход	
	[двоичный]	
[32]	1672 Счетчик А	
[33]	1673 Счетчик В	
[34]	1690 Слово аварийной	
	сигнализации	
[35]	1692 Слово предупреждения	
[36]	1694 Расшир. слово состояния	
		Выберите параметры,
		предназначенные для
		PCD телеграмм. Число
		имеющихся PCD
		(персональных
		устройств связи)
		зависит от телеграммы.
		Таблица не служит для
		массива [0] и массива
		[1]. Для этих двух
		массивов индекс 1 привязан к реле [7], а
		привязан к реле [7], а индекс 2 — к реле [8].
		Эти массивы не могут
		изменяться
		пользователем.
	l	



4.9.7 8-5* Цифровое/Шина

Параметры для конфигурирования командного слова цифрового управления/слияния шины.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметры активны только в случае, когда для пар. 8-01 Место управления установлено значение Цифровое управление и командное слово [0].

8-50 Выбор выбега

Опц	јия:	Функция:
		Выберите способ управления функцией
		выбега через цифровой вход и/или
		через шину.
[0]	Цифровой вход	Включение через цифровой вход.
[1]	Шина	Включение через порт
		последовательной связи.
[2]	Логическое И	Включение через порт
		последовательного канала связи и
		через цифровой вход.
[3] *	Логическое	Включение через порт
	или	последовательного канала связи или
		через цифровой вход.

8-51 Выбор быстрого останова

Опц	ция:	Функция:
		Выберите способ управления функцией
		быстрого останова через цифровой
		вход и/или через шину.
[0]	Цифровой вход	Включение через цифровой вход.
[1]	Шина	Включение через порт
		последовательного канала связи.
[2]	Логическое И	Включение через порт
		последовательного канала связи и
		через цифровой вход.
[3] *	Логическое	Включение через порт
	или	последовательного канала связи или
		через цифровой вход.

8-52 Выбор торможения постоянным током

Опц	ция :	Функция:
		Выберите способ управления функцией
		торможения постоянным током через
		цифровой вход и/или через шину.
[0]	Цифровой вход	Включение через цифровой вход.
[1]	Шина	Включение через порт
		последовательного канала связи.
[2]	Логическое И	Включение через порт
		последовательного канала связи и
		через цифровой вход.
[3] *	Логическое ИЛИ	Включение через порт
		последовательного канала связи или
		через цифровой вход.
	· ·	·

8-53 Выбор пуска

Опц	, ия:	Функция:
		Выберите способ управления функцией
		торможения постоянным током через
		цифровой вход и/или через шину.
[0]	Цифровой вход	Включение через цифровой вход.
[1]	Шина	Включение через порт
		последовательного канала связи.
[2]	Логическое И	Включение через порт
		последовательного канала связи и
		через цифровой вход.
[3] *	Логическое	Включение через порт
	или	последовательного канала связи или
		через цифровой вход.

8-54 Выбор реверса

Опц	ция :	Функция:	
		Выберите способ управления функцией	
		реверса через цифровой вход и/или	
		через шину.	
[0]	Цифровой вход	Включение через цифровой вход.	
[1]	Шина	Включение через порт	
		последовательного канала связи.	
[2]	Логическое И	Включение через порт	
		последовательного канала связи и	
		через цифровой вход.	
[3] *	Логическое	Включение через порт	
	или	последовательного канала связи или	
		через цифровой вход.	

8-55 Выбор набора

Опция:		Функция:	
		Выберите способ управления функцией	
		выбора набора через цифровой вход	
		и/или через шину.	
[0]	Цифровой вход	Включение через цифровой вход.	
[1]	Шина	Включение через порт	
		последовательного канала связи.	
[2]	Логическое И	Включение через порт	
		последовательного канала связи и	
		через цифровой вход.	
[3] *	Логическое	Включение через порт	
	или	последовательного канала связи или	
		через цифровой вход.	

8-56 Выбор предустановленного задания

Оп	ция:	Функция:	
		Выберите способ управления выбором	
		предустановленного значения задания	
		через цифровой вход и/или через	
		шину.	
[0]	Цифровой вход	Включение через цифровой вход.	
[1]	Шина	Включение через порт	
		последовательной связи.	



8-56 Выбор предустановленного задания

Описания параметров

Опь	ция:	Функция:
[2]	Логическое И	Включение через порт
		последовательного канала связи и
		через цифровой вход.
[3] *	Логическое	Включение через порт
	или	последовательного канала связи или
		через цифровой вход.

4.9.8 8-9* Обратная связь по шине

Параметр для конфигурирования обратной связи по шине.

8-	8-94 Обр. связь по шине 1		
Ді	Диапазон: Функция:		
0*	[0x8000-0x7FFF]	Обратная связь по шине осуществляется	
		через ПЧ или Modbus путем записи	
		значения обратной связи в этот	
		параметр.	



4.10 Группа параметров 13: Интеллектуальная логика

4.10.1 13-** Программные особенности

Интеллектуальное логическое управление (SLC) - это последовательность действий, определяемых пользователем, которая осуществляется SLC (пар. 13-52 Действие контроллера SL [X]), когда связанное пользовательское событие (13-51 Событие контролера SL [X]) установлено на True.

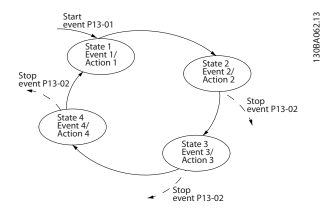
События и действия связаны в пары, что означает выполнение соответствующего действия, если значение события — истина. После этого оценивается следующее событие и выполняется соответствующее действие, и так далее. В каждый момент времени оценивается только одно событие.

Если событие оценивается, как *False*, SLC не выполняет никаких действий в течение интервала сканирования, и другие события не оцениваются.

Можно запрограммировать от 1 до 20 событий и действий.

После осуществления последнего события / действия последовательность запускается снова с события / действия [0].

На рисунке показан пример с тремя событиями / действиями.



Пуск и останов контроллера SLC:

Запустите SLC, выбрав Bкл. [1] в пар. 13-00 Pежим контроллера SL. SLC начинает оценивать событие 0 и, если оно оценивается как истинное (TRUE), SLC продолжает цикл.

Контроллер SLC останавливается, когда *Событие останова* (параметр *13-02 Событие останова*) является истинным (TRUE). SLC можно также остановить, выбрав *Выкл*. [0] в пар. *13-00 Режим контроллера SL*

Для сброса всех параметров SLC выберите Сброс SLC [1] в пар. 13-03 Сброс и начните программирование с начала.



4.10.2 13-0* Настройка SLC

Используйте настройки SLC для включения, выключения и сброса интеллектуального логического контроллера.

13-00 Режим контроллера SL Опция: Функция: [0] * Выкл. Функция запрещена. [1] Вкл. SLC активен.

13-01 Событие запуска

Опці	ия:	Функция:
		Выберите вход для включения
		интеллектуального логического
		контроллера.
[0]	False (Ложь)	Вводит False в логическое
		правило.
[1]	True (Истина)	Вводит <i>True</i> в логическое
		правило.
[2]	Работа	См. описание в группе
		параметров <i>5-4* Реле</i> [5].
[3]	В диапазоне	См. описание в группе
		параметров <i>5-4* Реле</i> [7].
[4]	На задании	См. описание в группе
		параметров <i>5-4* Реле</i> [8].
[7]	Вне диапазона тока	См. описание в группе
		параметров <i>5-4* Реле</i> [12].
[8]	Ток ниже минимальн.	См. описание в группе
		параметров <i>5-4* Реле</i> [13].
[9]	Ток выше макс.	См. описание в группе
		параметров <i>5-4* Реле</i> [14].
[16]	Предупр. о	См. описание в группе
	перегреве	параметров <i>5-4* Реле</i> [21].
[17]	Питание вне	Напряжение питания вне
	диапазона	указанного диапазона
		напряжений.
[18]	Реверс	См. описание в группе
		параметров <i>5-4* Реле</i> [25].
[19]	Предупреждение	Предупреждение активно.
[20]	Авар. сигнал (откл.)	Аварийный сигнал отключения
		активен.
[21]	Авар. сигн. (откл. с	Аварийный сигнал отключения с
	блок.)	блокировкой активен.
[22]	Компаратор 0	Использование в логическом
		соотношении результата
		сравнения компаратора 0.
[23]	Компаратор 1	Использование в логическом
		соотношении результата
		сравнения компаратора 1.
[24]	Компаратор 2	Использование в логическом
		соотношении результата
		сравнения компаратора 2.
[25]	Компаратор 3	Использование в логическом
		соотношении результата
		сравнения компаратора 3.

13-01 Событие запуска

Опці	ия:	Функция:	
[26]	Логическое	Использование в логическом	
	соотношение 0	соотношении результата	
		логического соотношения 0.	
[27]	Логика 1	Использование в логическом	
		соотношении результата	
		логического соотношения 1.	
[28]	Логика 2	Использование в логическом	
		соотношении результата	
		логического соотношения 2.	
[29]	Логика 3	Использование в логическом	
		соотношении результата	
		логического соотношения 3.	
[33]	Цифр. вход 18	Использование в логическом	
		соотношении значения	
		цифрового входа DI 18.	
[34]	Цифр. вход 19	Использование в логическом	
		соотношении значения	
		цифрового входа DI 19.	
[35]	Цифр. вход 27	Использование в логическом	
		соотношении значения	
		цифрового входа DI 27.	
[36]	Цифр. вход 29	Использование в логическом	
		соотношении значения	
		цифрового входа DI 29.	
[38]	Цифр. вход 33		
[39] *	Команда пуска	Это событие имеет значение	
		True, если преобразователь	
		частоты преобразователь	
		частоты запущен любым	
		способом (через цифровой вход	
		или иначе).	
[40]	Привод остановлен	Это событие имеет значение	
		True, если преобразователь	
		частоты преобразователь	
		частоты остановлен или	
		остановлен выбегом любым	
		способом (через цифровой вход	
		или иначе).	

13-02 Событие останова

Опці	ия:	Функция:
		Выберите вход для включения
		интеллектуального логического
		контроллера.
[0]	False (Ложь)	Вводит <i>False</i> в логическое
		правило.
[1]	True (Истина)	Вводит <i>True</i> в логическое правило.
[2]	Работа	См. описание в группе
		параметров <i>5-4* Реле</i> [5].
[3]	В диапазоне	См. также описание группы
		параметров <i>5-4* Реле</i> [7].
[4]	На задании	См. также описание группы
		параметров <i>5-4* Реле</i> [8].



/	4	
		ı

13-02 Событие останова			
Опці	ия:	Функция:	
[7]	Вне диапазона тока	См. также описание группы	
'		параметров <i>5-4* Реле</i> [12].	
[8]	Ток ниже	См. также описание группы	
	минимальн.	параметров <i>5-4* Реле</i> [13].	
[9]	Ток выше макс.	См. также описание группы	
		параметров <i>5-4* Реле</i> [14].	
[16]	Предупр. о	См. также описание группы	
	перегреве	параметров <i>5-4* Реле</i> [21].	
[17]	Питание вне	Напряжение питания вне	
	диапазона	указанного диапазона	
		напряжений.	
[18]	Реверс	См. также описание группы	
		параметров <i>5-4* Реле</i> [25].	
[19]	Предупреждение	Предупреждение активно.	
[20]	Авар. сигнал (откл.)	Аварийный сигнал отключения	
		активен.	
[21]	Авар. сигн. (откл. с	Аварийный сигнал отключения с	
	блок.)	блокировкой активен.	
[22]	Компаратор 0	Использование в логическом	
		соотношении результата	
		сравнения компаратора 0.	
[23]	Компаратор 1	Использование в логическом	
		соотношении результата	
		сравнения компаратора 1.	
[24]	Компаратор 2	Использование в логическом	
		соотношении результата	
	., -	сравнения компаратора 2.	
[25]	Компаратор 3	Использование в логическом	
		соотношении результата	
[26]	П	сравнения компаратора 3.	
[26]	Логика 0	Использование в логическом	
		соотношении результата логического соотношения 0.	
[27]	Логика 1	Использование в логическом	
[27]	JOINA	соотношении результата	
		логического соотношения 1.	
[28]	Логика 2	Использование в логическом	
[20]	THE Z	соотношении результата	
		логического соотношения 2.	
[29]	Логика 3	Использование в логическом	
		соотношении результата	
		логического соотношения 3.	
[30]	SL тайм-аут 0	Использование в логическом	
		соотношении результата таймера	
		0.	
[31]	SL тайм-аут 1	Использование в логическом	
		соотношении результата таймера	
		1.	
[32]	SL тайм-аут 2	Использование в логическом	
		соотношении результата таймера	
		2.	
[33]	Цифр. вход 18	Использование в логическом	
		соотношении значения цифрового	
		входа DI 18.	

13-02	Событие	ОСТАНОВА	
^			

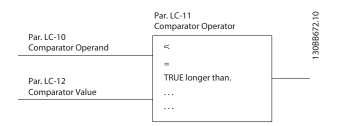
Опция:		Функция:
[34]	Цифр. вход 19	Использование в логическом
		соотношении значения цифрового
		входа DI 19.
[35]	Цифр. вход 27	Использование в логическом
		соотношении значения цифрового
		входа DI 27.
[36]	Цифр. вход 29	Использование в логическом
		соотношении значения цифрового
		входа DI 29.
[38]	Цифр. вход 33	
[39]	Команда пуска	Это событие имеет значение <i>True</i> ,
	7.1	если преобразователь частоты
		если преобразователь частоты
		если преобразователь частоты преобразователь частоты запущен
[40]	Привод остановлен	если преобразователь частоты преобразователь частоты запущен любым способом (через цифровой
[40]	,	если преобразователь частоты преобразователь частоты запущен любым способом (через цифровой вход или иначе).
[40]	,	если преобразователь частоты преобразователь частоты запущен любым способом (через цифровой вход или иначе). Это событие имеет значение <i>True</i> ,
[40]	,	если преобразователь частоты преобразователь частоты запущен любым способом (через цифровой вход или иначе). Это событие имеет значение <i>True</i> , если преобразователь
[40]	,	если преобразователь частоты преобразователь частоты запущен любым способом (через цифровой вход или иначе). Это событие имеет значение <i>True</i> , если преобразователь частоты

13-03 Сброс SLC

Опция:		Функция:	
[0] *	Не сбрасывать	Сохранение всех параметров,	
		запрограммированных в группе	
		параметров 13.	
[1]	Сброс SLC	Восстановление заводских значений всех	
		параметров группы 13.	

4.10.3 13-1* Компараторы

Компараторы используются для сравнения непрерывных переменных (выходной частоты, выходного тока, аналогового входного сигнала и т. д.) с фиксированными предустановленными величинами.



Кроме того, имеются цифровые величины, сравниваемые с фиксированными значениями времени. См. объяснение в 13-10 Comparator Operand. Компараторы выполняют сравнение один раз в каждом интервале контроля. Результат сравнения (TRUE или FALSE) используется непосредственно. Все параметры в данной группе являются параметрами типа массива с индексами от 0 до 5. Выберите индекс 0 для



программирования компаратора 0, индекс 1 для программирования компаратора 1 и т.д.

13-10 Операнд сравнения

Массив [4]

Опц	ция:	Функция:
		Выберите переменную, которая должна контролироваться компаратором.
[0] *	Запрещено	Работа компаратора запрещена.
[1]	Задание	Удаленное (не локальное) результирующее задание в процентах.
[2]	Обр. связь	Обратная связь в [Гц].
[3]	Скорость двигателя	Скорость двигателя в Гц.
[4]	Ток двигателя	Ток двигателя в [А].
[6]	Мощность двигателя	Мощность двигателя в [кВт] или [л.с.]
[7]	Напряжение двигателя	Напряжение двигателя в [В].
[8]	Напр. шины пост. тока	Напряжение шины постоянного тока в [В].
[12]	Аналоговый вход 53	Выражается в процентах.
[13]	Аналоговый вход 60	Выражается в процентах.
[18]	Импульсный вход 33	Выражается в процентах.
[20]	Номер авар. сигн.	Показывает номер аварийного сигнала.
[30]	Счетчик А	Число единиц.
[31]	Счетчик В	Число единиц.

