

Оглавление

1 Введение	3
Авторское право, ограничение ответственности и права на внесение изменений	3
Разрешения	4
Символы	4
Сокращения	5
Определения	6
2 Программирование	13
Клавиатура панели местного управления	13
Как работать с графической LCP (GLCP - Графическая панель местного управления)	13
Как действовать с помощью цифровой панели местного управления (NLCP)	18
Режим Быстрое меню	21
Настройки функций	24
Режим главного меню	29
3 Описание параметров	33
Выбор параметров	33
Структура главного меню	33
Главное меню – Управление и отображение – Группа 0	34
Главное меню – Нагрузка/двигатель – Группа 1	52
Главное меню – Торможение – Группа 2	64
Главное меню – Задание/Разгон и торможение – Группа 3	67
Главное меню – Пределы/Предупреждения – Группа 4	76
Главное меню – Цифровой вход/выход – Группа 5	81
Главное меню – Аналоговый ввод/вывод – Группа 6	99
Главное меню – Связь и дополнительные устройства – Группа 8	110
Главное меню – Шина Profibus – Группа 9	124
Главное меню – CAN Fieldbus – Группа 10	134
Главное меню – LonWorks – Группа 11	140
Главное меню – Интеллектуальная логика – Группа 13	141
Главное меню – Специальные функции – Группа 14	156
Главное меню – Сведения о преобразователе частоты – Группа 15	166
Главное меню – Вывод данных – Группа 16	175
Главное меню – Показания 2 – Группа 18	184
Главное меню – Замкнутый контур ПЧ – Группа 20	187
Главное меню – Расширенный замкнутый контур – Группа 21	203
Главное меню – Прикладные функции – Группа 22	217
Главное меню – Временные функции - Группа 23	234
Главное меню – Прикладные функции 2 – Группа 24	250

Главное меню – Каскадный контроллер – Группа 25	258
Главное меню – Доп. модуль аналогового ввода/вывода MCB 109 - Группа 26	274
4 Устранение неисправностей	285
Слова аварийной сигнализации	289
Слова предупреждения	290
Расширенные слова состояния	291
Сообщения о неисправностях	292
5 Перечни параметров	299
Опции параметров	299
Установки по умолчанию	299
0-** Управл. и отображ.	300
1-** Нагрузка/двигатель	301
2-** Торможение	302
3-** Задан./измен. скор.	302
4-** Пределы/предупр.	303
5-** Цифровой вход/выход	304
6-** Аналог. ввод/вывод	305
8-** Связь и доп. устр.	306
9-** Profibus	307
10-** CAN Fieldbus	307
11-** LonWorks	308
13-** Интеллект. логический контроллер	308
14-** Специальные функции	309
15-** Информ. о приводе	310
16-** Вывод данных	311
18-** Информация и показания	312
20-** Замкнутый контур упр. приводом	313
21-1** Расширенный замкнутый контур	314
22-** Прикладные функции	315
23-** Временные функции	316
24-** Прикладные функции 2	317
25-** Каскадный контроллер	318
26-** Доп. устройство аналог. вв/выв MCB 109	319
Алфавитный указатель	320

1 Введение

1

Привод VLT HVAC FC 100 Серия Версия программного обеспечения: 3.3.x



Настоящее Руководство по проектированию может использоваться для всех Привод VLT HVAC преобразователей частоты с версией программного обеспечения 3.3.x. Номер версии программного обеспечения можно увидеть с помощью пар. 15-43 *Версия ПО.*

1.1.1 Авторское право, ограничение ответственности и права на внесение изменений

Настоящая публикация содержит сведения, являющиеся собственностью Danfoss . Принимая настоящее руководство и используя его, пользователь соглашается, что содержащиеся в руководстве сведения будут использоваться исключительно для эксплуатации оборудования, полученного от Danfoss, или оборудования других поставщиков при условии, что такое оборудование предназначено для связи с оборудованием Danfoss по линии последовательной связи. Данная публикация защищена законодательством об авторском праве Дании и большинства стран.

Danfossне гарантирует, что программа, созданная в соответствии с указаниями, приведенными в данном руководстве, будет действовать надлежащим образом в любой физической, аппаратной или программной среде.

Несмотря на то, что документация, входящая в данное руководство, просмотрена и протестирована компанией Danfoss, Danfoss не предоставляет никакие гарантии или представления, выраженные в прямом или косвенном виде, в отношении этой документации, в том числе относительно ее качества, оформления или пригодности для конкретной цели.

Ни при каких обстоятельствах Danfoss не несет ответственности за прямые, косвенные, фактические, побочные убытки, понесенные вследствие использования или ненадлежащего использования информации, содержащейся в настоящем руководстве, даже если указывается на возможность таких убытков. В частности, Danfoss не несет ответственности ни за какие расходы, включая, но, не ограничиваясь этим, расходы, понесенные в результате потери прибыли или дохода, утраты или повреждения оборудования, потери компьютерных программ и данных, расходы на замену указанных или иных элементов третьими лицами.

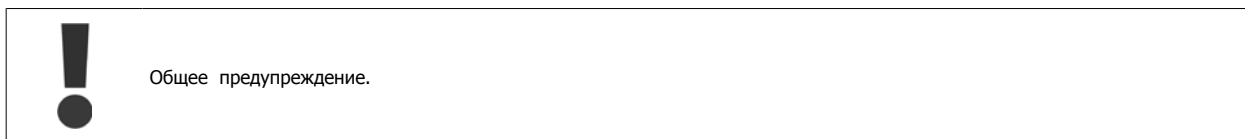
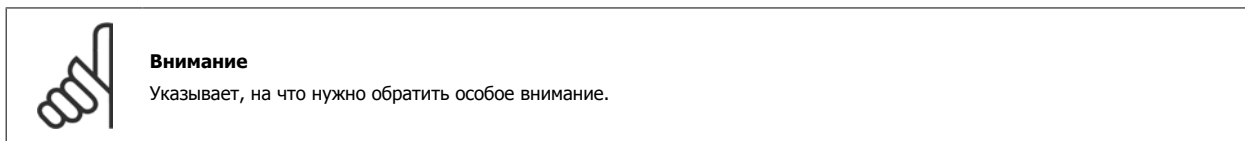
Danfoss сохраняет за собой право пересматривать настоящую публикацию в любое время и вносить изменения в ее содержание без предварительного уведомления или каких-либо обязательств уведомления прежних или настоящих пользователей о таких исправлениях или изменениях.

1.1.2 Разрешения



1.1.3 Символы

Символы, используемые в настоящем руководстве.



1.1.4 Сокращения

Переменный ток	AC
Американский сортамент проводов	AWG
Ампер	A
Автоматическая адаптация двигателя	ААД
Предел по току	I _{ЛМ}
Градусы Цельсия	°C
Постоянный ток	DC
В зависимости от типа привода	D-TYPE
Электромагнитная совместимость	ЭМС
Электронное тепловое реле	ЭТР
Преобразователь частоты	ПЧ
Грамм	гр.
Герц	Гц
Килогерц	кГц
Панель местного управления	LCP
Метр	м
Миллигенри (индуктивность)	мГ
Миллиампер	мА
Миллисекунда	мс
Минута	мин.
Служебная программа управления движением	МСТ
Нанофарад	нФ
Ньютон х метр	Нм
Номинальный ток двигателя	I _{М,N}
Номинальная частота двигателя	f _{М,N}
Номинальная мощность двигателя	P _{М,N}
Номинальное напряжение двигателя	U _{М,N}
Параметр	par.
Защитное сверхнизкое напряжение	PELV
Печатная плата	PCB
Номинальный выходной ток инвертора	I _{INV}
Число оборотов в минуту	об/мин
Клеммы с положительной обратной связью	Regen
Секунда	с
Скорость синхронного двигателя	n _s
Пр. крут. мом	T _{ЛМ}
Вольты	V
Максимальный выходной ток	I _{VLT,MAX}
Номинальный выходной ток, обеспечиваемый преобразователем частоты	I _{VLT,N}

1.1.5 Список литературы по Привод VLT HVAC

- Инструкция по эксплуатации MG.11.Ax.yy содержит информацию, необходимую для ввода преобразователя частоты в работу и его эксплуатации.
- Инструкция по эксплуатации привода Привод VLT HVAC большой мощности, MG.11.Fx.yy
- Руководство по проектированию MG.11.Vx.yy содержит всю техническую информацию о приводе преобразователя частоты, сведения о конструкциях, изготавливаемых по заказу, и областях применения.
- Руководство по программированию MG.11.Cx.yy содержит сведения по программированию и включает полные описания параметров.
- Инструкция по монтажу дополнительного устройства ввода/вывода MCB109, MI.38.Vx.yy
- Примечание, руководство по снижению номинальных значений температуры, MN.11.Ax.yy
- Служебная программа настройки МСТ 10, MG.10.Ax.yy МСТ 10DCT 10, MG.10.Ax.yy на базе ПК позволяет пользователю настраивать привод преобразователя частоты из ОС Windows™ .
- Danfoss VLT® ПО Energy Box на www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions www.geelectrical.com/drives www.trane.com/vfd после этого выберите PC Software Download (загрузить программное обеспечение ПК)
- Привод VLT HVAC Применение привода, MG.11.Tx.yy
- Инструкция по эксплуатации Привод VLT HVAC Profibus, MG.33.Cx.yy
- Инструкция по эксплуатации Привод VLT HVAC Device Net, MG.33.Dx.yy
- Инструкция по эксплуатации Привод VLT HVAC BACnet, MG.11.Dx.yy
- Инструкция по эксплуатации Привод VLT HVAC LonWorks, MG.11.Ex.yy
- Инструкция по эксплуатации Привод VLT HVAC Metasys, MG.11.Gx.yy
- Инструкция по эксплуатации Привод VLT HVAC FLN, MG.11.Zx.yy

- Руководство по проектированию выходного фильтра, MG.90.Nx.yy
- Руководство по проектированию выходного фильтра, MG.90.Ox.yy

x= номер варианта

yy = код языка

Техническую литературу Danfoss можно найти в печатном виде в местном Danfoss торговом представительстве и в сети Интернет - по адресу:

www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentations/Technical+Documentation.htm

1.1.6 Определения

Преобразователь частоты:

$I_{VLT,MAX}$

Максимальный выходной ток.

$I_{VLT,N}$

Номинальный выходной ток, обеспечиваемый преобразователем частоты.

$U_{VLT,MAX}$

Максимальное выходное напряжение.

Вход:

Команда управления

Подключенный двигатель можно запускать и останавливать с помощью LCP и цифровых входов.

Функции делятся на две группы.

Функции группы 1 имеют более высокий приоритет, чем функции группы 2.

Группа 1

Сброс, остановка выбегом, сброс и остановка выбегом, быстрый останов, торможение постоянным током, останов и кнопка «Off» (Выкл.).

Группа 2

Пуск, импульсный пуск, реверс, реверс и пуск, фиксация частоты и фиксация выходной частоты

Двигатель:

Работа электродвигателя

Крутящий момент, генерируемый на выходном валу, и скорость от нуля об/мин до макс. скорости двигателя.

f_{LOG}

Частота двигателя в случае активизации функции фиксации частоты (через цифровые клеммы).

f_M

Частота двигателя.

f_{MAX}

Максимальная частота двигателя.

f_{MIN}

Минимальная частота двигателя.

$f_{M,N}$

Номинальная частота двигателя (данные из паспортной таблички).

I_M

Ток двигателя (фактический).

$I_{M,N}$

Номинальный ток двигателя (данные из паспортной таблички).