13-11 Оператор сравнения

Массив [4]

Опц	ция:	Функция:
		Выберите оператор, который
		должен использоваться при
		сравнении.
[0]	Меньше чем <	Результат оценки <i>True,</i> если
		переменная, заданная в пар. 13-10
		Операнд компаратора меньше
		фиксированной величины,
		установленной в пар.13-12 Значение
		компаратора. Результат оценки
		False, если переменная, выбранная
		в пар. 13-10 Операнд компаратора,
		превышает фиксированную
		величину, установленную в пар.
		13-12 Значение компаратора.
[1] *	Приблизительно	Результат оценки <i>True</i> , если
	равно ≈	переменная, заданная в пар. 13-10
		Операнд компаратора
		приблизительно равна
		фиксированной величине,
		установленной в пар.13-12 Значение
		компаратора
[2]	Больше чем >	Логика инверсна варианту [0].

13-12 Результат сравнения

Массив [4]

Диапазон:		Функция:
0.0*	[-9999 - 9999]	Введите "уровень переключения" для
		переменной, которая контролируется
		данным компаратором.

4.10.4 13-2* Таймеры

Результат таймера используется для определения события (см. пар. 13-51 Действие контроллера SL) или в качестве булевой переменной в логическом соотношении (см. параметры 13-40 Булева логика 1, 13-42 Булева логика 2 и 13-44 Булева логика 3).

По истечении установленного времени таймера его состояние изменяется с *False* на *True*.

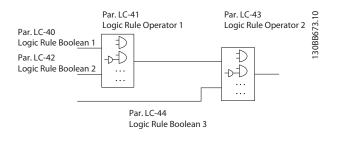
13-20 Таймер контроллера SLC

Массив [3]

Диапазон:		Функция:
0,0 c*	[0,0-3600	Введите значение, определяющее
	c]	длительность действия сигнала False на
		выходе программируемого таймера.
		Сигнал <i>False</i> на выходе таймера
		присутствует только в случае, если он
		запущен некоторой командой, и до тех
		пор, пока не истечет заданная выдержка
		таймера.

4.10.5 13-4* Правила логики

С помощью логических операторов И, ИЛИ, НЕ можно объединять до трех булевых переменных (TRUE / FALSE) от таймеров, цифровых входов, битов состояния и событий. Выберите булевые входы для расчета в 13-40 Logic Rule Boolean 1, 13-42 Logic Rule Boolean 2 и 13-44 Logic Rule Boolean 3. Задайте используемые операторы для логического комбинирования выбранных входов в 13-41 Logic Rule Operator 1 и 13-43 Logic Rule Operator 2.



Приоритет вычислений

В первую очередь обрабатываются результаты из 13-40 Logic Rule Boolean 1, 13-41 Logic Rule Operator 1 и 13-42 Logic Rule Boolean 2. Результат вычисления (TRUE /



FALSE) комбинируется со значениями параметров 13-43 Logic Rule Operator 2 и 13-44 Logic Rule Boolean 3, и в соответствии с логическим соотношением получается конечный результат (TRUE / FALSE).

13-40 Булева переменная лог.соотн. 1

Массив [4]

iviac	Массив [4]			
Опц	ия:	Функция:		
		Выберите первый булевый вход		
		для выбранного логического		
		соотношения.		
[0] *	False (Ложь)	Вводит <i>False</i> в логическое		
		правило.		
[1]	True (Истина)	Вводит <i>True</i> в логическое		
		правило.		
[2]	Работа	См. описание в группе		
		параметров <i>5-4* Реле</i> [5].		
[3]	В диапазоне	См. также описание группы		
		параметров <i>5-4* Реле</i> [7].		
[4]	На задании	См. также описание группы		
` '		параметров <i>5-4* Реле</i> [8].		
[7]	Вне диапазона тока	См. также описание группы		
.,	Dire Arianasona rona	параметров <i>5-4* Реле</i> [12].		
[8]	Ток ниже минимальн.	См. также описание группы		
[O]	ток ниже минимальн.	параметров <i>5-4* Реле</i> [13].		
[9]	Ток выше макс.			
[9]	ток выше макс.	См. также описание группы		
[16]		параметров 5-4* Реле [14].		
[16]	Предупр. о перегреве	См. также описание группы		
F4 =1	-	параметров <i>5-4* Реле</i> [21].		
[17]	Питание вне	Напряжение питания вне		
	диапазона	указанного диапазона		
		напряжений.		
[18]	Реверс	См. также описание группы		
		параметров <i>5-4* Реле</i> [25].		
[19]	Предупреждение	Предупреждение активно.		
[20]	Авар. сигнал (откл.)	Аварийный сигнал отключения		
		активен.		
[21]	Авар. сигн. (откл. с	Аварийный сигнал отключения с		
	блок.)	блокировкой активен.		
[22]	Компаратор 0	Использование в логическом		
		соотношении результата		
		сравнения компаратора 0.		
[23]	Компаратор 1	Использование в логическом		
		соотношении результата		
		сравнения компаратора 1.		
[24]	Компаратор 2	Использование в логическом		
		соотношении результата		
		сравнения компаратора 2.		
[25]	Компаратор 3	Использование в логическом		
		соотношении результата		
		сравнения компаратора 3.		
[26]	Логическое	Использование в логическом		
	соотношение 0	соотношении результата		
		логического соотношения 0.		
	ļ	l		

13-40 Булева переменная лог.соотн. 1

Массив [4]

Опь	ция:	Функция:
[27]	Логическое	Использование в логическом
	соотношение 1	соотношении результата
		логического соотношения 1.
[28]	Логическое	Использование в логическом
	соотношение 2	соотношении результата
		логического соотношения 2.
[29]	Логическое	Использование в логическом
	соотношение 3	соотношении результата
		логического соотношения 3.
[30]	SL тайм-аут 0	Использование в логическом
		соотношении результата таймера
		0.
[31]	SL тайм-аут 1	Использование в логическом
		соотношении результата таймера
		1.
[32]	SL тайм-аут 2	Использование в логическом
		соотношении результата таймера
		2.
[33]	Цифр. вход 18	Использование в логическом
		соотношении значения
		цифрового входа DI 18.
[34]	Цифр. вход 19	Использование в логическом
		соотношении значения
		цифрового входа DI 19.
[35]	Цифр. вход 27	Использование в логическом
		соотношении значения
		цифрового входа DI 27.
[36]	Цифр. вход 29	Использование в логическом
		соотношении значения
[0.0]		цифрового входа DI 29.
[38]	Цифр. вход 33	
[39]	Команда пуска	Это событие имеет значение
		<i>True</i> , если преобразователь
		частоты преобразователь
		частоты запущен любым
		способом (через цифровой вход
[40]	Природ остановлен	или иначе). Это событие имеет значение
[40]	Привод остановлен	Тrue, если преобразователь
		частоты преобразователь
		частоты преобразователь
		остановлен выбегом любым
		способом (через цифровой вход
		или иначе).
		,

13-41 Оператор логического соотношения 1

Массив [4]

Опция:		ция:	Функция:
			Выберите первый логический оператор для
			булевых входов из параметров 13-40 Булева
			логика 1 и 13-42 Булева логика 2.



13-41 Оператор логического соотношения 1

Массив [4]

Опция: Функция:

Опции.		Фупкции.
[0] *	Запрещено	Игнорирует пар. 13-42 Булева логика 2, 13-43
		Оператор будевой логики 2 and 13-44 Булева
		логика 3.
[1]	И	Определяет логическую функцию [13-40] И
		[13-42].
[2]	или	Определяет логическую функцию [13-40]
		ИЛИ [13-42].
[3]	HE	Определяет логическую функцию [13-40] И-
		HE [13-42].
[4]	или не	Определяет логическую функцию [13-40]
		ИЛИ-НЕ [13-42].
[5]	не и	Определяет логическую функцию НЕ [13-40]
		И [13-42].
[6]	не или	Определяет логическую функцию НЕ [13-40]
		ИЛИ [13-42].
[7]	не и не	Определяет логическую функцию НЕ [13-40]
		И НЕ [13-42].
[8]	не или не	Определяет логическую функцию НЕ [13-40]
		ИЛИ НЕ [13-42].

13-42 Булева переменная логич.соотношения2

Массив [4]

Опция: Функция:

	Выберите второй булевый вход для выбранного
	логического соотношения.
	См. варианты и описания в пар. 13-40 Булева логика 1

13-43 Оператор логического соотношения 2

Массив [4]

Опция: Функция:

Опция.		Фупкции.
		Выберите второй логический оператор для
		применения к булевым входам,
		вычисленным в пар. 13-40 Булева логика 1,
		13-41 Оператор булевой логики 1, и 13-42
		Булева логика 2 и булевый вход из пар.
		13-42 Булева логика 2.
[0] *	Запрещено	Игнорирует пар. 13-44 Булева логика 3.
[1]	И	Определяет логическую функцию
		[13-40/13-42] И [13-44].
[2]	или	Определяет логическую функцию
		[13-40/13-42] ИЛИ [13-44].
[3]	HE	Определяет логическую функцию
		[13-40/13-42] И-НЕ [13-44].
[4]	или не	Определяет логическую функцию
		[13-40/13-42] ИЛИ-НЕ [13-44].
[5]	не и	Определяет логическую функцию НЕ
		[13-40/13-42] И [13-44].
[6]	не или	Определяет логическую функцию НЕ
		[13-40/13-42] ИЛИ [13-44].
[7]	не и не	Определяет логическую функцию НЕ
		[13-40/13-42] И НЕ [13-44].

13-43 Оператор логического соотношения 2

Массив [4]

Опция:		Функция:
[8]	не или не	Определяет логическую функцию HE
		[13-40/13-42] ИЛИ НЕ [13-44].

13-44 Булева переменная лог.соотн. 3

Массив [4]

Опция: Функция:

	Выберите третий булевый вход для выбранного
	логического соотношения.
	См. варианты и описания в пар. 13-40 Булева логика 1

4.10.6 13-5* Состояния

13-51 Событие контроллера SL

Массив [20]

Опция: Функция:

	Выберите булевый вход для определения События
	интеллектуального контроллера.
	См. варианты и описания в пар. 13-40 Булева логика 1

13-52 Действие контроллера SL

Массив [20]

Опция:	Функция:
--------	----------

		Выберите действие,
		соответствующее событию
		контроллера SLC. Действия
		выполняются, когда
		соответствующее событие (пар.
		13-51 Событие контроллера SL)
		оценивается как <i>True</i> .
[0] *	Запрещено	Функция запрещена.
[1]	Нет действия	Никакие действия не выполняются.
[2]	Выберите Набор 1	Изменяет активный набор на Набор
		1.
[3]	Выберите Набор 2	Изменяет активный набор на Набор
		2
[10]	Выбор предуст.	Выбор предустановленного задания
	зад. 0	0
[11]	Выбор предуст.	Выбор предустановленного задания
	зад. 1	1
[12]	Выбор предуст.	Выбор предустановленного задания
	зад. 2	2
[13]	Выбор предуст.	Выбор предустановленного задания
	зад. 3	3
[14]	Выбор предуст.	Выбор предустановленного задания
	зад. 4	4
[15]	Выбор предуст.	Выбор предустановленного задания
	зад. 5	5
[16]	Выбор предуст.	Выбор предустановленного задания
	зад. 6	6
[17]	Выбор предуст.	Выбор предустановленного задания
	зад. 7	7
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





13-52 Действие контроллера SL

Массив [20]

Опь	ция:	Функция:
[18]	Выбор изм.	Выбор изменения скорости 1
	скорости 1	
[19]	Выбор изм.	Выбор изменения скорости 2
	скорости 2	
[22]	Работа	Подает команду пуска на
		преобразователь частоты
		преобразователь частоты.
[23]	Пуск в обр.	Подает на преобразователь частоты
	направл.	преобразователь частоты. команду
		пуска в обратном направлении.
[24]	Останов	Подает команду останова на
		преобразователь частоты
		преобразователь частоты
[25]	Быстрый останов	Подает команду быстрого останова
		на преобразователь частоты
		преобразователь частоты.
[26]	Останов пост.	Подает на преобразователь частоты
	током	преобразователь частоты. команду
		останова постоянным током.
[27]	Выбег	Преобразователь частоты
		Преобразователь частоты
		немедленно останавливается
		выбегом. Все команды останова,
		включая команду останова с
		выбегом, останавливают контроллер
		SL.
[28]	Фикс. выход	Фиксация выходной частоты.
[29]	Запуск таймера 0	Пуск таймера 0.
[30]	Запуск таймера 1	Пуск таймера 1.
[31]	Запуск таймера 2	Запускает таймер 2
[32]	Низк. цифр. вых. 42	Установить низк. уровень на
		цифровом выходе 42
[33]	Низк. ур. реле	Установить низкий уровень реле.
[38]	Высок. цифр. вых.	Установить высок. уровень на
	42	цифровом выходе 42
[39]	Выс. ур. реле	Высокий уровень реле.
[60]	Сброс счетчика А	Сброс счетчика А в 0.
[61]	Сброс счетчика В	Сброс счетчика В в 0.



4.11 Группа параметров 14: Спец. функции

4.11.1 14-** Специальные функции

Группа параметров для конфигурирования специальных функций преобразователя частотыпреобразователь частоты.

4.11.2 14-0* Переключение инвертора

14-01 Частота коммутации			
Опция:		Функция:	
		Выберите частоту коммутации, например, для	
		уменьшения акустического шума или потерь	
		мощности, или для увеличения КПД.	
[0]	2 кГц		
[1] *	4 кГц		
[2]	8 кГц		
[4]	16 кГц		

ПРИМЕЧАНИЕ

Для приводов мощностью 18,5 и 22 кВт опция [4] недоступна.

14-0	14-03 Сверхмодуляция		
Опция:		Функция:	
		Эта функция позволяет более точно регулировать	
		скорость вблизи и выше номинальной скорости	
		(50/60 Гц). Другим преимуществом	
сверхмодуляции является возможность		сверхмодуляции является возможность	
сохранения постоянной скорости даже г		сохранения постоянной скорости даже при	
		перепадах напряжения в сети.	
[0]	Выкл.	Запрет функции сверхмодуляции во избежание	
		колебаний момента на валу двигателя.	
[1] *	Вкл.	Включение функции сверхмодуляции для	
		получения выходного напряжения на 15 % выше,	
		чем напряжение сети.	

4.11.3 14-1* Контроль сети питания

Эта группа параметров обеспечивает функции для обработки асимметрии сети питания.

Опила		Финина	
14-12	Функции	при асимметрии сети питания	

Опция:		Функция:
		Работа при значительной асимметрии
		сети питания снижает срок службы
		двигателя.
		Выберите функцию, которая будет
		выполняться при обнаружении
		асимметрии сети питания.
[0] *	Отключение	Преобразователь частоты
		Преобразователь частоты отключается.

14-12 Функции при асимметрии сети питания

Опь	ция:	Функция:
[1]	Предупреждение	Преобразователь частоты
		Преобразователь частоты выдает
		предупреждение.
[2]	Запрещено	Никакие действия не выполняются.

Параметры для конфигурирования автоматического сброса, специальных операций в случае аварийного отключения и самотестирования или инициализации. платы управления.

14-20 Режим сброса

Опция:		Функция:		
		Выберите функцию сброса после отключения. После сброса преобразователь частоты преобразователь частоты может быть перезапущен.		
[0]	Сброс вручную	Выполните сброс кнопкой [Reset] (Сброс) или через цифровые входы.		
[1]	Автосброс	Выполняется один автоматический сброс после отключения.		
[2]	Автосброс 2	Выполняется два автоматических сброса после отключения.		
[3]	Автосброс 3	Выполняется три автоматических сброса после отключения.		
[4]	Автосброс 4	Выполняется четыре автоматических сброса после отключения.		
[5]	Автосброс 5	Выполняется пять автоматических сбросов после отключения.		
[6]	Автосброс 6	Выполняется шесть автоматических сбросов после отключения.		
[7]	Автосброс 7	Выполняется семь автоматических сбросов после отключения.		
[8]	Автосброс 8	Выполняется восемь автоматических сбросов после отключения.		
[9]	Автосброс 9	Выполняется девять автоматических сбросов после отключения.		
[10]	Автосброс 10	Выполняется десять автоматических сбросов после отключения.		
[11]	Автосброс 15	Выполняется пятнадцать автоматических сбросов после отключения.		
[12]	Автосброс 20	Выполняется двадцать автоматических сбросов после отключения.		
[13]	Неопр. число авт. сбр.	Выполняется неограниченное число автоматических сбросов после отключения. ДПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Двигатель может запуститься без предупреждения.		



14-21 Время автом. перезапуска

Диаг	тазон:	Функция:
10 c*	[0-600 c]	Введите временной интервал между
		отключением и запуском функции
		автоматического сброса. Этот параметр
		действует, если для пар. 14-20 Режим сброса
		установлено значение Автоматический
		сброс [1]–[13].

14-22 Режим работы

Опция:		Функция:
		С помощью этого параметра можно
		установить обычный режим работы
		или инициализировать все параметры,
		за исключением параметров 15-03
		Включение питания, 15-04 Перегрев и
		15-05 Перегрузка во напряж.
[0]	Нормальная	Преобразователь частоты
*	работа	Преобразователь частоты работает в
		обычном режиме.
[2]	Инициализация	Для всех параметров, кроме
		параметров 15-03 Включение питания,
		15-04 Перегрев и 15-05 Перегрузка по
		напряж., устанавливаются значения по
		умолчанию. Сброс параметров
		преобразователя частоты
		Преобразователь частоты выполняется
		при следующем включении питания.
		Пар. 14-22 Режим работы также
		возвращается к значению по
		умолчанию Нормальная работа [0].

14-26 Зад. отк. при неисп. инв.

Диапазон:		Функция:
[В соответствии с	0-30	Если преобразователь частоты
типоразмером]	c	регистрирует перенапряжение в
		течение заданного времени, то
		через заданное время происходит
		его отключение.
		Если значение = 0 — режим
		защиты отключен
		ПРИМЕЧАНИЕ
		В подъемных механизмах
		рекомендуется отключать <i>режим</i>
		защиты.
		·-
Зависит от	[0-	Если преобразователь частоты
Зависит от применения*	[0- 35 c]	Если преобразователь частоты регистрирует перенапряжение в
		регистрирует перенапряжение в
		регистрирует перенапряжение в течение заданного времени, то
		регистрирует перенапряжение в течение заданного времени, то через заданное время происходит
		регистрирует перенапряжение в течение заданного времени, то через заданное время происходит его отключение. Если значение = 0 — режим защиты отключен
		регистрирует перенапряжение в течение заданного времени, то через заданное время происходит его отключение. Если значение = 0 — режим
		регистрирует перенапряжение в течение заданного времени, то через заданное время происходит его отключение. Если значение = 0 — режим защиты отключен
		регистрирует перенапряжение в течение заданного времени, то через заданное время происходит его отключение. Если значение = 0 — режим защиты отключен ПРИМЕЧАНИЕ

4.11.4 14-4* Оптимизация энергопотребления

Эти параметры служат для настройки уровня оптимизации энергопотребления как в режиме переменного крутящего момента (VT), так и в режиме автоматической оптимизации энергопотребления (АОЭ).

14-41 Мин. намагничивание при АОЭ

Диапазон:		Функция:
66%*	[40 - 75%]	Введите минимально допустимое
		намагничивание для автоматической
		оптимизации энергопотребления. Выбор
		низкого значения уменьшает потери
		энергии в двигателе, но может также
		привести к уменьшению стойкости к
		внезапным изменениям нагрузки.



4.12 Группа параметров 15: Инф-я о прив.

Группа параметров, содержащих информацию о рабочих характеристиках, конфигурации аппаратных средств, версии программного обеспечения и т.д.

15-00 Время работы

Диапазон:		Функция:
0 дней*	[0-65535	Показывает, сколько дней
	дней]	преобразователь частоты
		преобразователь частоты был под
		напряжением.
		Значение сохраняется при выключении
		и не может быть сброшено.

15-01 Наработка в часах

	Диапазон:		Функция:
	*0	[0 - 2147483647]	Показывает наработку двигателя в
			часах.
			Значение сохраняется при выключении
			и может быть сброшено в пар. 15-07
L			Сброс счетчика наработки

15-02 Счетчик кВтч

Пиапааоц

диапазон:		Функция:
0	[0 - 65535]	Показывает потребление энергии в кВтч, как
		среднее значение за 1 час.
		Сбрасывает счетчик в пар. 15-06 Сброс
		счетчика кВт/ч.

15-03 Число включений питания

	ианазон.	Функция:
0	[0 - 2147483647]	Показывает, сколько раз на
		преобразователь частоты
		преобразователь частоты подавалось
		питание.
		Счетчик невозможно сбросить.

Финица

15-04 Число перегревов

Диапазон:		Функция:
0	[0 - 65535]	Показывает, сколько раз преобразователь
		частоты преобразователь частоты
		останавливался из-за превышения
		температуры.
		Счетчик невозможно сбросить.

15-05 Перенапряжения

Диапазон:			Функция:
	0*	[0 - 65535]	Показывает, сколько раз преобразователь
			частоты преобразователь частоты
			останавливался из-за перенапряжения.
			Счетчик невозможно сбросить.

15-06 Сброс счетчика кВтч

Опци	я:	Функция:
[0] *	Не сбрасывать	Счетчик не сбрасывается.
[1]	Сброс счетчика	Счетчик сбрасывается.

15-07 Сброс счетчика наработки

Опция:		Функция:
[0] *	Не сбрасывать	Счетчик не сбрасывается.
[1]	Сброс счетчика	Счетчик сбрасывается.

4.12.1 15-3* Журнал неиспр.

Эта группа параметров содержит журнал неисправностей с причинами последних 10 отключений.

15-30 Журнал неисправностей: Код ошибки

Ди	апазон:	Функция:
0	[0 - 255]	Показывает код ошибки и находит его в
		руководстве по эксплуатации привода VLT
		Micro.

4.12.2 15-4* Идентиф. привода

Параметры, содержащие информацию «только для чтения» о конфигурации аппаратных и программных средств преобразователь частоты.

15-40 Тип ПЧ

Опция:	Функция:
	Показывает тип ПЧ.

15-41 Секция питания

Опция: Ф	ункция
----------	--------

	Показывает силовую часть преобразователя частоты
	преобразователь частоты.

15-42 Напряжение

Опция: Функция:

	Показывает напряжение на преобразователе
	частотыпреобразователь частоты

15-43 Версия ПО

Опция: Функция:

		
		Показывает версию ПО преобразователя
		частоты.преобразователь частоты

15-46 Преобразователь частоты Номер для заказа

Опция: Функция:

	Показывает номер для повторного заказа
	преобразователя частоты преобразователь частоты в
	первоначальной конфигурации.

15-48 Идент. № LCP

Опция:		Функция:
	Показывает Идент. № LCP	

15-51 Серийный номер преобразователя частоты Преобразователь частоты

Опция: Функция:

	Показывает серийный номер преобразователя
	частоты преобразователь частоты



4.13 Группа параметров 16: Показания

16-00 Командное слово

Диапазон:		Функция:
0*	[0 - 65535]	Показывает последнее правильное
		командное слово, посланное на
		преобразователь частоты преобразователь
		частоты через порт последовательной связи.

16-01 Задание [ед. измер.]

Диапа	азон:	Функция:
0,000*	[-4999,000–	Показывает полное удаленное
	4999,000]	задание. Полное задание — это
		сумма импульсного, аналогового,
		предустановленного, потенциометра
		LCP, местной шины и
		фиксированного задания.

16-02 Задание %

Д	иапазон:	Функция:
0,0	* [-200,0–200,0	Показывает полное удаленное задание в
	%]	процентах. Полное задание — это сумма
		импульсного, аналогового,
		предустановленного, потенциометра LCP,
		местной шины и фиксированного задания.

16-03 Слово состояния

_Ди	иапазон:	Функция:
0*	[0 - 65535]	Показывает слово состояния, посланное на
		преобразователь частоты преобразователь
		частоты через порт последовательной связи.

16-05 Основное фактическое значение %

Диапазон:		Функция:
0.00*	[-100.00 -	Показывает двухбайтовое слово,
	100.00%]	посланное со словом состояния на
		главную шину, сообщающее
		основное фактическое значение.

16-09 Показ. по выб. польз.

Диаг	тазон:	Функция:
0,00*	[0,00–	
	9999,00 %]	
		Пользовательские показания основаны
		на настройках пунктов 0-31 Мин.
		значение показаний, зад. пользователем,
		0-32 Макс. значение показаний, зад.
		пользователем, 4-14 Верхний предел
		скорости вращения вала двигателя.

4.13.1 16-1* Состоян. двигателя

16-10 Мощность [кВт]

Диапазон:		зон:	Функция:
	0 κBT*	[0 - 99 кВт]	Показывает выходную мощность в кВт.

16-11 Мощность [л.с.]

Диапазон:		Функция:
0 л.с.	[0 – 99 л.с.]	Показывает выходную мощность в л.с.

16-12 Напряжение двигателя

Диапазон:		Функция:
0,0*	[0,0-999,9 B]	Показывает напряжение фазы двигателя.

16-13 Частота

Диапазон:		Функция:
0,0 Гц*	[0,0 - 400,0 Гц]	Показывает выходную частоту в Гц.

16-14 Ток двигателя

Диапазон:		Функция:
0,00 A*	[0,00-655 A]	Показывает ток фазы двигателя.

16-15 Частота [%]

Диапазон:		Функция:
0,00*	[-100,00–100,00	Показывает двухбайтовое слово,
	%]	сообщающее фактическую частоту
		двигателя в процентах от пар. 4-14
		Верхний предел скорости двигателя.

16-18 Тепловая нагрузка двигателя

Диапазон:		Функция:	
0%*	[0 - 100%]	Показывает расчетную тепловую нагрузку на	
		двигатель в процентах от оценочной	
		тепловой нагрузки на двигатель.	

4.13.2 16-3* Состояние привода

16-30 Напряжение цепи пост. тока

дианазон.		Функция.
0 B*	[0 - 10000 B]	Показывает напряжение цепи
		постоянного тока.

16-34 Температура радиатора

Диапазон:		Функция:
0*	[0-255°C]	Показывает температуру радиатора
		преобразователь частоты.

16-35 Тепловая нагрузка инвертора

диапазон:		Функция:	
0%*	[0 - 100%]	Показывает отношение расчетной thermal	
		load на преобразователь частоты к	
		оценочной тепловой нагрузке на	
		преобразователь частоты.	

16-36 Ном. инв. ток

Диапазон:		Функция:
0,00 A*	[0,01–655 A]	Показывает непрерывный
		номинальный ток инвертора.

16-37 Макс. инв. то	16-37	Макс.	инв.	ток
---------------------	-------	-------	------	-----

Диапазон:		Функция:
0,00 A*	[0,1-655 A]	Показывает импульсный максимальный
		ток инвертора (150 %).

16-38 Состояние SL контроллера

Диапазон:	Функция:
-----------	----------

0* [0 - 255] Показывает номер фактического состояния SLC.

4.13.3 16-5* Задание и обр. связь

16-50 Внешнее задание

Диапазон:		азон:	Функция:
	0.0%*	[-200.0 - 200.0%]	Показывает сумму всех внешних
			заданий в процентах.

16-51 Импульсное задание

Диапазон:		Функция:	
ΛΛ 0/s*	[-200 0 - 200 0%]	Показываот	

0.0 %*	[-200.0 - 200.0%]	Показывает действующий
		импульсный входной сигнал,
		преобразованный в задание в
		процентах.

16-52 Обр. связь

Диапазон:		Функция:
0.000*	[-4999.000 - 4999.000]	Показывает аналоговый или
		импульсный сигнал в Гц.

4.13.4 16-6* Входы и выходы

16-60 Цифровой вход 18, 19, 27, 33

Диапазон:	Функция
диапазон:	Функци:

	0*	[0 - 1111]	Просмотр состояний сигналов на активных
L			цифровых входах.

16-61 Цифровой вход 29

Диапазон: Функция:

	0*	[0 - 1]	показывает состояние сигнала на цифровом
l			входе 29.

16-62 Аналоговый вход 53 (Вольт)

Диапазон:	Функция:

ı			
	0.00*	[0,00 - 10,00 B]	Показывает входное напряжение на
			клемме аналогового входа.

16-63 Аналоговый вход 53 (ток)

Диапазон:		Функция:
0.00*	[0,00 - 20,00 mA]	Показывает входной ток на клемме
		аналогового входа.

16-64 Аналоговый вход 60

Диаг	1азон:	Функция:
0.00*	[0,00 - 20,00 mA]	Показывает фактическое значение на
		входе 60, как задание или как
		значение защиты.

16-65 Аналоговый выход 42 [мА]

Диапазон:		Функция:
0,00 мА*	[0,00 - 20,00 mA]	Показывает выходной ток на
		аналоговом входе 42.

16-68 Импульсный вход

диапазон:		130Н:	Функция:
	20 Гц*	[20 - 5000 Гц]	Показывает входную частоту на
			клемме импульсного входа.

16-71 Релейный выход [двоичный]

Диапазон:		Функция:
0*	[0 - 1]	Показывает настройку реле.

16-72 Счетчик А

Ді	иапазон:	Функция:
0*	[-32768 - 32767]	Показывает текущее значение счетчика
		A.

16-73 Счетчик В

Ди	иапазон:	Функция:
0*	[-32768 - 32767]	Показывает текущее значение счетчика
		B.

4.13.5 16-8* Порт ПЧ

Параметр для просмотра заданий порта ПЧ.

16-86 Порт ПЧ, ЗАДАНИЕ 1

Ді	иапазон:	Функция:
0*	[0x8000-0x7FFF]	Показывает текущее задание,
		полученное через порт ПЧ.

4.13.6 16-9* Показания диагностики

16-90 Слово аварийной сигнализации

Ді	иапазон:	Функция:
0*	[0-0xFFFFFFF]	Просмотр в шестнадцатеричном коде
		слова аварийной сигнализации,
		передаваемого через порт
		последовательного канала связи.

16-92 Слово предупреждения

Ді	иапазон:	Функция:
0*	[0-0xFFFFFFF]	Просмотр слова предупреждения,
		передаваемого через порт
		последовательного канала связи в
		шестнадцатеричном коде.

16-94 Расшир. слово состояния

Д	иапазон:	Функция:
0*	[0-0xFFFFFFF]	Просмотр расширенного слова
		предупреждения, передаваемого через
		порт последовательного канала связи в
		шестнадцатеричном коде.