$n_{M,N}$

Номинальная скорость вращения двигателя (данные из паспортной таблички).

n_s

Скорость синхронного двигателя

$$n_c = \frac{2 \times \text{пар.} 1 - 23 \times 60 \text{ с}}{\text{пар.} 1 - 39}$$

$P_{M,N}$

Номинальная мощность двигателя (данные из паспортной таблички, в кВт или л.с.).

T_{M,N}

Номинальный крутящий момент (двигателя).

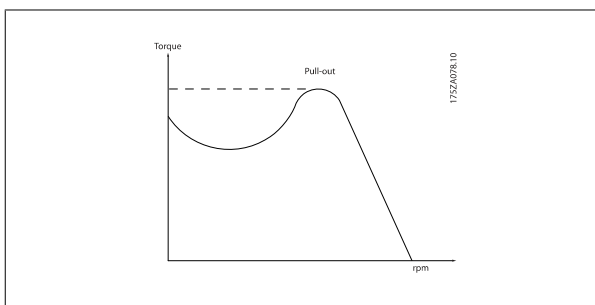
U_M

Мгновенное значение напряжения двигателя.

U_{M,N}

Номинальное напряжение электродвигателя (данные из паспортной таблички).

Момент опрокидывания



η_{VLT}

Кпд преобразователя частоты определяется отношением выходной мощности к входной.

Команда запрещения пуска

Команда останова, которая относится к группе команд управления 1, см. эту группу.

Команда останова

См. команды управления.

Задания:

Аналоговое задание

Сигнал, подаваемый на аналоговые входы 53 или 54, может представлять собой напряжение или ток.

Двоичное задание

Сигнал, подаваемый на порт последовательной связи.

Предустановленное задание

Предварительно установленное задание, значение которого может находиться в диапазоне от -100 до +100 % от диапазона задания. Предусмотрен выбор восьми предустановленных заданий через цифровые входы.

Импульсное задание

Импульсный частотный сигнал, подаваемый на цифровые входы (клемма 29 или 33).

Ref_{MAX}

Определяет зависимость между входным заданием при 100 %-ном значении полной шкалы (обычно 10 В, 20 мА) и результирующим заданием. Максимальное значение задания устанавливается в пар. 3-03 *Макс. задание*.

Ref_{MIN}

Определяет зависимость между входным заданием при значении 0 % (обычно 0 В, 0 мА, 4 мА) и результирующим заданием. Минимальное значение задания устанавливается в пар. 3-02 *Мин. задание*.

Разное:

Аналоговые входы

Аналоговые входы используют для управления различными функциями преобразователя частоты.

Предусмотрено два вида аналоговых входов:

Вход по току, 0-20 мА и 4-20 мА

Вход по напряжению, 0-10 В пост. тока ()

Вход по току, -10 - +10 В пост. тока ().

Аналоговые выходы

Аналоговые выходы могут выдавать сигнал 0-20 мА, 4-20 мА.

Алгоритм Автоматическая адаптация двигателя, ААД

ААД определяет электрические параметры подключенного остановленного двигателя.

Тормозной резистор

Тормозной резистор представляет собой модуль, способный поглощать мощность торможения, выделяемую при рекуперативном торможении. Регенеративная мощность торможения повышает напряжение промежуточной цепи, и тормозной прерыватель обеспечивает передачу этой мощности в тормозной резистор.

Характеристики СТ

Характеристики с постоянным вращающим моментом, используемые во всевозможных применениях, например в ленточных транспортерах, поршневых насосах и подъемных кранах.

Цифровые входы

Цифровые входы могут быть использованы для управления различными функциями преобразователя частоты.

Цифровые выходы

Преобразователь частоты имеет два полупроводниковых выхода, способных выдавать сигналы 24 В= (ток до 40 мА).

DSP = Digital Signal Processor

Цифровой процессор сигналов.

ЭТР

Электронное тепловое реле это расчет тепловой нагрузки исходя из текущей нагрузки и времени. Служит для оценки температуры двигателя.

Hiperface®

Hiperface® – зарегистрированный товарный знак компании Stegmann.

Инициализация

Если выполняется инициализация (пар. 14-22 *Режим работы*), преобразователь частоты возвращается к заводским настройкам.

Прерывистый рабочий цикл

Под прерывистым рабочим циклом понимают последовательность рабочих циклов. Каждый цикл состоит из периода работы под нагрузкой и холостого периода. Работа может иметь либо периодический, либо непериодический характер.

LCP

Панель местного управления является полным интерфейсом для управления и программирования преобразователя частоты. Панель управления является съемной и может устанавливаться на расстоянии до 3 метров от преобразователя частоты, т.е. на передней панели, с использованием дополнительного монтажного комплекта.

младший бит

Младший значащий бит.

старший бит

Старший значащий бит.

MCM

Сокращение Mille Circular Mil, американской единицы для измерения сечения проводов. 1 MCM = 0,5067 мм².

Оперативные/автономные параметры

Оперативные параметры вступают в действие сразу же после изменения их значений. Изменения, внесенные в автономные параметры, не вступают в силу, пока не введено [OK] с панели LCP.

ПИД-регулятор процесса

ПИД-регулятор поддерживает необходимую скорость, давление, температуру и т.д. путем регулирования выходной частоты так, чтобы она соответствовала изменяющейся нагрузке.

PCD

Технол. данные

Включение-выключение питания

Отключите сетевое питание и подождите, пока не выключится дисплей (LCP), затем снова включите питание

Импульсный вход/импульсный энкодер

Внешний цифровой импульсный датчик, используемый для формирования сигнала обратной связи по скорости двигателя. Энкодер используется в таких системах, где требуется высокая точность регулирования скорости.

RCD = Residual Current Device

Датчик остаточного тока

Набор

Можно сохранять настройки параметров в виде четырех наборов. Возможен переход между четырьмя наборами параметров и редактирование одного набора параметров во время действия другого набора параметров.

SFAVM

Метод коммутации, называемый Асинхронное Векторное Управление с ориентацией по Магнитному Потoku Статора (пар. 14-00 *Модель коммутации*).

Компенсация скольжения

Преобразователь частоты компенсирует скольжение двигателя путем повышения частоты в соответствии с измеряемой нагрузкой двигателя, обеспечивая почти полное постоянство скорости вращения двигателя.

Интеллектуальное логическое управление (SLC)

SLC это последовательность действий, определяемых пользователем, которые выполняются контроллером интеллектуального логического управления. (Группа параметров 13-** Интеллектуальное логическое управление (SLC)).

STW

слово состояния

Стандартная шина ПЧ

Представляет собой шину RS 485, работающую по протоколу привода ПЧ или MC. См. пар. 8-30 *Протокол*.

Термистор:

Терморезистор, устанавливаемый там, где должна контролироваться температура (в преобразователе частоты или в двигателе).

Отключение

Состояние, вводимое в аварийной ситуации, например, в случае перегрева преобразователя частоты или когда преобразователь частоты защищает двигатель, технологический процесс или механизм. Перезапуск не допускается до тех пор, пока состояние отключения не будет отменено выполнением функции сброса или, в некоторых случаях, посредством запрограммированного автоматического сброса. Отключение не может быть использовано для обеспечения безопасности персонала.

Отключение с блокировкой

Состояние, вводимое в аварийной ситуации, когда преобразователь частоты осуществляет защиту собственных устройств и требует физического вмешательства, например, при возникновении короткого замыкания на его выходе. Отключение с блокировкой может быть отменено выключением сети питания, устранением причины неисправности и новым подключением преобразователя частоты. Перезапуск не допускается до тех пор, пока состояние отключения не будет отменено выполнением функции сброса или, в некоторых случаях, посредством запрограммированного автоматического сброса. Отключение не может быть использовано для обеспечения безопасности персонала.

Характеристики VT

Характеристики переменного крутящего момента, используемые для управления насосами и вентиляторами.

VVCplus

В сравнении с обычным регулированием соотношения напряжение/частота, векторное управление напряжением (VVC^{plus}) обеспечивает улучшение динамики и устойчивости, как при изменении задания скорости, так и при изменениях момента нагрузки.

60° AVM

Метод коммутации, называемый 60° Асинхронное Векторное Управление (пар. 14-00 *Модель коммутации*).

Коэффициент мощности

Коэффициент мощности – это отношение I₁ к I_{эфф}.

$$\text{Мощность мощности} = \frac{\sqrt{3} \times U \times I_1 \cos\varphi}{\sqrt{3} \times U \times I_{эфф}}$$

Коэффициент мощности для 3-фазного устройства управления:

$$= \frac{I_1 \times \cos\varphi}{I_{эфф}} = \frac{I_1}{I_{эфф}} \text{ поскольку } \cos\varphi = 1$$

Коэффициент мощности показывает, в какой мере преобразователь частоты нагружает питающую сеть.

$$I_{эфф} = \sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2 + \dots + I_n^2}$$

Чем меньше коэффициент мощности, тем больше необходимый ток I_{эфф} при той же выходной мощности преобразователя (кВт).

Кроме того, высокий коэффициент мощности показывает, что токи различных гармоник малы.

Дросселированных реакторов, встроенные в преобразователь частоты, повышают коэффициент мощности, доводя тем самым до минимума нагрузку на питающую сеть.

1.1.7 Меры предосторожности



Напряжение преобразователя частоты опасно, если он подключен к сети переменного тока. Неправильный монтаж двигателя, преобразователя частоты или шины fieldbus может причиной повреждения оборудования, серьезных травм персонала или даже смерти. Поэтому следует выполнять указания настоящего руководства, а также государственные и местные правила и нормы по технике безопасности.

Правила техники безопасности

1. На время выполнения любых ремонтных работ необходимо отключить преобразователь частоты от сети питания переменного тока. Перед отсоединением штепселей питания двигателя и снятием двигателя убедитесь в том, что сеть питания переменного тока отключена и что выдержана необходимая пауза.
2. Клавиша [OFF (ВЫКЛ)] на панели управления преобразователя частоты не отключает от него питающую сеть и, следовательно, не подходит для использования в качестве защитного выключателя.
3. Оборудование необходимо правильно заземлить; пользователь должен быть защищен от напряжения питания, а двигатель должен быть защищен от перегрузки согласно действующим государственным и местным нормам и правилам.
4. Ток утечки на землю превышает 3,5 мА.
5. Защита электродвигателя от перегрузки при заводской настройке не установлена. Если необходимо активировать эту функцию, установите для пар. 1-90 *Тепловая защита двигателя* значение данных ЭТР отключение (защитное) 1 [4] или значение ЭТР предупреждение 1 [3].
6. Запрещается разъединять разъемы электродвигателя и питающей сети, пока преобразователя частоты подключен к сети. Перед снятием двигателя и отсоединением сетевых разъемов убедитесь в том, что сеть питания переменного тока отключена и что выдержана необходимая пауза.
7. Следует обратить внимание на то, что при разделении нагрузки (присоединении промежуточной цепи постоянного тока) и при установке внешнего источника напряжения 24 В постоянного тока преобразователя частоты имеет наряду с L1, L2 и L3 другие источники напряжения. Прежде чем приступить к ремонтным работам, убедитесь, что все источники напряжения отсоединены и после этого прошло достаточное время.

Предупреждение о возможности самопроизвольного пуска

1. Когда преобразователя частоты подключен к сети, двигатель можно остановить с помощью цифровых команд, команд, поступающих по шине, заданий или местного останова. В случаях, когда самопроизвольный запуск необходимо предотвратить из соображений личной безопасности (например, по причине риска получения травмы от соприкосновения с движущимися частями машины при ее самопроизвольном запуске), указанных способов останова недостаточно. В этих случаях необходимо отключать сетевой источник питания или активизировать функцию *безопасного останова*.
2. Двигатель может запуститься во время установки параметров. Если это создает угрозу личной безопасности (например, по причине возможного получения травмы при соприкосновении с движущимися частями машины), необходимо предотвратить запуск двигателя, например, вводом в действие *безопасного останова* или надежной цепи подключения двигателя.
3. Двигатель, остановленный без отключения от питающей сети, может запуститься либо из-за неисправности электроники в преобразователя частоты, либо при устранении временной перегрузки или отказа в питающей электросети или в цепи подключения двигателя. Если необходимо предотвратить самопроизвольный запуск в целях личной безопасности (например, вследствие риска получения травмы при соприкосновении с движущимися частями машины), обычная функция останова преобразователя частоты оказывается недостаточной. В этих случаях необходимо отключать сетевой источник питания или активизировать функцию *безопасного останова*.



Внимание

При пользовании функцией *безопасного останова* всегда следуйте инструкциям из раздела по *безопасному останова* Руководства по проектированию .

4. Сигналы управления, выводимые из преобразователя частоты или находящиеся внутри него, могут быть в редких случаях активизированы по ошибке, задержаны или полностью утрачены. При использовании в ситуациях, когда безопасность имеет особо важное значение (например, при управлении функцией электромагнитного торможения подъемного механизма), нельзя опираться исключительно на эти сигналы управления.



Прикосновение к токоведущим частям может быть опасным, даже если оборудование было отключено от сети. Убедитесь также, что отключены все прочие входные источники напряжения, такие как внешнее питание 24 В=, системы разделения нагрузки (подключение промежуточной цепи постоянного тока), а также двигатель кинетического резервного питания.

Системы, в которых установлены преобразователи частоты, следует в необходимых случаях оснащать дополнительными устройствами мониторинга и защиты в соответствии с действующими нормами и правилами обеспечения безопасности, например, законом о работе с механизмами, правилами предотвращения несчастных случаев и др. Разрешается вносить изменения в преобразователи частоты с помощью операционного программного обеспечения.

1

Применение в подъемных механизмах

Функции преобразователя частоты по управлению механическими тормозами нельзя считать относящимися к цепи первичной защиты. Для управления внешними тормозами всегда требуется резервирование.

Режим защиты

Как только превышает аппаратно установленный предел по току двигателя или по напряжению в промежуточной цепи постоянного тока, привод входит в «режим защиты». Под «режимом защиты» понимается изменение стратегии модуляции ШИМ и низкая частота переключения с целью минимизации потерь. Данный режим длится 10 секунд вслед за последней неисправностью и обеспечивает повышение устойчивости и надежности привода с переустановлением полного управления двигателем.

Применительно к подъемным механизмам «режим защиты» не используется, поскольку привод обычно не имеет возможности заново выйти из данного режима и поэтому увеличивает время, предшествующее активизации тормоза, что не рекомендуется.

«Режим защиты» может быть отключен заданием пар. 14-26 *Зад. отк. при неиск. инв.* равным нулю, при котором привод отключается сразу же при превышении одного из аппаратно устанавливаемых пределов.



Внимание

Рекомендуется отключать режим защиты при работе с подъемными механизмами (пар. 14-26 *Зад. отк. при неиск. инв.* = 0)

2

2 Программирование

2.1 Клавиатура панели местного управления

2.1.1 Как работать с графической LCP (GLCP - Графическая панель местного управления)

2

Для GLCP (Графической панели местного управления) (LCP 102) действительно следующее:

GLCP (Графическая панель местного управления) разделена на четыре функциональные зоны:

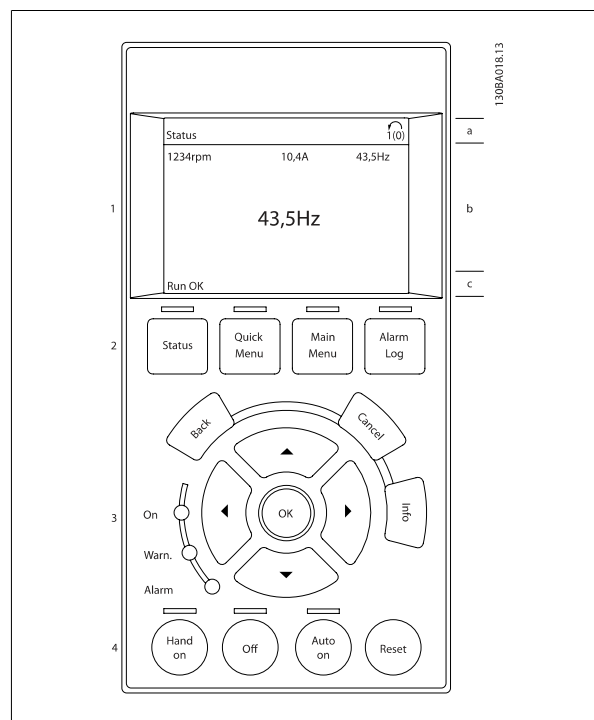
1. Графический дисплей со строками состояния.
2. Кнопки меню и световые индикаторы (светодиоды), позволяющие выбирать режим, изменять параметры и переключать функции дисплея.
3. Навигационные кнопки и световые индикаторы (Светодиоды).
4. Кнопки управления и световые индикаторы (Светодиоды).

Графический дисплей:

Жидкокристаллический дисплей имеет фоновую подсветку и шесть буквенно-цифровых строк. В режиме [Status] (Состояние) на LCP может отображаться до пяти рабочих переменных.

Строки дисплея:

- a. **Строка состояния.** Сообщения о состоянии с отображением пиктограмм и графических изображений.
- b. **Строка 1-2:** строки данных оператора для отображения заданных или выбранных пользователем данных. Нажав кнопку [Status], можно добавить одну дополнительную строку.
- c. **Строка состояния.** Текстовые сообщения о состоянии.



Дисплей разделен на 3 части:

Верхняя часть(а) в режиме отображения состояния показывает состояния или до 2-х переменных в другом режиме и в случае аварийного сигнала/предупреждения.

2

Отображается номер активного набора параметров (набор, выбранный в качестве активного в пар. 0-10 *Активный набор*). Если программируется набор параметров, отличный от активного, то справа появляется номер программируемого набора (в скобках).

Средняя часть (b) отображает до 5 переменных с указанием соответствующего блока, независимо от состояния. В случае аварийного сигнала / предупреждения вместо переменных отображается предупреждение.

Нижняя часть (c) в режиме отображения состояния всегда показывает состояние преобразователя частоты.

Нажатием кнопки [Status] можно переключаться между тремя экранами индикации состояния.

На каждом экране состояния отображаются рабочие переменные в различном формате (см. ниже).

С каждой из отображаемых рабочих переменных могут быть связаны несколько значений или результатов измерения. Отображаемые значения / результаты измерения можно определить с помощью пар. 0-20 *Строка дисплея 1.1, малая*, пар. 0-21 *Строка дисплея 1.2, малая*, пар. 0-22 *Строка дисплея 1.3, малая*, пар. 0-23 *Строка дисплея 2, большая* и пар. 0-24 *Строка дисплея 3, большая*, которые могут быть вызваны кнопкой [QUICK MENU] и выбором «Q3 Настройки функций», «Q3-1 Общие настройки» и «Q3-13 Настройки дисплея».

Каждый выводимый параметр значения / результата измерения, выбранный с помощью пар. 0-20 *Строка дисплея 1.1, малая* - пар. 0-24 *Строка дисплея 3, большая*, имеет собственный масштаб и количество знаков после возможной десятичной запятой. Большие численные значения отображаются с меньшим числом знаков после десятичной запятой.

Пр.: показание тока

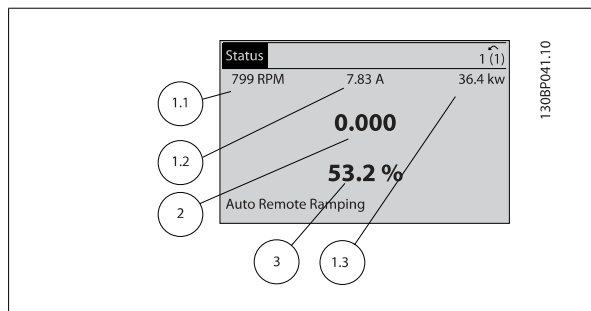
5,25 A; 15,2 A 105 A.

Экран состояния I:

Это состояние вывода на экран является стандартным после запуска или после инициализации.

Для получения информации относительно связей значения/результата измерения с отображаемыми рабочими переменными (1.1, 1.2, 1.3, 2 и 3) используйте кнопку [INFO].

См. рабочие переменные, показанные на экране, на этом рисунке. 1.1, 1.2 и 1.3 приводятся в уменьшенном виде. 2 и 3 даны в среднем размере.

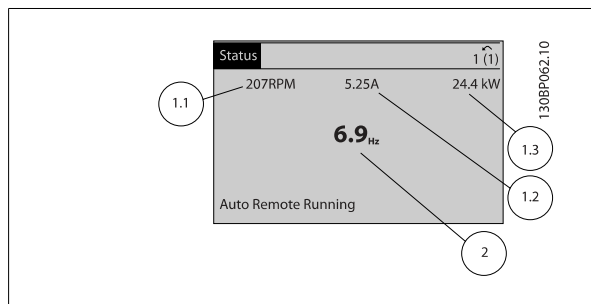


Экран состояния II:

Обратите внимание на рабочие переменные (1.1, 1.2, 1.3 и 2), отображаемые на экране, на этом рисунке.

В этом примере в качестве переменных в первой и второй строках выбраны скорость, ток двигателя, мощность двигателя и частота.

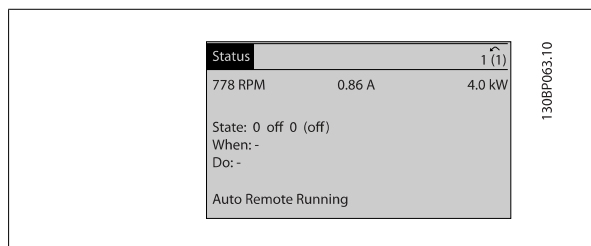
1.1, 1.2 и 1.3 отображаются в малом формате. 2 отображается в крупном формате.



Экран состояния III:

Это состояние отображает событие и действие Smart Logic Control.

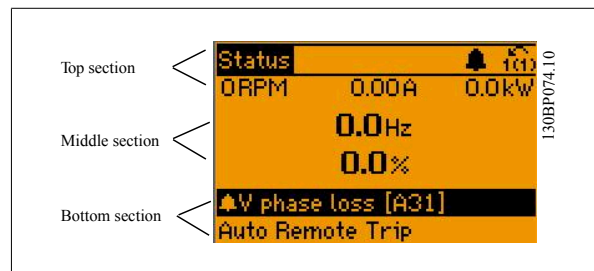
Дополнительную информацию можно найти в разделе *Интеллектуальное логическое управление*.



Регулировка контрастности изображения

Нажмите [status] и [▲] для снижения яркости изображения

Нажмите [status] и [▼] для повышения яркости изображения.