5 Перечни параметров

	O630p	Обзор параметров	
0-ХХ Операция/Дисплей	[1] Копировать из набора 1	1-24 Ток двигателя	1-9ХТемпература двигателя
0-0Х Основные настройки		0,01-100,00 А * Зависит от типа двигателя	1-90 Тепловая зашита двигателя
0-03 Региональные настройки		1-25 Номинальная скорость лвигателя	*[0] Без зашиты
*[O] M			
"[о] международные	0-ox ridbone	100-уууу 00/мин зависит от типа двигателя	[1] предупрлю термист.
[1] CILIA	0-60 Пароль (главного) меню	1-29 Автоматическая адаптация двигателя	[2]Термистор отключение
0-04 Раб. состояние при включении питания	0 * 666-0	(AAII)	[3] ЭТР предупреждение
(DVUHOЙ DEWGM)	0-61 Лоступ к быстрому меню без паропа	*FO] B-1K-1	ДТЕ ФИНФИМИХТО [7]
	*[0] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	[2] Dansamari AA	1.00 14
[U] DUSUUHUBNIB	[U] HOHBIM AUCTON	[2] raspemnib AA	1-35 MCIO4HMK TEPMMCIODA
[1] Принудительный останов = старое	[1] LCР: Только чтение	1-3Х Доп. данные двигателя	*[0] Отсутствует
задание	[2] LCP: Нет доступа	1-30 Сопротивление статора (Rs)	[1] Аналоговый вход 53
[2] Принудительный останов. задание = 0	1-XX Нагрузка/Пвигатель	[Oм] * Зависит от характеристик двигателя	[6] Цифровой вхол 29
	2 DV OC		
0-1X Равота с конфигурациями	1-их Оощие настроики	1-33 Реакт. сопротивл. рассеяния статора (X1)	Z-XX Iopmosd
0-10 Активный набор	1-00 Режим конфигурирования	[Oм] * Зависит от характеристик двигателя	2-0ХТорможение постоянным током
*[1] Ha6op 1	*[0] Разомкн. контур скорости	1-35 Основное реактивное сопротивление (Xh)	2-00 Удержание постоянным током
[2] Hafon 2	[3] Thousers	[Ом] * Зависит от характеристик лвигателя	0=150 % * 50 %
	101 Tourist Company Company	1 EV Lampaigne no against an armine	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT
[2] HECKONIBRO HAUGHOB HAPAMELPUB	1-01 принцип управления двигатем	1-34 Haciiipouna ne sabacaiii oiii nachysna	בינו וטא וטטשטאפאאא ווסכוי וטאטש
0-11 Редактировать конфигурацию	[0] U/t	1-50 Намагнич. двигателя при 0 скорости	0-150 % * 50 %
*[1] Ha6op 1	*[1] WC+	0-300 % * 100 %	2-02 Время торможения пост. током
[2] Ha6op 2	1-03 Характеристики крутяшего момента	1-52 Мин. скорость норм. намагничивания. [Гц]	0.0-60.0 c * 10.0 c
[0] Активыцій цэбов	*[O] DOCTORDULING VONCOUNTY	0.0_10.0_1* 0.0_1	2-04 Conoct British Tool 1004
קסטשו ואמשמוואר [2]	ווסכויון ואיסייאן איסייאליאן איסייאליאן וויסכויין (טן	д р р р р р р р р р р р р р р р р р р р	2-of chopocia bolinds, topis, tioci, tonom
0-12 СВЯЗЬ С НАФОРАМИ	[2] Автоматическая оптимизация	I-55 Характеристика U/T - U	р г о,о - д г о,оо-4
[0] Нет связи	энергопотребления	0-999,9 B	2-1Х Функция энергии торможения
*[20] CB833H	1-05 Конфиг пежима местного упр	1-56 Хапактепистика II/f - F	2-10 Функлия торможения
[zo] Cansan	100 Nonephili pennima medinolo yiip	C 100 T	* 10 STRUMENT TOPMOMENTAL
0-31 мин. значение показании, зад.	[0] Разомкн. контур скорости	0-400 I Ц	"[U] Bbikti.
пользователем	*[2] Как в пар. 1-00	1-6Х Настройка зависит от нагрузки	[1] Резистивное торможение
00'6666-00'0	1-2Х Данные двигателя	1-60 Низкая скорость Компенсация нагрузки	[2] Торможение переменным током
00.0*	1-20 Мошность двигателя [кВт] [л.с.]	0-199 % * 100 %	2-11Тормозной резистор (Ом)
0.27 Мэмг эцэнөний показаций эзя	[1] 0.00 vB±/0.12 n.c	1-61 Kompougating partypoint us but connectiv	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
טיטב ויומחבים איכווים ווסאפטרוויו, אפאי.	[1] 0,03 KD1/0,12 Ji.c.	1-01 NOMITERCALMA HAI PYSKII HA BBIC. CNOPOCIN	
пользователем	[2] U,12 KBT/U,16 Л.C.	% × 100 %	2-16 Макс. ток торм. пер. током
00'6666-00'0	[3] 0,18 кВт/0,25 л.с.	1-62 Компенсация скольжения	0-150 % * 100 %
*100,0	[4] 0,25 кВт/0,33 л.с.	-400–399 % * 100 %	2-17 Контроль перенапряжения
0-4X I CP Knosuamyna	[5] 0.37 kBT/0.50 n.c.	1-63 Пост. времени компенсации скольжения	*[0] Запрешено
O A Vineria [Hand on] (Dames mine) CD	[5] OFF : D+/O 7F = C	* OF O * O O O	[1] Danamonio (100 1011 0011)
U-40 NHOIIKA [HAIIG OII] (FYYHON IIYCK) ECF	[8] 0,33 KB1/0,/3 JI.C.	0,03-3,00 C = 0,10 C	[1] газрешено (не при останове)
[0] запрещено	[/] U,/5 KBT/1,0U л.с.	1-/Х Регулировки пуска	[2] Разрешено
[1] Разрешено	[8] 1,10 кВт/1,50 л.с.	1-71 Задержка запуска	2-2 Механический тормоз
0-41 Kнопка [Off / Reset] (Выкл./Сброс)LCP	[9] 1,50 кВт/2,00 л.с.	0,0–10,0 c * 0,0 c	2-20 Ток отпускания тормоза
[0] Запретить все	[10] 2,20 кВт/3,00 л.с.	1-72 Функция запуска	0,00-100,0 A * 0,00 A
*[1] Разрешить все	[11] 3.00 кВт/4.00 л.с.	[0] Удерж. пост. током / время задержки	2-22 Скорость включения тормоза [Гц]
[2] Разрешен топько сброс	[12] 3 70 kBT/5 00 n.c	[1] Торможение постоянным током / время	00-4000 [1: * 0.0 [1:
O.42 Knonya Panto on (Antonya Indonya	[12] 3/, 3 (21, 3/33 /1); [13] 4 0 0 vB+/5 4 0 n c		2-XX 22damia / Managamia czopocznii
U-12 INDINA [AUTO OII] (ABIOMAIN-SCRNIN	[13] 4,00 NBI/3,40 Ji.c.	Saddynami Kraj D. G C C C C C C C.	SAN SUUTINE / Mismenenue Chopociilu
HYCK)LCP	[14] 5,50 KBT//,50 л.с.	*[2] выоег / время задержки	з-их префелы забания
[0] Запрещено	[15] 7,50 кВт/10,00 л.с.	1-73 Запуск с хода	3-00 Диапазон задания
*[1] Разрешено	[16] 11,00 кВт/15,00 л.с.	*[0] Запрещено	*[0] Минмакс.
0-5Х Копировать/Сохранить	[17] 15,00 кВт/20,00 л.с.	[1] Разрешено	[1] -Макс+макс.
0-50 LCРКопировать	[18] 18,50 кВт/25,00 л.с.	1-8Х Регулировки останова	3-02 Минимальное задание
*[0] Не копировать	[19] 22,00 кВт/29,50 л.с.	1-80 Функция при останове	-4999-4999 * 0,000
[1] Bce на LCP	[20] 30.00 KBT/40.00 J.C.	*[0] Bbíoer	3-03 Максимальное задание
[2] Rre us I CP	1-22 Напряжение пвигателя	[1] Viene Tool Tokow	-4999-4999 * 50.00
[3] Heaabucumhle of Tunobaamena ua LCP	50-999 B * 230-400 B	1-82 Мин. скорость для функции при останове	3-1Х Задания
0-51 Копиловать набол	1-23 Значение пастоты		3-10 Пропустановпенное запание
*[0] He konusopath	20-400 Fi. * 50 Fi.	00-200 F1: * 00 F1:	-100 0-100 0 % * 0 00 %
[U] He notivipopato	pi oc pi oot-02	h: ^/o h: ^/oz=0/o	0/ 00,00 0/ 0/001-0/001-



3-11 Makranopannag ckonoctt [Fir]	The second section of the second seco	L < < * L < < < <	TAN Dana demonstration
	3-80 Tour ususuouus ckopocmu	0,0-400,0 1 Ц * 0,0 1 Ц	5-40 Реле функции *[0] Без пейстема
אווסקומונה אווסייבר כויסייבר כר כ	Auto con	5-10 Knows 10 midnosou non	[1] Versenous rotoro
3-12 значение разгона/замедления	purc. crop.	э-то глемма то, цифровои вход	[1] Управление готово
0,00-100,0 % * 0,00 %	$0.05-3600 c * 3.00 c (10.00 c^{-1})$	[0] Без функции	
3-14 Предустановл. относительное задание	3-81 Быстрый останов Изменение скорости Время	[1] Cépoc	[3] Двигатель готов, удаленно
-100,0-100,0 % * 0,00 %	$0.05-3600 c * 3.00 c (10.00 c^{-1})$	[2] Выбег инверсный	[4] Рарешено / Нет предупреждений
3-15 Источник задания 1	4-ХХ Пределы / Предупреждения	[3] Выбег и сброс инверс.	[5] Работа двигателя
[0] Без функции	4-1Х Пределы двигателя	[4] Быстрый останов инверсный	[6] Работа / Нет предупреждений
*[1] Аналоговый вход 53	4-10 Направление вращения двигателя	[5]Торможение постоянным током инверс.	[7] Работа в диапазоне / Нет предупреждений
[2] Аналоговый вход 60	[0] Против часовой стрелки, если парам. 1-00	[6] Останов инверсный	[8] Работа по заданию / Нет предупреждений
[8] Импульсный вход 33	выставлен на [3]	*[8] Запуск	[9] Тревога
[11] Местное задание шины	[1] Против часовой стрелки	[9] Импульсный запуск	[10] Аварийный сигнал или предупреждение
[21]LСРПотенциометр	*[2] Оба, если парам. 1-00 выставлен на [0]	[10] Pesepc	[12] Вне диапазона тока
3-16 Источник задания 2	4-12 Нижний прелед скорости врашения вала	[11] Запуск реверса	[13] Ток ниже мин.
[0] Без функции	DBMICATED [[Li]	[12] Разр. запуск вперед	[14] Ток выше макс.
[1] Аналоговый вход 53	0,0-400,0 Fu * 0,0 Fu	[13] Разр. запуск реверса	[16] Частота ниже мин.
*[2] Аналоговый вход 60	4-14 Верхний предел скорости врашения	[14] Фикс. скорость	[17] Частота выше макс.
[8] Импульсный вход 33	двигателя [Гц]	[16-18] Предуст. задание, бит 0–2	[19] Сигнал ОС ниже мин.
*[11] Местное задание шины	0,1-400,0 Fu * 65,0 Fu	[19] Зафиксиров. задание	[20] Сигнал ОС выше макс.
[21]LСРПотенциометр	4-16 Двигательный режим с ограничением	х20] Зафиксиров. выход	[21] Предупреждение о перегреве
3-17 Источник задания 3		[21] Увеличить скорость	[22] Готово, нет предупреждения о перегреве
[0] Без функции	0-400 % * 150 %	[22] Уменьшить скорость	[23] Готово к дистанционному управлению, нет
[1] Аналоговый вход 53	4-17 Генераторный режим с ограничением	[23] Выбор набора, бит 0	предупреждения о перегреве
[2] Аналоговый вход 60		[28] Увеличить задание	[24] Готово, Напряжение в норме
[8] Импульсный вход 33	0-400 % * 100 %	[29] Снизить задание	[25] Pesepc
*[11] Местное задание шины	4-4Х Настраиваемые Предупреждения 2	[34] Изм. скор., бит 0	[26] Шина в норме
[21]LCРПотенциометр	4-40 Предупреждение: низкое задание	[60] Счетчик А (увел.)	[28] Тормоз, нет предупр.
3-18 Источник отн. масштабирования Источник	0,00 — Значение 4-41Гц * 0,0Гц	[61] Счетчик А (уменьш.)	[29] Тормоз готов, нет неисп.
*[0] Без функции	4-41Предупреждение: высокое задание	[62] Сброс счетчика А	[30] Неисправность тормоза (IGBT)
[1] Аналоговый вход 53	Значение 4-40-400,0Гц * 400,0Гц	[63] Счетчик В (увел.)	[32] Управление механическим тормозом
[2] Аналоговый вход 60	4-5Х Настр. предупреждений	[64] Счетчик В (уменьш.)	[36] Командное слово, бит 11
[8] Импульсный вход 33	4-50 Предупреждение: низк. ток	[65] Сброс счетчика В	[41] Задание ниже мин.
[11] Местное задание шины	0,00-100,00 A * 0,00 A	5-11 Клемма 19, цифровой вход	[42] Задание выше макс.
[21]LСРПотенциометр	4-51 Предупреждение: высокий ток	См. пар. 5-10. * [10] Реверс	[51] Включено местное задание
3-4Х Разгон 1	0,00-100,00 A * 100,00 A	5-12 Клемма 27, цифровой вход	[52] Включено удаленное задание
3-40 Разгон 1 типа	4-54 Предупреждение: низкое задание	См. пар. 5-10. * [1] Сброс	[53] Нет аварийного сигнала
*[0] Линейный	-4999,000 — Значение 4-55 * -4999,000	5-13 Клемма 29, цифровой вход	[54] Включена команда запуска
[2] Синус. изм. 2	4-55 Предупреждение: высокое задание	См. пар. 5-10. * [14] Фиксация частоты	[55] Вращение в обратном направлении
3-41 Время разгона 1	Значение 4-54-4999,000 * 4999,000	5-15 Клемма 33, цифровой вход	[56] Привод вручном режиме
0,05-3600 c * 3,00 c (10,00 c ¹⁾)	4-56 Предупреждение: низкий сигн. ОС	См. пар. 5-10. * [16] Предуст. задание, бит 0	[57] Привод в автоматическом режиме
3-42 Время замедления 1	-4999,000 — Значение 4-57 * -4999,000	[26] Функция точного инверсного останова	[60-63] Компаратор 0–3
0,05-3600 c * 3,00 c (10,00 c ¹⁾)	4-57 Предупреждение: высокое задание	[27] Старт, точный останов	[70-73] Логическое соотношение 0–3
3-5X Изменение скор., тип 2	Значение 4-56 -4999,000* 4999,000	[32] Импульсный вход	[81] Цифровой выход логического контроллера В
3-50 Изменение скор., тип 2	4-58 При обрывефазы двигателя функция	5-3Х Цифровые выходы	5-41Pene: задержка вкл.
*[0] Линейный	[0] Выкл	5-34 Задерж. вкл., Клемма 42, цифровои выход	0,00-600,00 c * 0,01 c
[2] Синус. изм. 2	*[1] BKJ	0,00–600,00 c * 0,01 c	5-42 Задержка выключения, реле
3-51 Время разгона 2	4-6Х Исключение скорости	5-35 Задерж. Выкл., клемма 42, цифровои выход	U,UU-6UU,UU C ~ U,UI C
0,05-3600 c * 3,00 c (10,00 c ¹/)	4-61 Исключение скорости с [Гц]	0,00–600,00 c * 0,01 c	5-5Х ИМПУЛЬСНЫЙ ВХОО
3-52 Время замедления 2	0,0-400,0 I Ц * 0,0 I Ц	3-44 Pene	
0,05-3600 c * 3,00 c (10,00 c'')	4-оз исключение скорости до јі ц		
¹⁾ Только М4 и М5			



5-55 Клемма 33, низкая частота	[0] Запрещено	7-39 Зона соответствия заданию	[6] [1602] Задание (%)
20-4999 I u * 20 I u	*[1] Разрешено	% * % 07-0	[/] [1603] Слово состояния
5-56 Клемма 33, высокая частота	6-81LCP Потенциометр Низкое задание	8-ХХ Связь и дополнительные функции	[8] [1605] Основное фактич. значение [%]
21-5000 Гц * 5000 Гц	-4999-4999 * 0,000	8-0Х Общие настройки	[9] [1609] Показания по выбору пользователя
5-57 Клем. 33, мин. знач. задан./ОС	6-82 Потенциометр LCP Высокое задание	8-01 Место управления	[10] [1610] Мощность [кВт]
-4999-4999 * 0,000	-4999–4999 * 50,00	*[0] Цифровое и командное слово	[11] [1611] Мощность [л.с.]
5-58 Клемма 33, макс. знач. задан./ОС	6-9Х Аналоговый выход хх	[1] Только цифровое	[12] [1612] Напряжение двигателя
-4999-4999 * 50,000	6-90 Клемма 42, режим	[2] Только командное слово	[13] [1613] Частота
6-ХХ Аналоговый вход/выход	*[0] 0-20 MA	8-02 Источник командного слова	[1614]
6-0Х Режим аналогового входа/выхода	[1] 4-20 MA	[0] Отсутствует	[15] [1615] Частота [%]
6-00 Время ожидания текущего нулевого	[2] Цифровой выход	*[1] FC RS485	[16] [1618] Тепловая нагрузка двигателя
значения	6-91 Клемма 42, аналоговый выход	8-03 Время ожидания командного слова	[17] [1630] Напряжение цепи пост. тока
1–99 c * 10 c	*[0] Не используется	0,1–6500 c * 1,0 c	[1634]
6-01 Функция ожидания текущего нулевого	[10] Выходная частота	8-04 Функция ожидания контрольного слова	[1635]
значения	[11] Задание	*[0] Выкл.	[20] [1638] Состояние контроллера SL
*[0] Выкл.	[12] Сигнал ОС	[1] Зафиксировать выход	[21] [1650] Внешнее задание
[1] Зафиксировать выходную частоту	[13] Ток двигателя	[2] Останов	[22] [1651] Импульсное задание
[2] Останов	[16] Мощность	[3] Фикс. скорость	
[3] Фиксация частоты	[20] Шина Задание	[4] Макс. Скорость	[1660]
[4] Макс. скорость	6-92 Клемма 42, цифровой выход	[5] Останов и отключение	
[5] Останов и отключение	См. пар. 5-40	8-06 Сброс ожидания контрольного слова	
6-1Х Аналоговый вход 1	*[0] Не используется	*[0] Нет функции	[27] [1663] Аналоговый вход 53(мА)
6-10 Клемма 53, низкое напряжение	[80] Цифровой выход SL A	[1] Выполнить сброс	[28] [1664] Аналоговый вход 60
0,00-9,99 B * 0,07 B	6-93 Клемма 42, мин. выход	8-3Х Настройки порта ПЧ	[29] [1665] Аналоговый выход 42 [мА]
6-11 Клемма 53, высокое напряжение	0,00-200,0 % *	8-30 Протокол	[30] [1668] Част. вход 33 [Гц]
0,01-10,00 B * 10,00 B	% 00'0	*[0] FC Привод GE	[31] [1671] Выход реле (двоичный)
6-12 Клемма 53, низкий ток	6-94 Клемма 42, макс. шкала выхода	[2] Modbus RTU	[32] [1672] Счетчик А
0,00-19,99 MA * 0,14 MA	0,00-200,0 % * 100,0 %	8-31 Agpec	[33] [1673] Счетчик В[34] [1690] Слово
6-13 Клемма 53, высокий ток	7-ХХ Контроллеры	1-247 * 1	предупреждения
0,01-20,00 MA * 20,00 MA	7-2Х Управление процессом ОС	8-32 Скорость передачи данных порта ПЧ	[34] [1690] Аварийный код
6-14 Клемма 53, мин. знач. задан./ОС	7-20 Источник ОС 1 для упр. процессом	[0] 2400 бод	[35] [1692] Слово предупреждения
-4999-4999 * 0,000	*[0] Не используется	[1] 4800 бод	[36] [1694] Расш. слово состояния
6-15 Клемма 53, макс. знач. задан./ОС	[1] Аналоговый вход 53	*[2] 9600 бод для выбора входа шины ПЧ 8-30	8-5Х Цифровая/Шина
-4999-4999 * 50,000	[2] Аналоговый вход 60	*[3] 19200 бод для выбора входа Modbus 8-30	8-50 Выбор выбега
6-16 Клемма 53, постоянн.времени фильтра	[8] Импульсный вход 33	[4] 38400 бод	[0] Цифровой вход
0,01-10,00 c * 0,01 c	[11] Мест. задание по шине	8-33 Четность порта ПЧ	[1] Шина
6-19 Режим клеммы 53	7-3X Упр. ПИ-рег. процесса	*[0] Пр-ка на чет., 1 стоп. бит	[2] Логическое И*
*[0] Режим напряжения	7-30 Норм./инв. реж. упр. ПИ-рег. проц.	[1] Пр-ка на нечет., 1 стоп.бит	[3] Логическое ИЛИ
[1] Режим тока	*[0] Нормальный	[2] Контр.четн.отс-т, 1 стоп.бит	8-51 Выбор быстрого останова
6-2Х Аналоговый вход 2	[1] Реверсный	[3] Контр.четн.отс-т, 2 стоповых бита	См. пар. 8-50 * [3] Логическое ИЛИ
6-22 Клемма 60, низкий ток	7-31 Антираскрутка ПИ-рег. проц.	8-35 Минимальная задержка реакции	8-52 Выбор торможения постоянным током
0,00-19,99 mA * 0,14 mA	[0] Запрещено	0,001–0,5 * 0,010 c	См. пар. 8-50 * [3] Логическое ИЛИ
6-23 Клемма 60, высокий ток	*[1] Разрешено	8-36 Максимальная задержка реакции	8-53 Выбор пуска
0,01-20,00 MA * 20,00 MA	7-32 Скорость пуска ПИ-рег. проц.	0,100-10,00 c * 5,000 c	См. пар. 8-50 * [3] Логическое ИЛИ
6-24 Клемма 60, мин. знач. задан./ОС	0,0–200,0 Fu * 0,0 Fu	8-4X Уст. прот-ла FC MC	8-54 Bu6op pesepca
4999-4999 * 0,000	7-33 Проп. коэфф. ус. ПИ-рег. проц.	8-43 Порт ПЧ, конфиг-е чтения РСD	См. пар. 8-50 * [3] Логическое ИЛИ
6-25 Клемма 60, макс. знач. задан./ОС	0,00-10,00 * 0,01	*[0] Предел выражения отсутств.	8-55 Выбор набора
-4999-4999 * 50,00	7-34 Пост. врем. интегр. ПИ-рег. проц.	[1] [1500] Часы работы	См. пар. 8-50 * [3] Логическое ИЛИ
6-26 Клемма 60, постоянн. времени фильтра	0,10-9999 c * 9999 c	[2] [1501] Наработка в часах	8-56 Выбор предустановленного задания
0,01–10,00 c * 0,01 c	7-38 Коэфф. прям. св. ПИ-рег. пр.	[3] [1502] Счетчик кВтч	См. пар. 8-50 * [3] Логическое ИЛИ
6-8ХLСР Потенциометр	0-400 % * 0 %	[4] [1600] Управляющее слово	8-9Х Фиксированная частота / ОС
6-80 LCP LCP Включить потенциометр		[5] [1601] Задание (ед. измер.)	



Danfoss

8-94 OC no mine i	13-11 Оператор компаратора	[31] Запуск таймера 2	15-07 Сбрасывать счетчик рабочих часов
0x8000-0x7FFF * 0	[0] Менее *[1]	Установить высок. уровень на цифр. вых. В	*[0] Не сбрасывать
13-ХХ Интеллектуальная логика	Приблизительно равно	[32] Установить низк. уровень на цифр. вых. А	[1] Сбрасывать счетчик
13-0X Hacmpoŭku SLC	[2] Более	[33] Установить низк. уровень на цифр. вых. В	15-3Х Журнал отказов
13-00 Режим SL контроллера	13-12 Значение компаратора	[38] Установить высок, уровень на цифр. вых. А	15-30 Журнал отказов: Код ошибки
*[0] Выкл	. 0'0 * 6666-6666-	[39] Установить высок. уровень на цифр. вых. В	15-4Х Идентиф. привода
[1] Bkn	13-2Х Таймеры	[60] Сброс счетчика А	15-40 Тип
13-01 Событие запуска	13-20 Таймер SL контроллера	[61] Сброс счетчика В	15-41 Силовая часть
[0] Ложь	0,0–3600 c * 0,0 c	14-ХХ Специальные функции	15-42 Напряжение
[1] Истина	13-4Х Логические соотношения	14-0Х Коммутация инвертора 14-01 Частота	15-43 Версия программного обеспечения
[2] Работа	13-40 Булева переменная логического	коммутации	15-46 Преобразователь частоты Номер для
[3] В диапазоне	соотношения 1	[0] 2 Kru*	заказа. №
[4] По заданию	См. пар. 13-01 * [0] Ложь	[1] 4 K[u	15-48 LCP Илент. №
[7] Вне диапазона тока	[30]–[32] SL Taйм-avr 0-2	[2] 8 K[u	15-51 Преобразователь частоты Серийный №
[8] Ниже мин.	13-41 Оператор догики 1	[4] 16 к[ц. недоступно для М5	16-XX Считывания данных
[9] Bhille Mak	*[0] OTCVTCTBVPT	14-03 Creenwoonvilling	16-0х Обилер состояние
[5] Como manos.	[2] (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	[O] Beign	16-00 Komannuo cnopo
[10] IIPCAYIIPCAACIAC O IICPCIPCEC	1, [·] [7] Mau	[0] 20101: *[1] Bkn	
[17] Depart	[2] [7] [7]	14-17 Koumnont comit nimanita	16-01 Sanauro for usuon
[10] Teacher	[5] Why uet	14-12 Функция при эсимметрии сети	-4000_4000
[17] OTVERSIONIS C SESSIMALIM CARLEDOM	[4] Villa IIC. [5] Hot is	*[0] Ottobound	16-03 3anauna 06
[20] Отключение с аваримным синталом		[5] Ополутения	-2000-2000 %
[21] ABADMINIBIN CNI NAJI OTAJIOACHNIA C OJIOANIPOBAON [202-75] Kompanaton 0-3		[1] Hychynbendenne [3] 3anamano	16-03 Cnops correcting
[22-23] Noviliabatop 0-3	[7] Hell M Hell	14 2V Change man confinement	
[20-29] JIOI MAECKOE COOLHOMEHINE 0-3	13 43 Exercise 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	14.20 Designs of the control of the	15 OF Denomina April 2000
[33] HWPDBUM BXUM_10	13-42 byrieba Hepemenhay Jiol Myeckol O	FOI DESKIM CODOCA	10-03 OCHOBHOE WARINY. SHAYEHNE [70]
[34] цифровои вход_19	соотношения 2	Luj Pyyhon copoc	% 0,002-0,005-
[35] Цифровои вход_2/	CM. nap. 13-40	[I-9] ABTOCOPOC I-9	16-09 Настраиваемый вывод на дисплеи
[36] Цифровои вход_29	13-43 Оператор логического соотношения 2	[10] ABTOCOPOC 10	Зависит от пар. 0-31, 0-32 и 4-14
[38] Цифровои вход_33	См. пар. 13-41 *[0] Отсутствует	[11] ABTOCOPOC 15	16-1Х Состояние мотора
*[39] Команда при старте	13-44 Булева переменная логического	[12] ABTOCÓPOC 20	16-10 Мощность [кВт]
[40] Останов двигателя	соотношения 3	[13] Беск. число автосброса	16-11 Мощность [л.с.]
13-02 Событие останова	См. пар. 13-40	14-21 Время автоматического перезапуска	16-12 Напряжение электродвигателя [В]
См. пар. 13-01 *.[40] Останов двигателя	13-5Х Состояния	0–600 c * 10 c	16-13 Частота [Гц]
13-03 C6poc SLC	13-51 Событие контроллера SL	14-22 Режим работы	16-14 Ток электродвигателя [А]
*[0] Не сбрасывать	См. пар. 13-40	*[0] Нормальная работа	16-15 Частота [%]
[1] Cépoc SLC	13-52 Действие контроллера SL	[2] Инициализация	16-18 Тепловое излучение мотора [%]
13-1X Komnapamopы	*[0] Запрещено	14-26 Действия при неисправности инвертора	16-3Х Состояние привода
13-10 Операнд компаратора	[1] Нет действия	*[0] Отключение	16-30 Напряжение цепи постоянного тока
*[0] Отсутствует	[2] Выбор набора 1	[1] Предупреждение	16-34 Темп. радиатора
[1] Задание	[3] Выбор набора 2	14-4Х Оптимизация энергосбережения	16-35 Тепловое излучение инвертора
[2] Обратная связь	[10-17] Выбор предуст. зад. 0-7	14-41 АЕО Минимум намагничивания	16-36 Ном. инв. ток
[3] Частота вращения	[18] Выбор изм. скорости 1	40–75 % * 66 %	16-37 Макс. инв. ток
[4] Ток двигателя	[19] Выбор изм. скорости 2	15-ХХ Информация о приводе 15-0Х Рабочие данные	16-38 Состояние SL контроллера
[6] Мощность двигателя	[22] Пуск	15-00 Рабочие дни	16-5Х Зад. / Обр. св.
[7] Вольтаж мотора	[23] Пуск в обр. направл.	15-01 Рабочие часы	16-50 Внешнее задание
[8] Вольтаж постоянного тока		15-02 Счетчик электроэнергии	16-51 Импульсное задание
[12] Аналоговый вход 53		15-03 Включения питания	16-52 Обратная связь [ед. изм.]
[13] Аналоговый вход 60		15-04 Превышение темпа	16-6Х Входы / Выходы
[18] Импульсный вход 33	[27] Bufer	15-05 Превышение напряжения	16-60 Цифровой вход 18,19,27,33
[20] Сигнальное число	Зафиксировать	15-06 Сброс счетчика электроэнергии	0–1111
[30] Счетчик А	[29] Запуск таймера 0	*[0] Не сорасывать	
[31] Счетчик В	[30] Запуск таймера 1	[1] Сбрасывать счетчик	



,	٠,
	٠,
ı	•

16-61 Hudnopoù evon 29	16-71 Выхол реле [пвоминый]	16-90 Авапийный коп	18-8Х Резигтопы электподанате
of the property of the propert	THE HOLL SIGHT DOWN IN OU	How manual part of or	mountaine adoline of the contraction of the contrac
0-1	16-72 Счетчик А	0-0xfffffff	18-80 Активное сопротивление статора (высокое
16-62 Аналоговый вход 53 (вольт)	16-73 Счетчик В	16-92 Слово предупреждения	разрешение)
16-63 Аналоговый вход 53 (текущий)	16-8Х Периферийная шина / Порт	0-0xFFFFFFF	0,000 * MO 099,990 Mo 099,990 Mo 000,0
16-64 Аналоговый вход 60	16-86 Порт REF 1	16-94 Расш. слово состояния	18-81 Реактивное сопротивление утечки
16-65 Аналоговый выход 42 [мА] 16-68	0x8000-0x7FFF	0-0xFFFFFFFF8-XX	статора(высокое разрешение)
Импульсный вход [Гц]	16-9Х Показ диагностики	Расширенные данные электродвигателя	0,000-99,990 OM * 0,000 OM



5.1.1 Индекс преобразования

Различные атрибуты каждого параметра указаны в разделе «Заводские настройки». Значения параметров передаются только как целые числа. Поэтому для передачи десятичных дробей используются коэффициенты преобразования согласно *Таблица 5.1*.