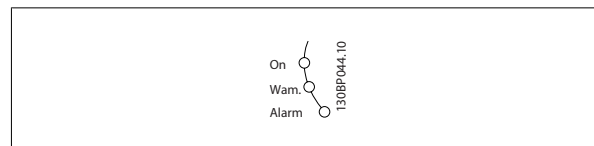


Световые индикаторы (светодиоды):

Если превышаются некоторые определенные пороговые значения, то загораются светодиоды аварийной и/или предупредительной сигнализации. На панели управления появляется текст с информацией о состоянии и аварийной ситуации.

Светодиод включения On горит, когда на преобразователь частоты поступает напряжение питания от сети, с шины постоянного тока или от внешнего источника питания 24 В. Одновременно включается задняя подсветка.

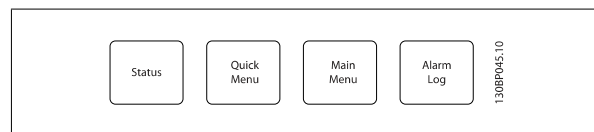
- Зеленый светодиод/On (Вкл.): Секция управления работает.
- Желтый светодиод/предуп.: Обозначает предупреждение.
- Мигающий красный светодиод/ авар.сигн.: Обозначает аварийный сигнал.



Кнопки графической панели управления (GLCP)

Кнопки меню

Кнопки меню разделяются по функциям. Кнопки под дисплеем и световыми индикаторами используются для набора параметров, включая выбор индикации на дисплее во время нормальной работы.



[Status]

служит для индикации состояния преобразователя частоты и/или двигателя. Нажатием кнопки [Status] можно вывести 3 различных отсчета: показания из 5 строк, показания из 4 строк или Интеллектуальное логическое управление.

Кнопка [Status] используется для выбора режима отображения или для возврата в режим отображения из режима быстрого меню, режима главного меню или режима аварийной сигнализации. Кнопка [Status] используется также для переключения между режимами одиночного и двойного показания.

[Quick Menu (быстрое меню)]

позволяет быстро настроить преобразователь частоты. **Здесь могут быть запрограммированы наиболее часто используемые Привод VLT HVAC функции.**

[Quick Menu] содержит следующие пункты:

- **Персональное меню**
- **Быстрый набор параметров**
- **Настройка функций**
- **Внесенные изменения**
- **Регистрация**

Настройка функций обеспечивает простой и быстрый доступ ко всем параметрам, которые обычно требуются для большинства систем Привод VLT HVAC, включая питание систем VAV и CAV и вытяжные вентиляторы, вентиляторы градирен, насосы первичной, вторичной и конденсаторной воды, а также другие области применения насосов, вентиляторов и компрессоров. Наряду с другими особенностями, она также включает

параметры для выбора переменных, отображаемых на LCP, предустановленных цифровых значений скорости, масштабирования аналоговых заданий, систем обратной связи с одной или несколькими зонами и специальных функций, связанных с вентиляторами, насосами и компрессорами.

2

Параметры быстрого меню могут быть просмотрены непосредственно (при условии, что с помощью пар. 0-60 *Пароль главного меню*, пар. 0-61 *Доступ к главному меню без пароля*, пар. 0-65 *Пароль персонального меню* или пар. 0-66 *Доступ к быстрому меню без пароля* не был создан пароль).

Имеется возможность прямого переключения между режимом Quick Menu (быстрого меню) и режимом Main Menu (главного меню).

Кнопка **[Main Menu]**

используется для программирования всех параметров. Параметры главного меню могут быть вызваны непосредственно (при условии, что с помощью пар. 0-60 *Пароль главного меню*, пар. 0-61 *Доступ к главному меню без пароля*, пар. 0-65 *Пароль персонального меню* или пар. 0-66 *Доступ к быстрому меню без пароля* не был создан пароль). Для большинства систем HVAC Привод VLT HVAC нет необходимости в вызове параметров главного меню, так как быстрое меню, меню быстрой настройки и меню настройки функций обеспечивают наиболее простой и удобный доступ к параметрам, которые обычно требуются.

Возможно прямое переключение между режимом главного меню и режимом быстрого меню.

Быстрый вызов параметра может быть произведен нажатием кнопки **[Main Menu]** и удержанием ее в этом состоянии в течение 3 секунд.

Быстрый вызов параметра позволяет осуществить непосредственный доступ к любому параметру.

[Alarm Log]

отображает перечень пяти последних аварийных сигналов (имеющих обозначения A1-A5). Для вывода дополнительных сведений об аварийном сигнале при помощи кнопок со стрелками перейдите к требуемому номеру аварийного сигнала и нажмите кнопку **[OK]**. При этом отображается информация о состоянии частотного преобразователя перед тем, как он вошел в аварийный режим.

Кнопка Alarm log (журнал аварий) на LCP позволяет вызвать как журнал аварий, так и журнал технического обслуживания.

[Back]

позволяет возвратиться к предыдущему шагу или уровню в структуре перемещений.

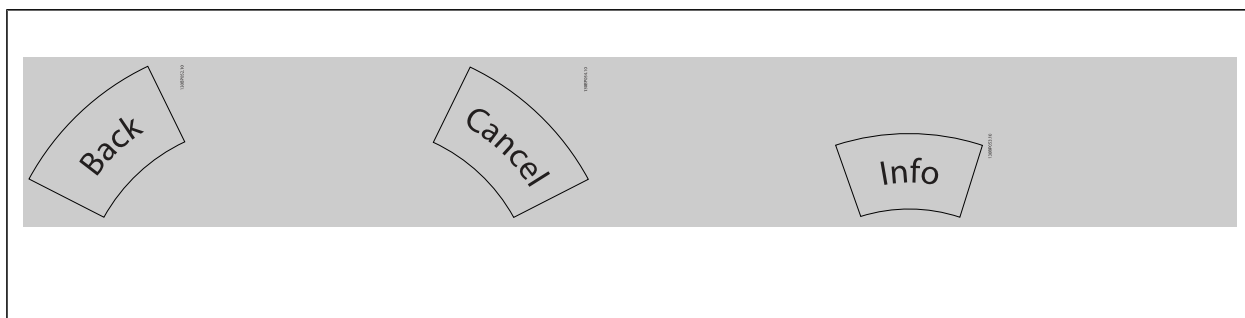
Кнопка **[Cancel]**

служит для отмены последнего изменения или команды. Действует до тех пор, пока дисплей не будет изменен.

[Info]

выдает информацию о команде, параметре или функции в любом окне дисплея. Кнопка **[Info]** предоставляет подробные сведения всегда, когда в этом есть необходимость.

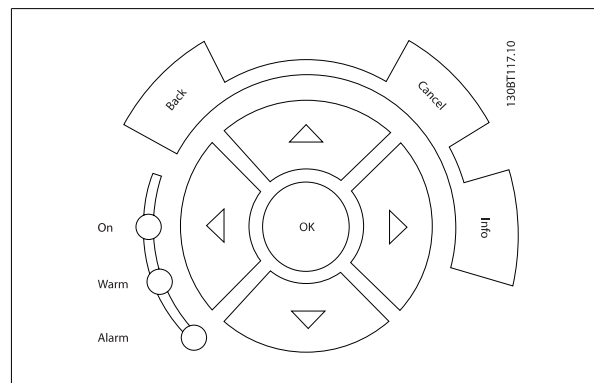
Выход из информационного режима осуществляется нажатием любой из кнопок **[Info]**, **[Back]** или **[Cancel]**.



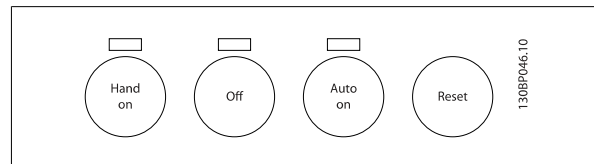
Навигационные кнопки

Перемещения между различными вариантами, предоставляемыми режимами **[Quick Menu]** (быстрое меню), **[Main Menu]** (главное меню) и **[Alarm Log]** (журнал аварий), осуществляются с помощью четырех навигационных кнопок со стрелками. Эти кнопки используются для перемещения курсора.

Кнопка **[OK]** используется для выбора параметра, на который указывает курсор, и для разрешения изменения параметра.



Кнопки управления для местного управления находятся внизу панели управления.



[Hand On]

позволяет управлять преобразователем частоты с GLCP (Графическая панель местного управления). [Hand On] также обеспечивает пуск двигателя, после чего с помощью кнопок со стрелками можно вводить значения скорости вращения двигателя. С помощью пар. 0-40 Кнопка [Hand on] на LCP действие кнопки может быть выбрано как «Разрешено» [1] или «Запрещено» [0].

При нажатии [Hand On] остаются активными следующие сигналы управления:

- [Hand On] - [Off] - [Auto on]
- Сброс
- Инверсный останов выбегом
- Реверс
- Выбор конфигурации «младший бит» – выбор конфигурации «старший бит»
- Команда останова, поданная по последовательному каналу связи
- Быстрый останов
- Торможение постоянным током

Внимание
Внешние сигналы останова, активизированные с помощью сигналов управления или переданные по последовательной шине, отменяют команду «пуск», поданную с LCP.

Кнопка [Off]

останавливает подключенный двигатель. С помощью пар. 0-41 Кнопка [Off] на МПУ действие кнопки может быть выбрано как «Разрешено» [1] или «Запрещено» [0]. Если функция внешнего останова не выбрана и кнопка [Off] не нажата, двигатель можно остановить путем отключения питающей сети.

Кнопка [Auto on]

применяется для управления преобразователем частоты через клеммы управления и/или по каналу последовательной связи. Когда на клеммы управления и/или на шину управления поступает сигнал пуска, преобразователь частоты запускается. С помощью пар. 0-42 Кнопка [Auto on] на МПУ действие кнопки может быть выбрано как «Разрешено» [1] или «Запрещено» [0].

Внимание
Сигнал HAND-OFF-AUTO, передаваемый через цифровые входы, имеет более высокий приоритет по сравнению с сигналами, выдаваемыми кнопками управления [Hand on] – [Auto on].

[Reset]

используется для перевода преобразователя частоты в исходное состояние после его нахождения в аварийном режиме (отключения). С помощью пар. 0-43 Кнопка [Reset] на LCP можно выбрать «Разрешено» [1], или «Запрещено» [0].

2

Быстрый вызов параметра может быть произведен нажатием кнопки [Main Menu] и удержанием ее в этом состоянии в течение 3 секунд. Быстрый вызов параметра позволяет осуществить непосредственный доступ к любому параметру.

2.1.2 Как действовать с помощью цифровой панели местного управления (NLCP)

Следующие указания относятся к цифровой панели местного управления NLCP (LCP 101).

Панель управления разделена на четыре функциональные зоны:

1. Цифровой дисплей.
2. Кнопки меню и световые индикаторы (светодиоды), позволяющие изменять параметры и переключать функции дисплея.
3. Навигационные кнопки и световые индикаторы (Светодиоды).
4. Кнопки управления и световые индикаторы (Светодиоды).

**Внимание**

Цифровая панель местного управления LCP 101 не позволяет копировать параметры.

Выберите один из следующих режимов:

Режим отображения состояния: Отображает состояние преобразователя частоты или двигателя.

При появлении аварийного сигнала панель NLCP автоматически переключается в режим отображения состояния.

Возможно отображение нескольких аварийных сигналов.

Режим быстрой настройки или главного меню: Отображает параметры и настройки параметров.