Пример.

1-24 Ток двигателя имеет индекс преобразования -2 (т.е. коэффициент преобразования 0,01 согласно Таблица 5.1). Чтобы выставить значение параметра 2,25 А, следует передать через Modbus значение 225. Коэффициент преобразования 0,01 означает, что переданная величина умножается в приводе на 0,01. Значение 225, переданное на шину, представляет, таким обрзом, 2,25 А в преобразователь частоты.

Индекс преобразования	Коэффициент преобразования
2	10
1	100
0	1
-1	0,1
-2	0,01
-3	0,001
-4	0,0001
-5	0,00001

Таблица 5.1 Таблица преобразования

5.1.2 Изменение во время работы

«TRUE» («ИСТИНА») означает, что параметр может быть изменен в процессе работы преобразователь частоты, а «FALSE» («ЛОЖЬ») указывает на то, что перед изменением параметра преобразователь частоты следует остановить.

5.1.3 2 набора

«Все наборы»: для каждого из двух наборов можно установить индивидуальные значения параметра, т. е. один параметр может иметь два разных значения.

«1 набор»: значения данных будут одинаковыми в обоих наборах.

5.1.4 Тип

Тип данных	Описание	Тип
2	Целое 8	Int8
3	Целое 16	Int16
4	Целое 32	Int32
5	Целое без знака 8	Uint8
6	Целое без знака 16	Uint16
7	Целое без знака 32	Uint32
9	Видимая строка	Видимая строка



5.1.5 0-** Управление/Отображение

Номер задания	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
0 - 03	Региональные установки	[0] Международные	1 набор	FALSE	-	Uint8
0 - 04	Раб.состояние при включении питания (ручн.)	[1] Прин. остан, стар. зад.	Все настройки	TRUE	-	Uint8
0 - 10	Активный набор	[1] Набор 1	1 набор	TRUE	-	Uint8
0 - 11	Изменяемый набор	[1] Набор 1	1 набор	TRUE	-	Uint8
0 - 12	Связанные базовые установки	[20] Связан	Все настройки	FALSE	-	Uint8
0 - 31	Мин. значение показаний, зад. пользователем	0	1 набор	TRUE	-2	Int32
0 - 32	Макс. значение показаний, зад. пользователем	0	1 набор	TRUE	-2	Int32
0 - 40	Кнопка [Hand on] (Ручной пуск) на LCP	[1] Включено	Все настройки	TRUE	-	Uint8
0 - 41	Кнопка [Off / Reset] (Выкл. / Сброс) на LCP	[1] Разрешить все	Все настройки	TRUE	-	Uint8
0 - 42	Кнопка [Auto on] (Автоматический пуск) на LCP	[1] Включено	Все настройки	TRUE	-	Uint8
0 - 50	LCP Копировать	[0] Не копировать	1 набор	FALSE	-	Uint8
0 - 51	Копировать набор	[0] Не копировать	1 набор	FALSE	-	Uint8
0 - 60	Пароль главного меню	0	1 набор	TRUE	0	Uint16
0 - 61	Доступ к Главному / Быстрому меню без пароля	0	1 набор	TRUE	-	Uint8

5.1.6 1-** Нагрузка/двигатель

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
1 - 00	Режим конфигурирования	[0] Разомкн. контур скор	Все настройки	TRUE	-	Uint8
1 - 01	Принцип управления двигателем	[1] VVC+	Все наборы	FALSE	-	Uint8
1 - 03	Характеристики крутящего момента	[0] Постоянный	Все настройки	TRUE	-	Uint8
1 - 05	Конфигурация режима ручного управления	[2] Как в 1-00 Режим конфигурирования	Все настройки	TRUE	-	Uint8
1 - 20	Мощность двигателя		Все настройки	FALSE	-	Uint8
1 - 22	Напряжение двигателя		Все настройки	FALSE	0	Uint16
1 - 23	Частота двигателя		Все настройки	FALSE	0	Uint16
1 - 24	Ток двигателя		Все настройки	FALSE	-2	Uint16
1 - 25	Номинальная скорость двигателя		Все настройки	FALSE	0	Uint16
1 - 29	Автоматическая адаптация двигателя (ААД)	[0] Выкл.	1 набор	FALSE	-	Uint8
1 - 30	Сопротивление статора (Rs)		Все настройки	FALSE	-2	Uint16
1 - 33	Реакт.сопротивл.рассеяния статора (X1)		Все настройки	FALSE	-2	Uint32
1 - 35	Основное реактивное сопротивление (Xh) Намагнич. двигателя при 0		Все настройки	FALSE	-2	Uint32
1 - 50	скорости	100%	Все настройки	TRUE	0	Uint16
1 - 52	Мин. скорость норм. намагнич. [Гц]	0 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16
1 - 55	Характеристика U/f - U	0.4	Все настройки	TRUE	0	Uint16
1 - 56	Характеристика U/f - F		Все настройки	TRUE	0	Uint16
1 - 60	Компенсация нагрузки на низк.скорости	100%	Все настройки	TRUE	0	Uint16
1 - 61	Компенсация нагрузки на выс. скорости	100%	Все настройки	TRUE	0	Uint16
1 - 62	Компенсация скольжения	100%	Все настройки	TRUE	0	Int16
1 - 63	Пост. времени компенсации скольжения	0,1 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
1 - 71	Задержка запуска	0 c	Все настройки	TRUE	-1	Uint8
1 - 72	Функция запуска	[2] Выбег/время задерж.	Все настройки	TRUE	-	Uint8
1 - 73	Запуск с хода	[0] Запрещено	Все настройки	FALSE	-	Uint8
1 - 80	Функция при останове	[0] Останов выбегом	Все настройки	TRUE	-	Uint8
1 - 82	Мин. ск. д. функц. при ост. [Гц]	0 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16
1 - 90	Тепловая защита двигателя	[0] Нет защиты	Все настройки	TRUE	-	Uint8
1 - 93	Источник термистора	[0] Отсутствует	Все настройки	FALSE	-	Uint8



5.1.7 2-** Торможение

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
2 - 00	Ток удержания (пост. ток)	50%	Все настройки	TRUE	0	Uint16
2 - 01	Ток торможения пост. током	50%	Все настройки	TRUE	0	Uint16
2 - 02	Время торможения пост. током	10 c	Все настройки	TRUE	-1	Uint16
2 - 04	Скорость включения торможения пост. током	0 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16
2 - 10	Функция торможения	[0] Выкл.	Все настройки	TRUE	-	Uint8
2 - 11	Тормозной резистор (Ом)		Все настройки	TRUE	0	Uint16
2 - 16	Торможение переменным током, максимальный ток	100%	Все настройки	TRUE	0	Uint16
2 - 17	Контроль перенапряжения	[0] Запрещено	Все настройки	TRUE	-	Uint8
2 - 20	Ток отпускания тормоза	0 A	Все наборы	TRUE	-2	Uint32
2 - 22	Скорость включения тормоза [Гц]	0 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16

5.1.8 3-** Задан./измен. скор.

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
3 - 00	Диапазон задания	[0] Мин.–Макс.	Все настройки	TRUE	-	Uint8
3 - 02	Мин. задание	0	Все настройки	TRUE	-3	Int32
3 - 03	Максимальное задание	50	Все настройки	TRUE	-3	Int32
3 - 10	Предустановленное задание	0%	Все настройки	TRUE	-2	Int16
3 - 11	Фиксированная скорость [Гц]	5 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16
3 - 12	Значение разгона/замедления	0%	Все настройки	TRUE	-2	Int16
3 - 14	Предустановл. относительное задание	0%	Все настройки	TRUE	-2	Int16
3 - 15	Источник задания 1	[1] Аналоговый вход 53	Все наборы	TRUE	-	Uint8
3 - 16	Источник задания 2	[2] Аналоговый вход 60	Все наборы	TRUE	-	Uint8
3 - 17	Источник задания 3	[11] Местн. зад.по шине	Все настройки	TRUE	-	Uint8
3 - 18	Источник отн. масштабирования задания	[0] Нет функции	Все настройки	TRUE	-	Uint8
3 - 40	Изменение скор., тип 1	[0] Линейное	Все настройки	TRUE	-	Uint8
3 - 41	Время разгона 1	3 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint32
3 - 42	Время торможения 1	3 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint32
3 - 50	Изменение скор., тип 2	[0] Линейное	Все настройки	TRUE	-	Uint8
3 - 51	Время разгона 2	3 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint32
3 - 52	Время торможения 2	3 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint32
3 - 80	Вр. достиж. фикс. скок.	3 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint32
3 - 81	Вр. замедл. для быстр. останова	3 c	1 набор	TRUE	-2	Uint32

5.1.9 4-** Пределы/предупр.

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
4 - 10	Направление вращения двигателя	[2] Оба направления	Все настройки	FALSE	-	Uint8
4 - 12	Нижний предел скорости двигателя [Гц]	0 Гц	Все настройки	FALSE	-1	Uint16
4 - 14	Верхний предел скорости двигателя [Гц]	65 Гц	Все настройки	FALSE	-1	Uint16
4 - 16	Двигательный режим с ограничением момента	150%	Все настройки	TRUE	0	Uint16
4 - 17	Генераторн. режим с огранич. момента	100%	Все настройки	TRUE	0	Uint16
4 - 40	Предупреждение: низкая частота	0 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16
4 - 41	Предупрждение: высокая частота	400 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16
4 - 50	Предупреждение: низкий ток	0 A	Все настройки	TRUE	-2	Uint32
4 - 51	Предупреждение: высокий ток	26 A	Все настройки	TRUE	-2	Uint32
4 - 54	Предупреждение: низкое задание	-4999	Все настройки	TRUE	-3	Int32
4 - 55	Предупреждение: высокое задание	4999	Все настройки	TRUE	-3	Int32
4 - 56	Предупреждение: низкий сигнал ОС	-4999	Все настройки	TRUE	-3	Int32
4 - 57	Предупреждение: высокий сигн. ОС	4999	Все настройки	TRUE	-3	Int32
	Функция при обрыве фазы					
4 - 58	двигателя	[1] On (Включено)	Все настройки	FALSE	-	Uint8
4 - 61	Исключение скорости с [Гц]	0 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16
4 - 63	Исключение скорости до [Гц]	0 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16



5.1.10 5-** Цифровой вход/выход

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
5 - 10	Клемма 18, цифровой вход	[8] Пуск	Все настройки	TRUE	-	Uint8
5 - 11	Клемма 19, цифровой вход	[10] Реверс	Все настройки	TRUE	-	Uint8
5 - 12	Клемма 27, цифровой вход	[1] Сброс	Все настройки	TRUE	-	Uint8
5 - 13	Клемма 29, цифровой вход	[14] Фикс. частота	Все настройки	TRUE	-	Uint8
5 - 15	Клемма 33, цифровой вход	[16] Предуст. задание, бит 0	Все настройки	TRUE	-	Uint8
5 - 34	Задержка вкл, Клемма 42, цифровой выход	0,01 c	Все настройки	TRUE	-2-	Uint16
5 - 35	Задержка выкл., Клемма 42, цифровой выход	0,01 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
5 - 40	Реле функций	[0] Не используется	Все настройки	TRUE	-	Uint8
5 - 41	Задержка включения, реле	0,01 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
5 - 42	Задержка выключения, реле	0,01 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
5 - 55	Клемма 33, мин. частота	20 Гц	Все настройки	TRUE	0	Uint16
5 - 56	Клемма 33, макс. частота	5000 Гц	Все настройки	TRUE	0	Uint16
5 - 57	Клемма 33, мин. зад./обр. связь значение	0	Все настройки	TRUE	-3	Int32
5 - 58	Клемма 33, макс. зад./обр. связь значение	50	Все настройки	TRUE	-3	Int32

5.1.11 6-** Аналог. вход/выход

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
6 - 00	Время тайм-аута нуля	10 c	Все настройки	TRUE	0	Uint8
	Функция при тайм-ауте «нулевого»					
6 - 01	аналог. сигнала	[0] Выкл.	Все настройки	TRUE	-	Uint8
6 - 10	Клемма 53, низкое напряжение	0,07 B	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
6 - 11	Клемма 53, высокое напряжение	10 B	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
6 - 12	Клемма 53, минимальный ток	0,14 мА	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
6 - 13	Клемма 53, макс. ток	20 мА	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
	Клемма 53, мин. знач. задан./ОС					
6 - 14	Значение	0	Все настройки	TRUE	-3	Int32
	Клемма 53, макс. знач. задан./ОС					
6 - 15	Значение	50	Все настройки	TRUE	-3	Int32
	Клемма 53, постоянн. времени					
6 - 16	фильтра	0,01 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
6 - 19	Режим клеммы 53	[0] Режим напряжения	1 набор	TRUE	-	Uint8
6 - 22	Клемма 60, мин. ток	0,14 мА	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
6 - 23	Клемма 60, макс. ток	20 мА	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
	Клемма 60, мин. знач. задан./ОС					
6 - 24	значение	0	Все настройки	TRUE	-3	Int32
	Клемма 60, макс. знач. задан./ОС					
6 - 25	значение	50	Все настройки	TRUE	-3	Int32
6 - 26	Клемма 60, пост. времени фильтра	0,01 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
6 - 80	LCP Потенциометр разрешен	1	1 набор	FALSE	-	Uint8
	Потенциометр LCP, низкое					
6 - 81	значение задания	0	Все настройки	TRUE	-3	Int32
	Потенциометр LCP, высокое					
6 - 82	значение задания	50	Все настройки	TRUE	-3	Int32
6 - 90	Режим клеммы 42	[0] 0-20 mA	Все настройки	TRUE	-	Uint8
6 - 91	Клемма 42, аналоговый выход	[0] Не используется	Все настройки	TRUE	-	Uint8
6 - 92	Клемма 42, цифровой выход	[0] Не используется	Все настройки	TRUE	-	Uint8
6 - 93	Клемма 42, мин. выход	0%	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
6 - 94	Клемма 42, макс. выход	100%	Все настройки	TRUE	-2	Uint16

5.1.12 7-** Контроллеры

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
7 - 20	Источник ОС 1 для упр. процессом	[0] Нет функции	Все настройки	TRUE	-	Uint8
7 - 30	Н./инв. реж. упр. ПИ-рег. проц.	[0] Нормальный	Все настройки	TRUE	-	Uint8
7 - 31	Антираскрутка ПИ-рег. проц.	[1] Включено	Все настройки	TRUE	-	Uint8
7 - 32	Скорость пуска ПИ-рег. проц.	0 Гц	Все настройки	TRUE	-1	Uint16
7 - 33	Проп. коэфф. ус. ПИ-рег. проц.	0,01	Все настройки	TRUE	-2	Uint16
	Пост. врем. интегрир. ПИ-рег.					
7 - 34	проц.	9999 c	Все настройки	TRUE	-2	Uint32
7 - 38	Коэфф.пр.св.ПИ-рег. пр.	0%	Все настройки	TRUE	0	Uint16
7 - 39	Зона соответствия заданию	5%	Все настройки	TRUE	0	Uint8



5.1.13 8-** Связь и доп. устр.