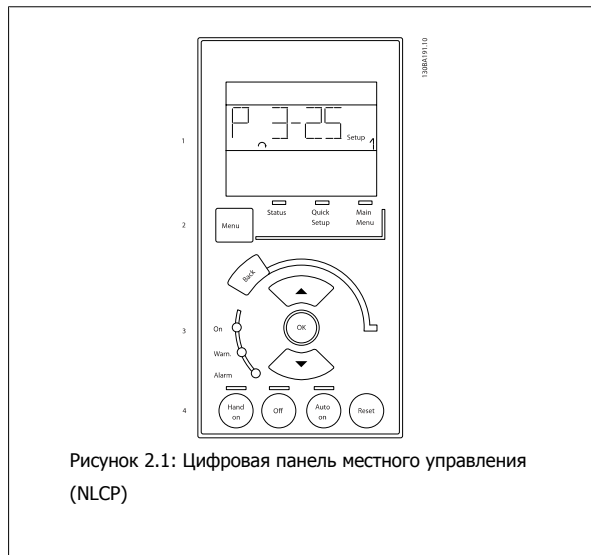


Рисунок 2.1: Цифровая панель местного управления (NLCP)

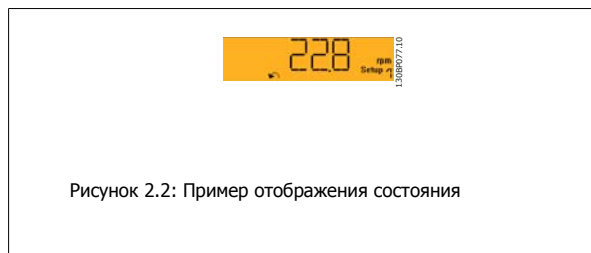


Рисунок 2.2: Пример отображения состояния

Световые индикаторы (светодиоды):

- Зеленый светодиод/On (Вкл.): Указывает включенное состояние секции управления.
- Желтый светодиод/ Wrn. (Предупреждение): Обозначает предупреждение.
- Мигающий красный светодиод/Alarm (Аварийный сигнал): Обозначает аварийный сигнал.

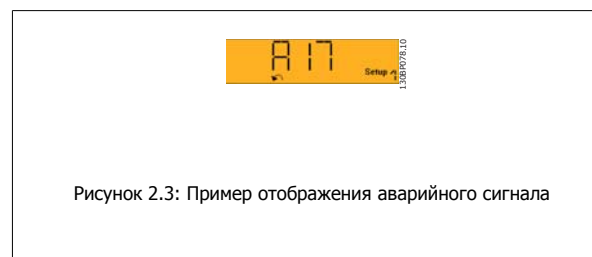


Рисунок 2.3: Пример отображения аварийного сигнала

Клавиша меню

[Menu] Выбор одного из следующих режимов:

- Состояние
- Быстрая настройка
- Главное меню

Главное меню используется для программирования всех параметров.

Параметры могут быть просмотрены немедленно кроме случаев, когда пароль был создан с помощью пар. 0-60 *Пароль главного меню*, пар. 0-61 *Доступ к главному меню без пароля*, пар. 0-65 *Пароль персонального меню* или пар. 0-66 *Доступ к быстрому меню без пароля*.

Быстрая настройка используется для настройки преобразователя частоты с заданием только наиболее существенных параметров.

Значения параметров можно изменять, пользуясь кнопками со стрелками вверх/вниз, когда соответствующая величина мигает.

Выберите главное меню, нажимая кнопку [Menu] несколько раз, пока не загорится светодиод Main Menu (Главное меню).

Выберите группу параметров [xx-__] и нажмите [OK]

Выберите параметр [__-xx] и нажмите [OK]

Если параметр является массивом, выберите номер массива и нажмите [OK]

Выберите требуемое значение и нажмите [OK]

Навигационные кнопки [Back] для возврата на шаг назад

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

[OK] используется для выбора параметра, на котором остановился курсор, и изменения параметров.

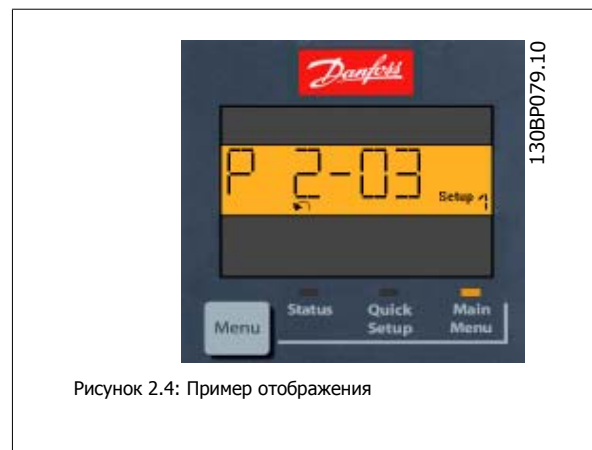


Рисунок 2.4: Пример отображения

Кнопки управления

Кнопки местного управления находятся в нижней части панели управления.

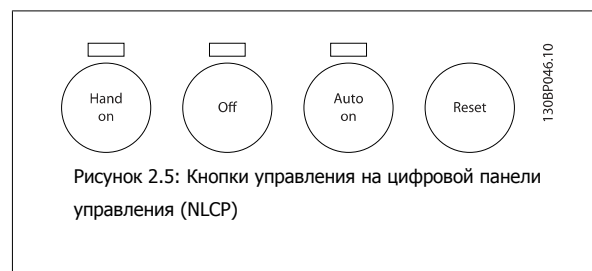


Рисунок 2.5: Кнопки управления на цифровой панели управления (NLCP)

Кнопка **[Hand On]** позволяет управлять преобразователем частоты с LCP. Кнопка [Hand on] также обеспечивает пуск двигателя, после чего с помощью кнопок со стрелками можно вводить значения скорости вращения двигателя. С помощью пар. 0-40 *Кнопка [Hand on] на LCP* действие кнопки может быть выбрано как «Разрешено» [1] или «Запрещено» [0].

Внешние сигналы останова, активизированные с помощью сигналов управления или переданные по последовательной шине, отменяют команду «пуск», поданную с LCP.

При нажатии кнопки [Hand on] остаются активными следующие сигналы управления:

- [Hand on] - [Off] - [Auto on]
- Сброс
- Инверсная остановка выбегом
- Реверс
- Выбор конфигурации «младший бит» – выбор конфигурации «старший бит»
- Команда останова, поданная по последовательному каналу связи
- Быстрый останов
- Торможение постоянным током

Кнопка [Off] останавливает подключенный двигатель. С помощью пар. 0-41 *Кнопка [Off] на МПУ* действие кнопки может быть выбрано как «Разрешено» [1] или «Запрещено» [0].

Если функция внешнего останова не выбрана и кнопка [Off] не активизирована, двигатель можно остановить путем отключения питающей сети.

Кнопка [Auto on] применяется для управления преобразователем частоты через клеммы управления и/или по каналу последовательной связи. Когда на клеммы управления и/или на шину управления поступает сигнал пуска, преобразователь частоты запускается. С помощью пар. 0-42 *Кнопка [Auto on] на МПУ* действие кнопки может быть выбрано как «Разрешено» [1] или «Запрещено» [0].



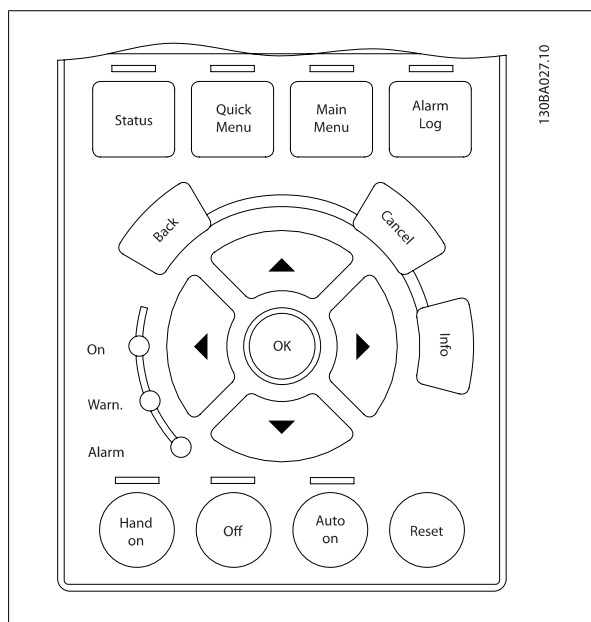
Внимание

Активный сигнал HAND-OFF-AUTO (РУЧНОЕ-ВЫКЛ-АВТО), поступающий через цифровые входы, имеет более высокий приоритет, чем кнопки управления [Hand on] и [Auto on].

[Reset] (Сброс) используется для перевода преобразователя частоты в исходное состояние после его нахождения в аварийном режиме (отключения). С помощью пар. 0-43 *Кнопка [Reset] на LCP* можно выбрать «Разрешено» [1], или «Запрещено» [0].

2.1.3 Быстрый перенос настроек параметров между несколькими преобразователями частоты

После завершения настройки преобразователя частоты рекомендуется сохранить данные в LCP или на ПК через программу настройки МСТ 10.



Сохранение данных в LCP:

1. Перейти к пар. 0-50 *Копирование с LCP*
2. Нажмите кнопку [OK]
3. Выберите «Все в LCP»
4. Нажмите кнопку [OK]

Значения всех параметров сохраняются в LCP; процесс сохранения отображает индикатор выполнения. После достижения 100 % нажмите кнопку [OK].



Внимание

Перед выполнением этой операции остановите двигатель.

Теперь вы можете подключить LCP к другому преобразователю частоты и скопировать в него значения параметров.

Передача данных из LCP в преобразователь частоты:

1. Перейти к пар. 0-50 *Копирование с LCP*
2. Нажмите кнопку [OK]
3. Выберите «Все из LCP»
4. Нажмите кнопку [OK]

Значения параметров, сохраненные в LCP, будут перенесены в преобразователь частоты; ход процесса переноса отображается индикатором выполнения. После достижения 100 % нажмите кнопку [OK].



Внимание

Перед выполнением этой операции остановите двигатель.

2.1.4 Настройка параметров

Преобразователь частоты может быть использован практически во всех назначениях, предлагая таким образом значительное количество параметров. В преобразователях частоты этой серии возможен выбор любого из двух режимов программирования – Режим быстрого меню и Режим главного меню.

Последний обеспечивает доступ ко всем параметрам. Первый из этих двух режимов разрешает пользователю доступ к нескольким параметрам, давая возможность **программировать большинство систем Привод VLT HVAC**.

Независимо от режима программирования параметры можно изменять как в режиме быстрого меню, так и в режиме главного меню.

2.1.5 Режим Быстрое меню

Значения параметров

Графический дисплей (GLCP) обеспечивает доступ ко всем параметрам, перечисленным в быстром меню. Цифровой дисплей (NLCP) обеспечивает доступ только к параметрам быстрой настройки. Чтобы настроить параметры с помощью кнопки [Quick Menu], введите или измените значение параметра или установки с помощью следующей процедуры:

1. Нажмите кнопку быстрого меню [Quick Menu]
2. С помощью кнопок [▲] и [▼] найдите параметр, который собираетесь изменить
3. Нажмите [OK]
4. При помощи кнопок [▲] и [▼] установите требуемое значение параметра
5. Нажмите [OK]
6. Для перемещения к различным цифрам в пределах значения параметра используйте кнопки [◀] и [▶]

7. Цифра, выбранная для изменения, подсвечивается
8. Нажмите кнопку [Cancel] для отмены изменения или [OK] для подтверждения изменения и ввода следующей новой настройки.

Пример изменения данных параметров

Предположим, что для параметра 22-60 установлено значение [Выкл.]. Однако вы хотите контролировать состояние ремня вентилятора – цел он или поврежден. Действуйте следующим образом:

1. Нажмите кнопку быстрого меню
2. Выберите настройки функций с помощью кнопки [▼]
3. Нажмите [OK]
4. Выберите Прикладные настройки, используя кнопки [▼]
5. Нажмите [OK]
6. Снова нажмите [OK] для функций вентилятора
7. Нажатием кнопки [OK] выберите функцию обнаружения обрыва ремня
8. Кнопкой [▼] выберите [2] Отключение

Теперь преобразователь частоты при обнаружении обрыва ремня будет отключаться.

Для отображения персональных параметров выберите [Персональное меню]:

Выберите [Персональное меню], чтобы отображать только те параметры, которые были предварительно выбраны и запрограммированы как персональные параметры. Например, для упрощения ввода в эксплуатацию/точной настройки кондиционера или насоса OEM на месте эксплуатации персональные параметры могут быть предварительно запрограммированы в Персональном меню во время заводской наладки. Данные параметры выбираются в пар. 0-25 *Моё личное меню*. В этом меню может быть запрограммировано до 20 различных параметров.

Выберите [Внесенные изменения] для получения информации:

- о 10 последних изменениях. Для перехода между 10 последними измененными параметрами используйте навигационные кнопки вверх/вниз.
- Изменения, внесенные относительно заводских установок.

Выберите [Регистрации]:

для получения информации о показаниях строк дисплея. Информация отображается в графической форме.

Можно просматривать только те отображаемые параметры, которые выбраны в пар. 0-20 *Строка дисплея 1.1, малая* и пар. 0-24 *Строка дисплея 3, большая*. Для последующей справки можно хранить в памяти до 120 выборок.

Быстрая настройка

Эффективная настройка параметров для применения в области Привод VLT HVAC:

Для подавляющего большинства применений в области Привод VLT HVAC параметры могут быть легко настроены при помощи только меню быстрой настройки [Quick Setup].

При нажатии [Quick Menu] появляются различные области быстрого меню. См. также рис. 6.1 ниже и таблицы Q3-1 - Q3-4 в следующем разделе *Настройки функций*.

Пример использования меню быстрой настройки:

Предположим, нужно установить время замедления равным 100 секундам!

1. Выберите [Quick Setup]. Сначала в быстрой настройке появляется пар. 0-01 *язык*
2. Нажимайте кнопку [▼] несколько раз до тех пор, пока не появится пар. 3-42 *Время замедления 1* с установкой по умолчанию 20 секунд
3. Нажмите [OK]
4. С помощью кнопки [◀] выделите третью цифру перед запятой
5. Нажимая кнопку [▲] измените «0» на «1»
6. С помощью кнопки [▶] выделите цифру «2»
7. Нажимая кнопку [▼] измените «2» на «0»
8. Нажмите [OK]

Теперь установлено новое время замедления, равное 100 секундам.

Рекомендуется производить настройку в порядке перечисленных операций.

Внимание
 Полное описание функций дано в настоящем руководстве в разделах, описывающих параметры.

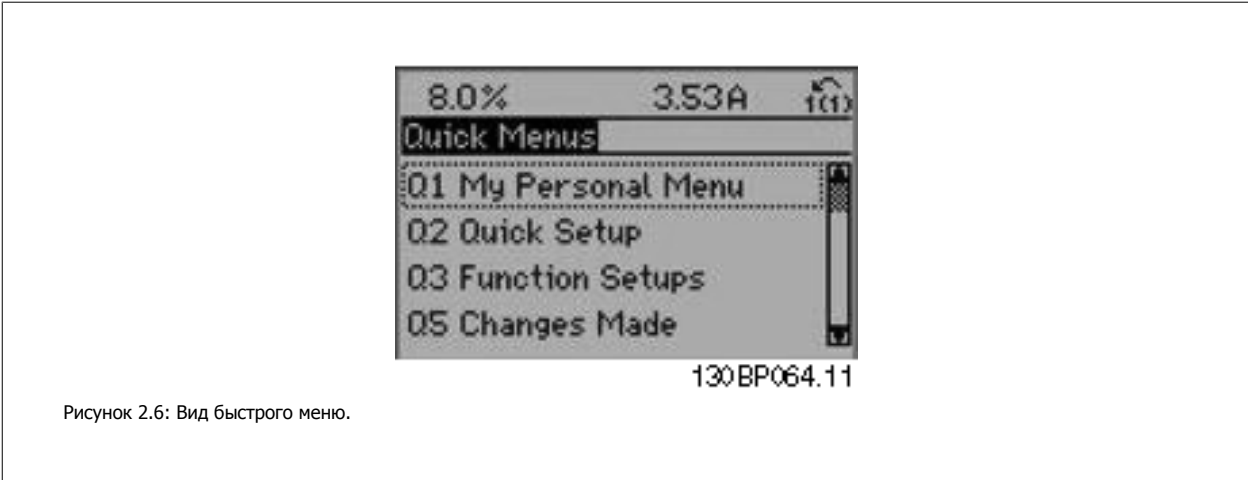


Рисунок 2.6: Вид быстрого меню.

Меню быстрой настройки обеспечивает доступ к 18 наиболее важным параметрам настройки преобразователя частоты. После программирования преобразователь частоты в большинстве случаев готов к работе. Эти 18 параметров быстрого меню показаны в таблице, представленной ниже. Полное описание функций дано в настоящем руководстве в разделах, описывающих параметры.

Параметр	[ед. изм.]
Пар. 0-01 <i>язык</i>	
Пар. 1-20 <i>Мощность двигателя [кВт]</i>	[кВт]
Пар. 1-21 <i>Мощность двигателя [л.с.]</i>	[л.с.]
Пар. 1-22 <i>Напряжение двигателя*</i>	[В]
Пар. 1-23 <i>Частота двигателя</i>	[Гц]
Пар. 1-24 <i>Ток двигателя</i>	[А]
Пар. 1-25 <i>Номинальная скорость двигателя</i>	[об/мин]
Пар. 1-28 <i>Проверка вращения двигателя</i>	[Гц]
Пар. 3-41 <i>Время разгона 1</i>	[с]
Пар. 3-42 <i>Время замедления 1</i>	[с]
Пар. 4-11 <i>Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]</i>	[об/мин]
Пар. 4-12 <i>Нижний предел скорости двигателя [Гц]*</i>	[Гц]
Пар. 4-13 <i>Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]</i>	[об/мин]
Пар. 4-14 <i>Верхний предел скорости двигателя [Гц]*</i>	[Гц]
Пар. 3-19 <i>Фикс. скорость [об/мин]</i>	[об/мин]
Пар. 3-11 <i>Фиксированная скорость [Гц]*</i>	[Гц]
Пар. 5-12 <i>Клемма 27, цифровой вход</i>	
Пар. 5-40 <i>Реле функций**</i>	

Таблица 2.1: Параметры быстрой настройки

*Вид дисплея зависит от выбора, сделанного в параметрах пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* и пар. 0-03 *Региональные установки*. Установки по умолчанию параметров пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* и пар. 0-03 *Региональные установки* зависят от региона мира, куда поставляется преобразователь частоты, но при необходимости могут быть изменены при необходимости.

** Пар. 5-40 *Реле функций* - это массив, в котором можно выбрать между реле1 [0] или реле2 [1]. Стандартное значение - реле 1 [0], выбор аварийной сигнализации по умолчанию - [9].

Описание параметров см. в разделе *Параметры общего назначения*.

Подробнее о настройках программирования см. в *Руководстве по программированию Привод VLT HVAC, MG.11.CX.YY*

X = номер версии

y = язык

**Внимание**

Если выбрано значение [Не используется] для пар. 5-12 *Клемма 27, цифровой вход*, соединять клемму 27 с источником +24 В для разрешения пуска не требуется.

Если для пар. 5-12 *Клемма 27, цифровой вход* запрограммировано [Выбег, инверсный] (заводское значение по умолчанию), для разрешения пуска необходимо подключение к +24 В.

2

2.1.6 Настройки функций

Настройка функций обеспечивает простой и быстрый доступ ко всем параметрам, которые обычно требуются для большинства систем Привод VLT HVAC, включая питание систем VAV и CAV и вытяжные вентиляторы, вентиляторы градирен, насосы первичной, вторичной и конденсаторной воды, а также другие области применения насосов, вентиляторов и компрессоров.

Доступ к настройке функции - пример

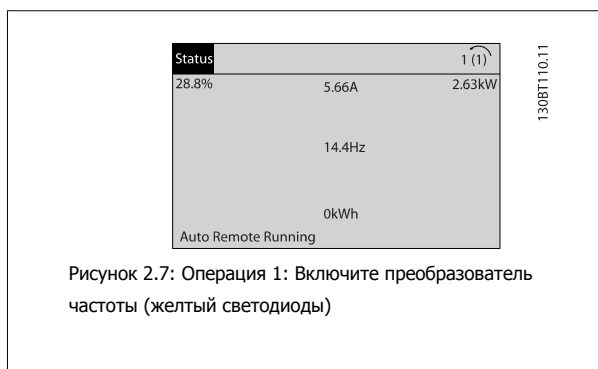


Рисунок 2.7: Операция 1: Включите преобразователь частоты (желтый светодиоды)

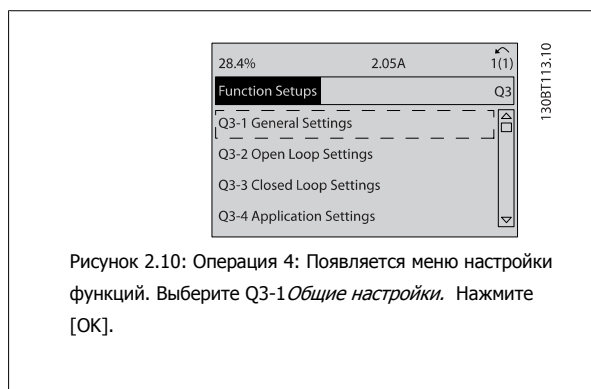


Рисунок 2.10: Операция 4: Появляется меню настройки функций. Выберите Q3-1 *Общие настройки*. Нажмите [OK].

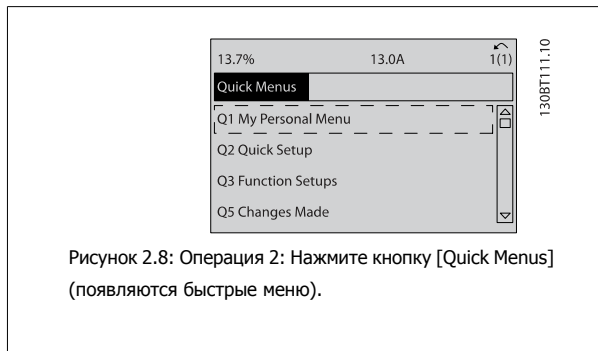


Рисунок 2.8: Операция 2: Нажмите кнопку [Quick Menus] (появляются быстрые меню).

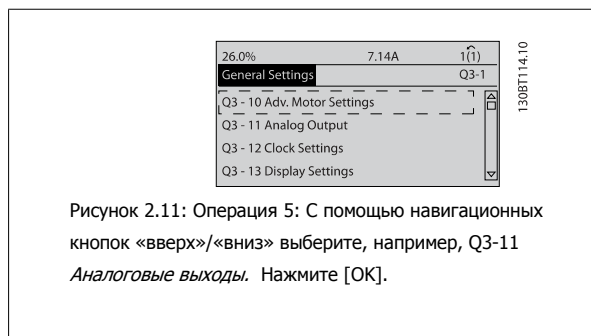


Рисунок 2.11: Операция 5: С помощью навигационных кнопок «вверх»/«вниз» выберите, например, Q3-11 *Аналоговые выходы*. Нажмите [OK].