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
8 - 01	Место управления	[0] Цифр. и команд. слово	Все настройки	TRUE	-	Uint8
8 - 02	Источник командного слова	[1] FC RS485	Все настройки	TRUE	-	Uint8
8 - 03	Время тайм-аута командного слова	1 c	1 набор	TRUE	-1	Uint16
8 - 04	Функция тайм-аута командного слова	[0] Выкл.	1 набор	TRUE	-	Uint8
8 - 06	Сброс тайм-аута командного слова	[0] Нет функции	1 набор	TRUE	-	Uint8
8 - 30	Протокол	[0] FC	1 Установка	TRUE	0	Uint8
8 - 31	Адрес	1	1 набор	TRUE	0	Uint8
8 - 32	Скорость передачи данных порта ПЧ	[2] 9600 Бод	1 набор	TRUE	-	Uint8
8 - 33	Четность порта ПЧ	[0] Контроль на четность, 1 стоповый бит	1 набор	TRUE	-	Uint8
8 - 35	Мин. задержка реакции	0,01 c	1 набор	TRUE	-3	Uint16
8 - 36	Максимальная задержка реакции	5 c	1 набор	TRUE	-3	Uint16
8 - 43	Конфигурирование чтения PCD порта ПЧ	0	1 набор	TRUE	-	Uint8
8 - 50	Выбор выбега	[3] Логическое ИЛИ	Все настройки	TRUE	-	Uint8
8 - 51	Выбор быстрого останова	[3] Логическое ИЛИ	Все настройки	TRUE	-	Uint8
8 - 52	Выбор торможения пост. током	[3] Логическое ИЛИ	Все настройки	TRUE	-	Uint8
8 - 53	Выбор пуска	[3] Логическое ИЛИ	Все настройки	TRUE	-	Uint8
8 - 54	Выбор реверса	[3] Логическое ИЛИ	Все настройки	TRUE	-	Uint8
8 - 55	Выбор набора	[3] Логическое ИЛИ	Все настройки	TRUE	-	Uint8
8 - 56	Выбор предустановленного задания	[3] Логическое ИЛИ	Все настройки	TRUE	-	Uint8
8 - 94	ОС по шине 1	0	Все настройки	TRUE	0	Int16

5.1.14 13-**

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
13 - 00	Режим контроллера SL	[0] Выкл.	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 01	Событие запуска	[39] Команда пуска	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 02	Событие останова	[40] Привод остановлен	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 03	Сброс SLC	[0] Не сбрасывать	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 10	Операнд сравнения	[0] Запрещено	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 11	Оператор сравнения	[1] Приблизительно равно	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 12	Результат сравнения	0	1 набор	TRUE	-1	Int32
13 - 20	Таймер контроллера SL	0 c	1 набор	TRUE	-1	Uint32
13 - 40	Булева переменная лог.соотн. 1	[0] Ложь	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 41	Оператор логического соотношения 1	[0] Запрещено	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 42	Булева переменная лог.соотн. 2	[0] Ложь	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 43	Оператор логического соотношения 2	[0] Запрещено	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 44	Булева переменная лог.соотн. 3	[0] Ложь	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 51	Событие контроллера SL	[0] Ложь	1 набор	TRUE	-	Uint8
13 - 52	Действие контроллера SL	[0] Запрещено	1 набор	TRUE	-	Uint8

5.1.15 14-** Специальные функции

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
14 - 01	Частота коммутации	[1] 4,0 кГц	Все настройки	TRUE	-	Uint8
14 - 03	Сверхмодуляция	[1] On (Включено)	Все настройки	FALSE	-	Uint8
14 - 12	Функция при асимметрии сети	[0] Отключение	Все настройки	TRUE	-	Uint8
14 - 20	Режим сброса	[0] Сброс вручную	Все настройки	TRUE	-	Uint8
14 - 21	Время автом. перезапуска	10 c	Все настройки	TRUE	0	Uint16
14 - 22	Режим работы	[0] Обычная работа	1 набор	TRUE	-	Uint8
14 - 26	Зад. отк. при неисп. инв.	[0] Отключение	Все настройки	TRUE	-	Uint8
14 - 41	Мин. намагничивание АОЭ	66 %	Все настройки	TRUE	0	Uint8



5.1.16 15-** Информ. о приводе

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобр азовани я	Тип
15 - 00	Время работы	0	1 набор	TRUE	0	Uint32
15 - 01	Наработка в часах	0	1 набор	TRUE	0	Uint32
15 - 02	Счетчик кВтч	0	1 набор	TRUE	0	Uint32
15 - 03	Кол-во включений питания	0	1 набор	TRUE	0	Uint32
15 - 04	Кол-во перегревов	0	1 набор	TRUE	0	Uint16
15 - 05	Кол-во перенапряжений	0	1 набор	TRUE	0	Uint16
15 - 06	Сброс счетчика кВтч	[0] Не сбрасывать	1 набор	TRUE	-	Uint8
15 - 07	Сброс счетчика наработки	[0] Не сбрасывать	1 набор	TRUE	-	Uint8
	Журнал неисправностей: Код					
15 - 30	ошибки	0	1 набор	TRUE	0	Uint8
15 - 40	Тип ПЧ		1 набор	FALSE	0	Видимая строка
15 - 41	Секция питания		1 набор	FALSE	0	Видимая строка
15 - 42	Напряжение		1 набор	FALSE	0	Видимая строка
15 - 43	№ версии ПО платы управления		1 набор	FALSE	0	Видимая строка
15 - 46	Преобразователь частотыНомер для заказа		1 набор	FALSE	0	Видимая строка
15 - 48	LCР Идент. №		1 набор	FALSE	0	Видимая строка
15 - 51	Преобразователь частоты Серийный номер		1 набор	FALSE	0	Видимая строка

5.1.17 16-** Показания

Номер параметра	Описание параметров	Значение по умолчанию	2 Набор параметров	Изменение во время работы	Индекс преобраз ования	Тип
16 - 00	Командное слово	0	1 набор	TRUE	0	Uint16
16 - 01	Задание [ед. измер.]	0	1 набор	TRUE	-3	Int32
16 - 02	Задание %	0	1 набор	TRUE	-1	Int16
16 - 03	слово состояния	0	1 набор	TRUE	0	Uint16
16 - 05	Основное фактич. значение [%]	0	1 набор	TRUE	-2	Int16
16 - 09	Показ. по выб. польз.	0	1 набор	TRUE	-2	Int32
16 - 10	Мощность [кВт]	0	1 набор	TRUE	-3	Uint16
16 - 11	Мощность [л.с.]	0	1 набор	TRUE	-3	Uint16
16 - 12	Напряжение двигателя	0	1 набор	TRUE	0	Uint16
16 - 13	Частота	0	1 набор	TRUE	-1	Uint16
16 - 14	Ток двигателя	0	1 набор	TRUE	-2	Uint16
16 - 15	Частота [%]	0	1 набор	TRUE	-1	Uint16
16 - 18	Тепловая нагрузка двигателя	0	1 набор	TRUE	0	Uint8
16 - 30	Напряжение цепи пост. тока	0	1 набор	TRUE	0	Uint16
16 - 34	Темп. радиат.	0	1 набор	TRUE	0	Uint8
16 - 35	Тепловая нагрузка инвертора	0	1 набор	TRUE	0	Uint8
16 - 36	Ном. инв. ток	0	1 набор	TRUE	-2	Uint16
16 - 37	Макс. инв. ток	0	1 набор	TRUE	-2	Uint16
16 - 38	Состояние SL контроллера	0	1 набор	TRUE	0	Uint8
16 - 50	Внешнее задание	0	1 набор	TRUE	-1	Int16
16 - 51	Импульсное задание	0	1 набор	TRUE	-1	Int16
16 - 52	Обратная связь [ед. измер.]	0	1 набор	TRUE	-3	Int32
16 - 60	Цифровой вход 18,19,27,33	0	1 набор	TRUE	0	Uint16
16 - 61	Цифровой вход 29	0	1 набор	TRUE	0	Uint8
16 - 62	Аналоговый вход 53 [B]	0	1 набор	TRUE	-2	Uint16
16 - 63	Аналоговый вход 53 [мА]	0	1 набор	TRUE	-2	Uint16
16 - 64	Аналог. вход 60	0	1 набор	TRUE	-2	Uint16
16 - 65	Аналоговый выход 42 [мА]	0	1 набор	TRUE	-2	Uint16
16 - 68	Имп. вход 33	20	1 набор	TRUE	0	Uint16
16 - 71	Выход реле [двоичный]	0	1 набор	TRUE	0	Uint8
16 - 72	Счетчик А	0	1 набор	TRUE	0	Int16
16 - 73	Счетчик В	0	1 набор	TRUE	0	Int16
16 - 86	Порт ПЧ, ЗАДАНИЕ 1	0	1 набор	TRUE	0	Int16
16 - 90	Слово аварийной сигнализации	0	1 набор	TRUE	0	Uint32
16 - 92	Слово предупреждения	0	1 набор	TRUE	0	Uint32
16 - 94	Расшир. слово состояния	0	1 набор	TRUE	0	Uint32



6 Устранение неисправностей

Предупреждение или аварийный сигнал подается соответствующим светодиодом на передней панели преобразователь частоты и отображается на дисплее в виде кода.

Предупреждение продолжает подаваться до тех пор, пока не будет устранена его причина. При определенных условиях работа двигателя может продолжаться. Предупреждающие сообщения могут быть критическими, но не обязательно являются таковыми.

В случае аварийного сигнала преобразователь частоты будет отключен. Для возобновления работы аварийные сигналы должны быть сброшены после устранения их причины.

Это может быть выполнено четырьмя путями:

- Нажатием кнопки сброса [RESET] (Сброс) на LCP.
- Через цифровой вход с помощью функции «Сброс».
- 3. Используя канал последовательной связи.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для перезапуска агрегата после ручного сброса кнопкой [RESET] (Сброс) необходимо нажать кнопку на LCP, [AUTO ON] (Автоматический пуск) или [HAND ON] (Ручной пуск).

Если аварийный сигнал не удается сбросить, это может объясняться тем, что не устранена его причина или что

аварийный сигнал вызывает отключение с блокировкой (см. также таблицу на следующей странице).

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Аварийные сигналы, вызывающие отключение с блокировкой, обеспечивают дополнительную защиту, которая заключается в том, что для сброса аварийного сигнала следует предварительно выключить сетевое питание. После восстановления подачи питания преобразователь частоты разблокируется, и можно произвести сброс аварийного сигнала после устранения его причины, как это описано выше. Аварийные сигналы, которые не приводят к

аварииные сигналы, которые не приводят к отключению с блокировкой, могут также сбрасываться с помощью функции автоматического сброса в 14-20 Reset Mode. (Предупреждение: возможен автоматический выход из режима ожидания!)

Если в таблице на следующей странице для кода указаны и предупреждение, и аварийный сигнал, это означает, что либо перед аварийным сигналом появляется предупреждение, либо можно задать, что должно появляться при данной неисправности — предупреждение или аварийный сигнал.

Это можно выполнить, например, в 1-90 Motor Thermal Protection. После аварийного сигнала или отключения двигатель выполняет останов выбегом, а на преобразователь частоты мигают аварийный сигнал и предупреждение. После того как неисправность устранена, продолжает мигать только аварийный сигнал.

Ном ер	Описание	Внимание	Авари йный сигнал	Блок. откл-я	Ошибка	Ссылка на параметр
2	Ош. дейст. 0	(X)	(X)			6-01
4	Потеря фазы питания	(X)	(X)	(X)		14-12
7	Перенапряжение пост. тока	Х	Х			
8	Пониж. напряж. пост. тока	Х	Х			
9	Перегрузка инвертора	Х	Х			
10	Сработало ЭТР двигателя— превышение температуры	(X)	(X)			1-90
11	Повышенная температура термистора двигателя	(X)	(X)			1-90
13	прев ток	Х	Х	Х		
14	Замыкание на землю	Х	Х	Х		
16	Кор. замык.		Х	Х		
17	Тайм-аут командного слова	(X)	(X)			8-04
25	Короткое замыкание тормозного резистора		Х	X		
27	Короткое замыкание тормозного прерывателя		Х	X		



Ном ер	Описание	Внимание	Авари йный сигнал	Блок. откл-я	Ошибка	Ссылка на параметр
28	Проверка торм.		Х			
29	Перегрев силовой платы		Х	Х		
30	Потеря фазы U двигателя		(X)	(X)		4-58
31	Потеря фазы V двигателя		(X)	(X)		4-58
32	Потеря фазы W двигателя		(X)	(X)		4-58
38	Внутр. отказ		Х	Х		
44	Пробой на зем. 2		Х	Х		
47	Неиспр. упр. напряж.		Х	Х		
51	ААД: проверить U _{nom} и I _{nom}		Х			
52	ААД: мал I _{nom}		Х			
53	ААД: слишком мощный двигатель		Х			
54	ААД: слишком маломощный двигатель		Х			
55	ААД: параметр вне диапазона		Х			
63	Мала эффективность механического тормоза		Х			
80	Привод приведен к значениям по умолчанию		Х			
84	Утрачено соединение между приводом и LCP				Х	
85	Кнопка не действует				Х	
86	Копирование не выполнено				Х	
87	Данные LCP недопустимые				Х	
88	Данные LCP несовместимы				Х	
89	Параметр только для считывания				Х	
90	Нет доступа к базе данных параметров				Х	
91	В данном режиме значение параметра недействительно				Х	
92	Значение параметра превышает миним./макс. пределы				Х	

Таблица 6.1 Перечень кодов аварийных сигналов/предупреждений

(Х) Зависит от параметра

Отключение — действие при появлении аварийного сигнала. Отключение вызывает останов двигателя выбегом и может быть сброшено нажатием кнопки или выполнением сброса с помощью цифрового входа (гр. пар. 5-1* [1]). Первоначальное событие, которое вызвало аварийный сигнал, не может повредить преобразователь частоты или стать причиной опасностей. Отключение с блокировкой — действие при появлении аварийного сигнала, которое способно повредить преобразователь частоты или подключенные к нему механизмы. Отключение с блокировкой может быть сброшено только путем выключения и последующего включения питания.

Светодиодная индикация	
Предупреждение	желтый
Аварийный сигнал	мигающий красный

Слова аварийной сигнализации, слова предупреждения и расширенные слова состояния могут считываться для диагностики по последовательной шине или по дополнительной периферийной шине. Также см.

16-90 Alarm Word, 16-92 Warning Word и 16-94 Ext. Status Word.





6.1.1 Аварийный код, слово предупреждения и расширенное слово состояния

			Пар. 16-90	Пар. 16-92	Пар. 16-94
				Слово	Расширенное слово
Бит	16-ричн.	Десятичн.	Слово аварийной сигнализации	предупреждения	состояния
0	1	1	Проверка торм		Измен. скорости
1	2	2	Темп.сил.пл.пит.	Темп.сил.пл.пит.	Выполнение ААД
					Пуск по час. стр./
2	4	4	Замык. на землю		против час. стр.
3	8	8			Снизить зад.
4	10	16	Ком. сл ТО	Ком. сл ТО	Ув. задание
5	20	32	прев ток	прев ток	ОС выше макс.
6	40	64	·	Пр. крут. мом	ОС ниже миним
				,	Высокий выходной
7	80	128	Зав.эл.перегр.	Зав.эл.перегр.	ток
8	100	256	ЭТР: перегр. д.	ЭТР: перегр. д.	Низкий выходной ток
				Перегрузка	
9	200	512	Перегрузка инвертора	инвертора	Частота выше макс.
10	400	1024	Пониж нпр п.т.	Пониж нпр п.т.	Частота ниже мин.
11	800	2048	Прев напр п.т.	Прев напр п.т.	
12	1000	4096	Кор. замык.		
13	2000	8192			Торможение
14	4000	16384	Пот. фазы сети	Пот. фазы сети	
		10001	7.00.7	7.2 7.2	Контроль
					перенапряжения
15	8000	32768	«ААД не в норме»		действует
16	10000	65536	Ош. дейст. 0	Ош. дейст. 0	Тормоз пер. тока
17	20000	131072	Внутр. отказ		The state of the s
18	40000	262144	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					Значение задания
19	80000	524288	Обрыв фазы U		выше макс.
-			111111111111111111111111111111111111111		Значение задания
20	100000	1048576	Обрыв фазы V		ниже мин.
					Местное задание/
21	200000	2097152	Обрыв фазы W		дистанц. задание.
22	400000	4194304			
23	800000	8388608	Неиспр. упр. напряж.		
24	1000000	16777216	. ,		
25	2000000	33554432		Предел по току	
			Короткое замыкание тормозного		
26	4000000	67108864	резистора		
27	8000000	134217728	Короткое замыкание IGBT-транзистора		
				Обрыв фазы	
28	10000000	268435456	M4/M5: Замык. на землю (Desat)	двигателя	
29	20000000	536870912	Привод инициал.		
30	4000000	1073741824		Не определено	
					Нет доступа к базе
31	80000000	2147483648	М. эф. мех. торм		данных

Слова аварийной сигнализации, слова предупреждения и расширенные слова состояния могут считываться для диагностики по последовательной шине. См. также 16-94 Расш. слово состояния.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 2, Ош. дейст. 0 Сигнал на клемме 53 или 60 меньше, чем 50 % от значения, выставленного в 6-10 Клемма 53, низкое напряжение, 6-12 Клемма 53, низкий ток, 6-22 Клемма 60, низкий ток



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 4, Потеря фазы питания

Отсутствует фаза со стороны источника питания, или слишком велика асимметрия сетевого напряжения. Это сообщение появляется также при отказе входного выпрямителя в преобразователь частоты.