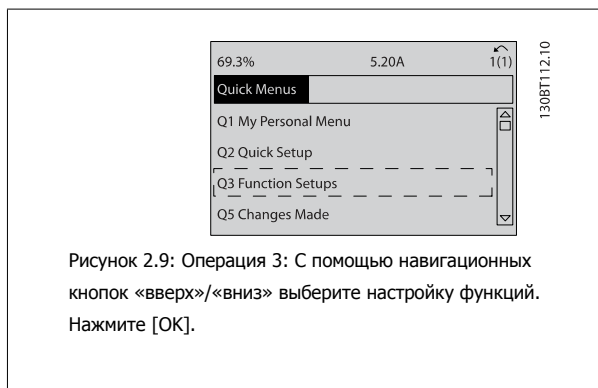


Рисунок 2.9: Операция 3: С помощью навигационных кнопок «вверх»/«вниз» выберите настройку функций. Нажмите [OK].

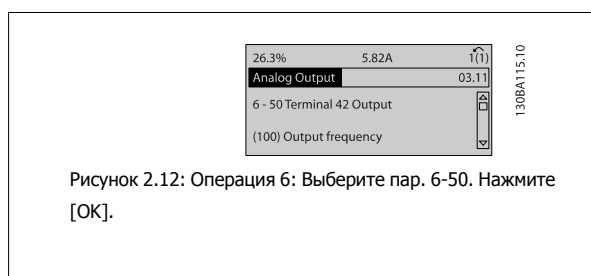


Рисунок 2.12: Операция 6: Выберите пар. 6-50. Нажмите [OK].

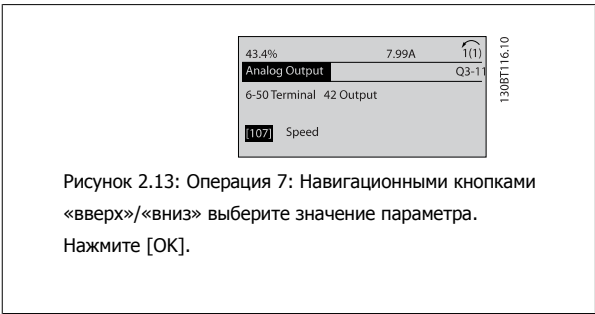


Рисунок 2.13: Операция 7: Навигационными кнопками «вверх»/«вниз» выберите значение параметра. Нажмите [OK].

Параметры настройки функций

Параметры Настройки функции группируются следующим образом:

Q3-1 Общие настройки			
Q3-10 Доп. настр. двиг.	Q3-11 Аналоговый выход	Q3-12 Настройки часов	Q3-13 Настройки дисплея
Пар. 1-90 <i>Тепловая защита двигателя</i>	Пар. 6-50 <i>Клемма 42, выход</i>	Пар. 0-70 <i>Дата и время</i>	Пар. 0-20 <i>Строка дисплея 1.1, малая</i>
Пар. 1-93 <i>Источник термистора</i>	Пар. 6-51 <i>Клемма 42, мин. выход</i>	Пар. 0-71 <i>Формат даты</i>	Пар. 0-21 <i>Строка дисплея 1.2, малая</i>
Пар. 1-29 <i>Авто адаптация двигателя (ААД)</i>	Пар. 6-52 <i>Клемма 42, макс. выход</i>	Пар. 0-72 <i>Формат времени</i>	Пар. 0-22 <i>Строка дисплея 1.3, малая</i>
Пар. 14-01 <i>Частота коммутации</i>		Пар. 0-74 <i>DST/летнее время</i>	Пар. 0-23 <i>Строка дисплея 2, большая</i>
Пар. 4-53 <i>Предупреждение: высокая скорость</i>		Пар. 0-76 <i>Начало DST/летнего времени</i>	Пар. 0-24 <i>Строка дисплея 3, большая</i>
		Пар. 0-77 <i>Конец DST/летнего времени</i>	Пар. 0-37 <i>Текст 1 на дисплее</i>
			Пар. 0-38 <i>Текст 2 на дисплее</i>
			Пар. 0-39 <i>Текст 3 на дисплее</i>

Q3-2 Настройки разомкнутого контура	
Q3-20 Цифровое задание	Q3-21 Аналоговое задание
Пар. 3-02 <i>Мин. задание</i>	Пар. 3-02 <i>Мин. задание</i>
Пар. 3-03 <i>Макс. задание</i>	Пар. 3-03 <i>Макс. задание</i>
Пар. 3-10 <i>Предустановленное задание</i>	Пар. 6-10 <i>Клемма 53, низкое напряжение</i>
Пар. 5-13 <i>Клемма 29, цифровой вход</i>	Пар. 6-11 <i>Клемма 53, высокое напряжение</i>
Пар. 5-14 <i>Клемма 32, цифровой вход</i>	Пар. 6-12 <i>Клемма 53, малый ток</i>
Пар. 5-15 <i>Клемма 33, цифровой вход</i>	Пар. 6-13 <i>Клемма 53, большой ток</i>
	Пар. 6-14 <i>Клемма 53, низкое зад./обр. связь</i>
	Пар. 6-15 <i>Клемма 53, высокое зад./обр. связь</i>

Q3-3 Настройки замкнутого контура

Q3-30 Одна зона, внутр. уставка	Q3-31 Одна зона, внешн. уставка	Q3-32 Несколько зон / усоверш.
Пар. 1-00 Режим конфигурирования	Пар. 1-00 Режим конфигурирования	Пар. 1-00 Режим конфигурирования
Пар. 20-12 Ед. изм. задания/сигн. ОС	Пар. 20-12 Ед. изм. задания/сигн. ОС	Пар. 3-15 Источник задания 1
Пар. 20-13 Минимальное задание/ОС	Пар. 20-13 Минимальное задание/ОС	Пар. 3-16 Источник задания 2
Пар. 20-14 Максимальное задание/ОС	Пар. 20-14 Максимальное задание/ОС	Пар. 20-00 Источник ОС 1
Пар. 6-22 Клемма 54, малый ток	Пар. 6-10 Клемма 53, низкое напряжение	Пар. 20-01 Преобразование сигнала ОС 1
Пар. 6-24 Клемма 54, низкое зад./обр. связь	Пар. 6-11 Клемма 53, высокое напряжение	Пар. 20-02 Ед.изм. источника сигнала ОС 1
Пар. 6-25 Клемма 54, высокое зад./обр. связь	Пар. 6-12 Клемма 53, малый ток	Пар. 20-03 Источник ОС 2
Пар. 6-26 Клемма 54, пост. времени фильтра	Пар. 6-13 Клемма 53, большой ток	Пар. 20-04 Преобразование сигнала ОС 2
Пар. 6-27 Клемма 54, активный ноль	Пар. 6-14 Клемма 53, низкое зад./обр. связь	Пар. 20-05 Ед.изм. источника сигнала ОС 2
Пар. 6-00 Время тайм-аута нуля	Пар. 6-15 Клемма 53, высокое зад./обр. связь	Пар. 20-06 Источник ОС 3
Пар. 6-01 Функция при тайм-ауте нуля	Пар. 6-22 Клемма 54, малый ток	Пар. 20-07 Преобразование сигнала ОС 3
Пар. 20-21 Уставка 1	Пар. 6-24 Клемма 54, низкое зад./обр. связь	Пар. 20-08 Ед.изм. источника сигнала ОС 3
Пар. 20-81 Нормальная/инверсная характеристика ПИД-регулятора	Пар. 6-25 Клемма 54, высокое зад./обр. связь	Пар. 20-12 Ед. изм. задания/сигн. ОС
Пар. 20-82 Начальная скорость ПИД-регулятора [об/мин]	Пар. 6-26 Клемма 54, пост. времени фильтра	Пар. 20-13 Минимальное задание/ОС
Пар. 20-83 Начальная скорость ПИД-регулятора [Гц]	Пар. 6-27 Клемма 54, активный ноль	Пар. 20-14 Максимальное задание/ОС
Пар. 20-93 Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора	Пар. 6-00 Время тайм-аута нуля	Пар. 6-10 Клемма 53, низкое напряжение
Пар. 20-94 Интегральный коэффициент ПИД-регулятора	Пар. 6-01 Функция при тайм-ауте нуля	Пар. 6-11 Клемма 53, высокое напряжение
Пар. 20-70 Тип замкнутого контура	Пар. 20-81 Нормальная/инверсная характеристика ПИД-регулятора	Пар. 6-12 Клемма 53, малый ток
Пар. 20-71 Реж. настр. ПИД	Пар. 20-82 Начальная скорость ПИД-регулятора [об/мин]	Пар. 6-13 Клемма 53, большой ток
Пар. 20-72 Изменение выхода ПИД-регулятора	Пар. 20-83 Начальная скорость ПИД-регулятора [Гц]	Пар. 6-14 Клемма 53, низкое зад./обр. связь
Пар. 20-73 Мин. уровень обратной связи	Пар. 20-93 Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора	Пар. 6-15 Клемма 53, высокое зад./обр. связь
Пар. 20-74 Макс. уровень обратной связи	Пар. 20-94 Интегральный коэффициент ПИД-регулятора	Пар. 6-16 Клемма 53, постоянн. времени фильтра
Пар. 20-79 Автонастр. ПИД	Пар. 20-70 Тип замкнутого контура	Пар. 6-17 Клемма 53, активный ноль
	Пар. 20-71 Реж. настр. ПИД	Пар. 6-20 Клемма 54, низкое напряжение
	Пар. 20-72 Изменение выхода ПИД-регулятора	Пар. 6-21 Клемма 54, высокое напряжение
	Пар. 20-73 Мин. уровень обратной связи	Пар. 6-22 Клемма 54, малый ток
	Пар. 20-74 Макс. уровень обратной связи	Пар. 6-23 Клемма 54, большой ток
	Пар. 20-79 Автонастр. ПИД	Пар. 6-24 Клемма 54, низкое зад./обр. связь

Q3-3 Настройки замкнутого контура		
		Пар. 6-25 Клемма 54, высокое зад./обр. связь
		Пар. 6-26 Клемма 54, пост. времени фильтра
		Пар. 6-27 Клемма 54, активный ноль
		Пар. 6-00 Время тайм-аута нуля
		Пар. 6-01 Функция при тайм-ауте нуля
		Пар. 4-56 Предупреждение: низкий сигн. ОС
		Пар. 4-57 Предупреждение: высокий сигн. ОС
		Пар. 20-20 Функция обратной связи
		Пар. 20-21 Уставка 1
		Пар. 20-22 Уставка 2
		Пар. 20-81 Нормальная/инверсная характеристика ПИД-регулятора
		Пар. 20-82 Начальная скорость ПИД-регулятора [об/мин]
		Пар. 20-83 Начальная скорость ПИД-регулятора [Гц]
		Пар. 20-93 Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора
		Пар. 20-94 Интегральный коэффициент ПИД-регулятора
		Пар. 20-70 Тип замкнутого контура
		Пар. 20-71 Реж. настр. ПИД
		Пар. 20-72 Изменение выхода ПИД-регулятора
		Пар. 20-73 Мин. уровень обратной связи
		Пар. 20-74 Макс. уровень обратной связи
		Пар. 20-79 Автонастр. ПИД