Устранение неисправностей: Проверьте напряжение питания и токи питания на входе преобразователь частоты. Этот отказ может вызываться искажениями сетевого питания. Установка сетевого фильтра Danfoss поможет устранить эту проблему.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 7, Превышенное напряжение пост. тока

Если напряжение в промежуточной цепи превышает предельно допустимое значение, преобразователь частоты через некоторое время отключается.

Устранение неисправностей

Подключите тормозной резистор

Увеличьте время изменения скорости

Выберите тип изменения скорости

Включите функции в 2-10 Brake Function

Hapacтите 14-26 Trip Delay at Inverter Fault.

Этот отказ может вызываться искажениями сетевого питания. Установка сетевого фильтра Danfoss поможет устранить эту проблему.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 8, Пониж. напряж. пост. тока

Если напряжение промежуточной цепи (постоянного тока) падает ниже предела напряжения, преобразователь частоты проверяет, подключен ли резервный резервный источник питания 24 В пост. тока. Если резервный источник питания 24 В пост. тока не подключен, преобразователь частоты отключается через заданное время. Время зависит от размера блока.

Устранение неисправностей:

Проверьте, соответствует ли напряжение источника питания напряжению преобразователь частоты.

Выполните проверку входного напряжения

Выполните проверку цепи мягкого заряда

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 9, Перегрузка инвертора

преобразователь частоты находится вблизи порога отключения ввиду перегрузки (слишком большой ток в течение слишком длительного времени). Счетчик электронной тепловой защиты инвертора выдает предупреждение при 98 % и отключает преобразователь при 100 %; отключение сопровождается аварийным сигналом. *Невозможно* выполнитьсброс преобразователь частоты, пока счетчик не окажется на уровне ниже 90 %.

Неисправность заключается в том, что преобразователь частоты находится в состоянии перегрузки на уровне более 100 % в течение длительного времени.

Устранение неисправностей

Сравните выходной ток на LCP с номинальным током преобразователь частоты.

Сравните выходной ток, показанный на LCРпанели, с измеренным током двигателя.

Отобразите термальную нагрузку привода на LCP и проверьте значение. При превышении номинальных значений непрерывного токапреобразователь частоты значения счетчика увеличиваются. При значениях менее номинальных значений непрерывного тока преобразователь частоты значения счетчика уменьшаются.

См. раздел о снижении номинальных характеристик в Руководстве по проектированию для получения информации, если необходима высокая частота коммутации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 10, Температура перегрузки двигателя

Электронная тепловая защита (ЭТР) сигнализирует о перегреве двигателя. Установите, должен ли преобразователь частоты подавать сигнал предупреждения или аварийный сигнал при достижении счетчиком показания 100 % в 1-90 Motor Thermal Protection. Неисправность возникает в том случае, когда двигатель находится в состоянии перегрузки на уровне более 100 % в течение длительного времени.

Устранение неисправностей

Проверьте, не перегрелся ли двигатель.

Проверьте, нет ли механической перегрузки двигателя.

Проверьте правильность установки тока двигателя в *1-24 Motor Current*.

Убедитесь в том, что данные двигателя в параметрах с 1–20 по 1–25 заданы правильно.

Автоадаптация в 1-29 Автоадаптация двигателя (ААД) Превышен предел пикового тока инвертора (около 200 % от номинального тока). Предупреждение будет подаваться в течение приблизительно 8–12 секунд, после чего преобразователь частоты будет отключен с подачей аварийного сигнала. Выключите преобразователь частоты и проверьте, можно ли провернуть вал двигателя и соответствует ли мощность двигателя мощности преобразователь частоты. Если выбран режим расширенного управления механическим тормозом, то сигнал отключения может быть сброшен извне. преобразователь частоты



может более точно согласовать с двигателем и снизить тепловую нагрузку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 11, Перегрев термистора двигателя

Термистор может быть отключен. Установите, должен ли преобразователь частоты подавать сигнал предупреждения или аварийный сигнал в 1-90 Motor Thermal Protection.

Устранение неисправностей

Проверьте, не перегрелся ли двигатель.

Проверьте, нет ли механической перегрузки двигателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 13, Превышение тока

Превышен предел пикового тока инвертора (около 200 % от номинального тока). Предупреждение будет подаваться в течение приблизительно 8–12 секунд, после чего ппреобразователь частоты будет отключен с подачей аварийного сигнала. Выключите преобразователь частоты и проверьте, можно ли провернуть вал двигателя и соответствует ли мощность двигателя мощности преобразователь частоты. Если выбран режим расширенного управления механическим тормозом, то сигнал отключения может быть сброшен извне.

Устранение неисправностей:

Отключите питание и проверьте, можно ли повернуть вал двигателя.

Проверьте, соответствует ли размер двигателя преобразователь частоты.

Проверьте параметры от 1-20 до 1-25 для верных данных двигателя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 14, Пробой на землю

Происходит разряд тока с выходных фаз на землю либо в кабеле между преобразователь частоты и двигателем, либо в самом двигателе.

Устранение неисправностей

Выключите питание преобразователь частоты и устраните пробой на землю.

Измерьте сопротивление к земле проводки двигателя и самого двигателя с помощью мегомметра.

АВАР. 16, Короткое замыкание

В двигателе или проводке двигателя присутствует короткое замыкание.

Отключите питание преобразователь частоты и устраните короткое замыкание.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 17, Тайм-аут командного слова

Нет связи с преобразователь частоты.

Предупреждение будет показано только в том случае, если 8-04 Control Word Timeout Function НЕ ОТКЛЮЧЕНО. Если 8-04 Control Word Timeout Function установлен на Останов и Отключение, появляется предупреждение, и преобразователь частоты замедляет вращение двигателя, после чего отключается, выдавая при этом аварийный сигнал. Возможно, был увеличен параметр 8-03 Время тайм-аута командного слова.

Устранение неисправностей:

Проверьте соединения на кабеле последовательной связи.

Нарастите 8-03 Control Word Timeout Time

Проверьте работу оборудования связи.

Проверьте правильность установки в соответствии с требованиями электромагнитной совместимости (ЭМС).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 25, Короткое замыкание тормозного резистора

Во время работы осуществляется контроль состояния тормозного резистора. Если происходит короткое замыкание, функция торможения отключается и подается предупреждение. преобразователь частоты еще работает, но уже без функции торможения. Отключите питание преобразователь частоты и замените тормозной резистор (см. 2-15 Brake Check).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 27, Отказ тормозного прерывателя

В процессе работы контролируется транзистор, и если происходит его короткое замыкание, отключается функция торможения и появляется предупреждение. преобразователь частоты может продолжать работать, но поскольку тормозной транзистор замкнут накоротко, на тормозной резистор передается значительная мощность, даже если он не включен.

Отключите питание преобразователь частоты и снимите тормозной резистор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 28, Тормоз не прошел проверку

Тормозной резистор не подключен или не работает.

АВАР. 29, Темп. радиатора

Превышение максимальной температуры радиатора. Отказ по температуре не может быть сброшен до тех пор, пока температура не окажется ниже заданного значения. Точки отключения и сброса зависят от мощности преобразователь частоты.

Устранение неисправностей:

Убедитесь в отсутствии следующих условий.

Слишком высокая температура окружающей среды.

Слишком длинный кабель двигателя.

Неверный зазор над и под преобразователь частоты



Блокировка циркуляции воздуха вокруг преобразователь частоты.

Поврежден вентилятор радиатора.

Загрязненный радиатор.

АВАР. 30, Потеря фазы U двигателя

Обрыв фазы U между преобразователь частоты и двигателем.

Отключите питание преобразователь частоты и проверьте фазу U двигателя.

АВАР. 31, Потеря фазы V двигателя

Обрыв фазы V между преобразователь частоты и двигателем.

Отключите питание преобразователь частоты и проверьте фазу V двигателя.

АВАР. 32, Потеря фазы W двигателя

Обрыв фазы W между преобразователь частоты и двигателем.

Отключите питание преобразователь частоты и проверьте фазу W двигателя.

АВАР. 38, Внутр. отказ

Устранение неисправностей

Отключите и включите питание

Убедитесь в правильности установки дополнительных устройств

Убедитесь в надежности и полноте соединений

Возможно, потребуется связаться с вашим поставщиком Danfoss или с сервисным отделом. Для дальнейшей работы с целью устранения неисправности следует запомнить ее кодовый номер.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47, Н напр пит 24 В

Источник питания постоянного тока 24 В измеряется на плате управления. Возможно, перегружен внешний резервный источник питания 24 В=; в случае иной причины следует обратиться к поставщику оборудования Danfoss.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 51, ААД: проверить Unom и Inom

Значения напряжения двигателя, тока двигателя и мощности двигателя заданы неправильно. Проверьте значения параметров от 1–20 до 1–25.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 55, ААД: параметр вне диапазона

Значения параметров двигателя находятся вне допустимых пределов. Невозможно выполнить ААД.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 63, малая эффективность механического тормоза

Фактический ток двигателя не превышает значения тока «отпускания тормоза» в течение промежутка времени «Задержка пуска».

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 80, Привод иниц. значением по умолчанию

Значения параметров возвращаются к заводским настройкам после ручного сброса. Выполните сброс устройства для устранения аварийного сигнала.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 84, утрачено соединение между приводом и LCP

Попробуйте аккуратно восстановить соединение LCP.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 85, кнопка не действует

См. группу параметров 0-4* LCP

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 86, копирование не выполнено Произошла ошибка при копировании из

преобразователь частоты в LCP или наоборот.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 87, LCP, недопустимые данные

Ошибка возникает при копировании из LCP в том случае, если LCP содержит ошибочные данные или если в LCP не загружены никакие данные.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 88, LCP данные несовместимы

Ошибка возникает при копировании из LCP в том случае, если данные перемещают между преобразователь частоты, сильно различающимися версиями программного обеспечения.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 89, параметр только для считывания

Ошибка возникает при перезаписи параметра для считывания.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 90, нет доступа к базе данных параметров

LCP и RS485: одновременно выполняется попытка обновления параметров.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 91, в данном режиме значение параметра недействительно

Ошибка возникает при попытке записи недопустимого значения параметра.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 92, значение параметра превышает миним./макс. пределы

Ошибка возникает при попытке задать значение вне разрешенного диапазона. Параметры могут быть изменены только при остановленном двигателе. Ошибка Введен неверный пароль, выдается при изменении параметра, защищенного паролем.



Алфавитный указатель

L LCP 111 121
M Main Menu (Главное Меню) 10
Q Quick Menu (Быстрое Меню) 10
T Thermal Load 56
А Аварийные Сигналы И Предупреждения
Аварийный Код, Слово Предупреждения И Расширенное Слово Состояния 71
Автоматическая Адаптация Двигателя (ААД) 17
Активный Набор
Аналог. Вход/выход
Б Быстрое Меню 11
В Режиме Ручного Управления12
Время Торможения 1
Выходной Ток 72
Г Главное Меню 11
Д
Данные Двигателя
Датчик Остаточного Тока 4
Дисплей
Е Единицы Измерения 10
3 Задан./измен. Скор
Защита Двигателя4
Значение

И	
Идентиф. Привода	55
Измен. Скор.1 Время Разгона	26
Изменяемый Набор	64
Изолированной Сети Электропитания	4
Индекс Преобразования	63
Интеллект. Логика	2
Информ. О Приводе	68
Источник Термистора	
·	
K	
Кнопки Управления	10
Компенсации Скольжения	19
Компенсация	
Нагрузки 19, 5	-
Скольжения	
Контроллеры	
Контроль Перенапряжения 5	
Контроля Перенапряжения	23
M	2.
Макс. Задание	24
Меню Status (Состояние)	10
Состояния	
Мин. Задание	24
Мощности Двигателя	74
Мощность Двигателя	
Н	
Навигационные Кнопки	10
Нагрузка	16
Нагрузка/двигатель	64
Направление Вращения Двигателя	10
Напряжение Двигателя	17
Не Подлежащих Изменению Во Время Работы	13
Номер	
Haбopa	
Параметра	
Номинальная Скорость Двигателя	
Номинального Тока Намагничивания	
Номинальных Значений	72
Попочени Колор Арарийни у Силизгор/продугромилон	414
Перечень Кодов Аварийных Сигналов/предупреждены	ли 70
Показания	



Порта Последовательной	27
Последовательного Канала Связи	57
Последовательной Связи	42, 44, 56
Последовательную Связь	10
Последовательный Порт Связи	34
Постоянным Током	22
Пределы/предупр	65
Программой Настройки МСТ-10	1
Программы Настройки	9
P	
Редактировать	50
КонфигурациюНабор	
Редактируемый Набор	
Режим Показаний	
Режима Ручного Управления	
Ручного	
Сброса	
Управления	
Ручном Режиме	34, 59
C	
C6poc C6poc	72
Отключения	
Световые Индикаторы	10
Связь И Доп. Устр	67
Сети ИТ	4
Символы	7
Снижении Номинальных Характеристик	72
Сокращения И Стандарты	
Состоян. Двигателя	
Специальные Функции	
Строки Кода Типа	
т	
Температура Двигателя	58
Температуры Двигателя	20, 23
Тепловые Нагрузки	18
Термистор	58
Термистора	
Ток	
Двигателя	
Утечки Утечки На Землю	
Тока Двигателя	
Тока Утечки На Землю	
Током Лвигателя	77

Торможение
Торможение65
Постоянным Током 31, 58, 59
Торможения Постоянным Током20
Тормозного Резистора
Тормозной
Резистор69
Резистор (Ом)
Тормозном Резисторе
V
Указания По Утилизации4
Управление/Отображение64
Устранение Неисправностей
Φ
Фазы Двигателя 30, 56, 59, 65
Ц
Ч
Частота
Двигателя 17
Коммутации
, .
2
J
Электронными Компонентами





www.danfoss.com/drives

Фирма "Данфосс" не берёт на себя никакой ответственности за возможные опечатки в каталогах, брошюрах и других видах печатного материала. Фирма "Данфосс" оставляет за собой право на изменения своих продуктов без предварительного извещения. Это относится также к уже заказанным продуктам при условии, что такие изменения не повлекут последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. "Данфосс", логотип "Данфосс" являются торговыми марками компании "Данфосс А/О". Все права защищены.