Q3-4 Прикладные настройки

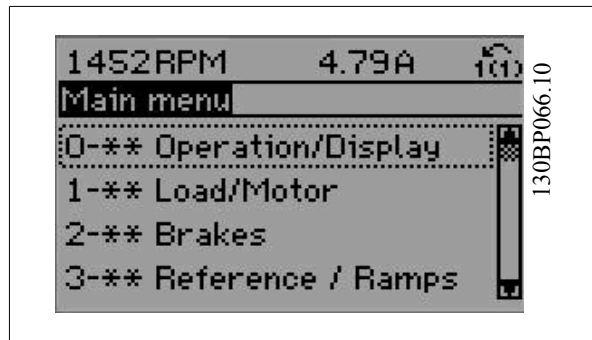
Q3-40 Макросы функций	Q3-41 Макросы функций	Q3-42 Макросы функций
Пар. 22-60 <i>Функция обнаружения обрыва ремня</i>	Пар. 22-20 <i>Автом. настройка низкой мощности</i>	Пар. 1-03 <i>Хар-ка момента нагрузки</i>
Пар. 22-61 <i>Момент срабатывания при обрыве ремня</i>	Пар. 22-21 <i>Обнаружение низкой мощности</i>	Пар. 1-71 <i>Задержка запуска</i>
Пар. 22-62 <i>Задержка срабатывания при обрыве ремня</i>	Пар. 22-22 <i>Обнаружение низкой скорости</i>	Пар. 22-75 <i>Защита от короткого цикла</i>
Пар. 4-64 <i>Настройка полуавтоматического исключения скорости</i>	Пар. 22-23 <i>Функция при отсутствии потока</i>	Пар. 22-76 <i>Интервал между пусками</i>
Пар. 1-03 <i>Хар-ка момента нагрузки</i>	Пар. 22-24 <i>Задержка при отсутствии потока</i>	Пар. 22-77 <i>Мин. время работы</i>
Пар. 22-22 <i>Обнаружение низкой скорости</i>	Пар. 22-40 <i>Мин. время работы</i>	Пар. 5-01 <i>Клемма 27, режим</i>
Пар. 22-23 <i>Функция при отсутствии потока</i>	Пар. 22-41 <i>Мин. время нахождения в режиме ожидания</i>	Пар. 5-02 <i>Клемма 29, режим</i>
Пар. 22-24 <i>Задержка при отсутствии потока</i>	Пар. 22-42 <i>Скорость при выходе из режима ожидания [об/мин]</i>	Пар. 5-12 <i>Клемма 27, цифровой вход</i>
Пар. 22-40 <i>Мин. время работы</i>	Пар. 22-43 <i>Скорость при выходе из режима ожидания [Гц]</i>	Пар. 5-13 <i>Клемма 29, цифровой вход</i>
Пар. 22-41 <i>Мин. время нахождения в режиме ожидания</i>	Пар. 22-44 <i>Задание при выходе из режима ожидания/разность ОС</i>	Пар. 5-40 <i>Реле функций</i>
Пар. 22-42 <i>Скорость при выходе из режима ожидания [об/мин]</i>	Пар. 22-45 <i>Увеличение уставки</i>	Пар. 1-73 <i>Запуск с хода</i>
Пар. 22-43 <i>Скорость при выходе из режима ожидания [Гц]</i>	Пар. 22-46 <i>Макс. время форсирования</i>	Пар. 1-86 <i>Низ. скорость откл. [об/мин]</i>
Пар. 22-44 <i>Задание при выходе из режима ожидания/разность ОС</i>	Пар. 22-26 <i>Функция защиты насоса от сухого хода</i>	Пар. 1-87 <i>Низ. скорость отключ. [Гц]</i>
Пар. 22-45 <i>Увеличение уставки</i>	Пар. 22-27 <i>Задержка срабатывания при сухом ходе насоса</i>	
Пар. 22-46 <i>Макс. время форсирования</i>	Пар. 22-80 <i>Компенсация потока</i>	
Пар. 2-10 <i>Функция торможения</i>	Пар. 22-81 <i>Квадратично-линейная аппроксимация характеристики</i>	
Пар. 2-16 <i>Макс.ток торм.пер.ток</i>	Пар. 22-82 <i>Расчет рабочей точки</i>	
Пар. 2-17 <i>Контроль перенапряжения</i>	Пар. 22-83 <i>Скорость при отсутствии потока [об/мин]</i>	
Пар. 1-73 <i>Запуск с хода</i>	Пар. 22-84 <i>Скорость при отсутствии потока [Гц]</i>	
Пар. 1-71 <i>Задержка запуска</i>	Пар. 22-85 <i>Скорость в расчетной точке [об/мин]</i>	
Пар. 1-80 <i>Функция при останове</i>	Пар. 22-86 <i>Скорость в расчетной точке [Гц]</i>	
Пар. 2-00 <i>Ток удержания (пост. ток)/ток предпускового нагрева</i>	Пар. 22-87 <i>Давление при скорости в отсутствие потока</i>	
Пар. 4-10 <i>Направление вращения двигателя</i>	Пар. 22-88 <i>Давление при номинальной скорости</i>	
	Пар. 22-89 <i>Поток в расчетной точке</i>	
	Пар. 22-90 <i>Поток при номинальной скорости</i>	
	Пар. 1-03 <i>Хар-ка момента нагрузки</i>	
	Пар. 1-73 <i>Запуск с хода</i>	

Подробное описание групп параметров Настройки функций см. также в *Привод VLT HVAC Руководстве по программированию*.

2.1.7 Режим главного меню

Выберите режим главного меню нажатием кнопки [Main Menu]. На дисплее появляется следующая информация.

На среднем и нижнем участках дисплея отображается перечень групп параметров, который можно пролистывать с помощью кнопок «вверх» и «вниз».



Каждый параметр имеет наименование и номер, которые остаются неизменными независимо от режима программирования. В режиме главного меню параметры делятся на группы. Номер группы параметров указывается первой цифрой номера параметра (слева).

В главном меню можно изменять все параметры. Однако, в зависимости от выбора конфигурации (пар. 1-00 *Режим конфигурирования*), некоторые параметры могут быть скрыты.

2.1.8 Выбор параметров

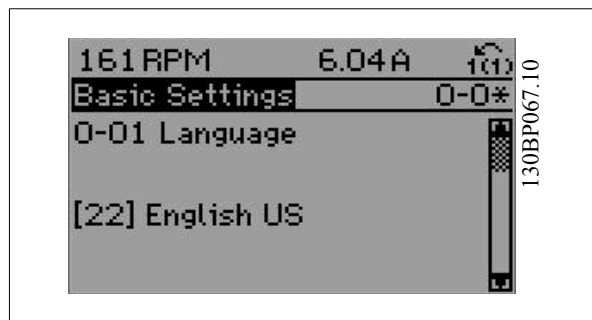
В режиме главного меню параметры делятся на группы. Группа параметров выбирается с помощью навигационных кнопок.

Доступны следующие группы параметров:

Номер группы	Группа параметров:
0	Управление/Отображение
1	Нагрузка/Двигатель
2	Торможение
3	Задания/Разгон и замедление
4	Пределы/Предупреждения
5	Цифр. ввод/вывод
6	Аналог ввод/вывод
8	Связь и доп. функ
9	Profibus
10	CAN Fieldbus
11	LonWorks
13	Интеллектуальная логика
14	Спец. функции
15	Информация о приводе ПЧ
16	Показания
18	Показания 2
20	Замкнутый контур управления приводом
21	Расш. замкнутый контур
22	Прикладные функции
23	Временные функции
25	Каскадный контроллер
26	Доп. аналоговое устройство ввода/вывода MCB 109

После выбора группы параметров выберите требуемый параметр при помощи навигационных кнопок.

В средней части дисплея отображается номер и наименование параметра, а также значение выбранного параметра.



2.1.9 Изменение данных

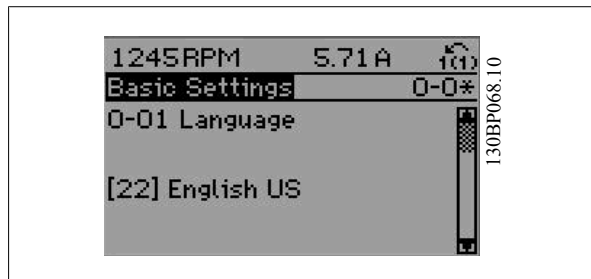
Процедура изменения данных одинакова независимо от того, в каком режиме выбираются параметры – в режиме быстрого меню или главного меню. Для изменения выбранного параметра нажмите кнопку [OK].

Процедура изменения данных зависит от того, является ли выбранный параметр числовым или текстовым значением.

2.1.10 Изменение текстовой величины

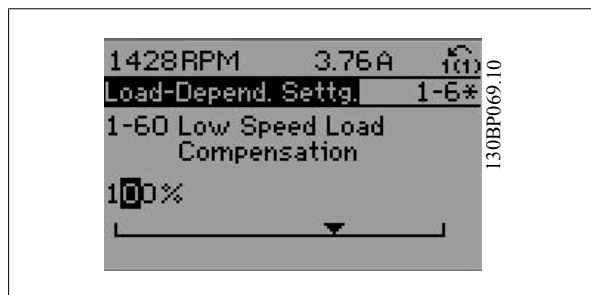
Если выбранный параметр представляет собой текст, он изменяется при помощи навигационных кнопок [▲] [▼].

Кнопка «вверх» увеличивает значение, к кнопка «вниз» – уменьшает его. Поместите курсор на значение, которое требуется сохранить, и нажмите кнопку [OK].

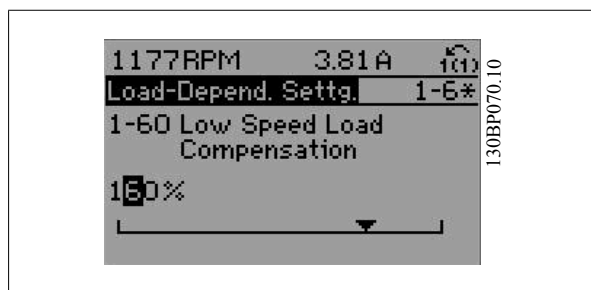


2.1.11 Изменение группы численных значений

Если выбранный параметр представляет собой численное значение, выбранное численное значение изменяется с помощью навигационных кнопок [◀] [▶], а также навигационных кнопок [▲] [▼]. Навигационные кнопки [◀] [▶] используются для перемещения курсора по горизонтали.



Навигационные кнопки [▲] [▼] используются для изменения значения параметра. Кнопка «вверх» увеличивает значение, а кнопка «вниз» – уменьшает его. Поместите курсор на значение, которое требуется сохранить, и нажмите кнопку [OK].



2.1.12 Ступенчатое изменение значения данных

Некоторые параметры можно изменять ступенями или плавно до бесконечности. Это относится к пар. 1-20 *Мощность двигателя [кВт]*, пар. 1-22 *Напряжение двигателя* и пар. 1-23 *Частота двигателя*.

Указанные параметры изменяются либо как группа числовых значений данных, либо как числовые значения данных, плавно изменяемые в неограниченных пределах.

2.1.13 Считывание и программирование индексированных параметров

Параметры нумеруются при вводе в просматриваемый стек.

Пар. 15-30 *Жур.авар: код ошибки* - пар. 15-33 *Жур.авар: дата и время* содержат журнал отказов, данные из которого можно выводить на экран. Выберите параметр, нажмите кнопку [OK] и с помощью кнопок навигации «вверх»/«вниз» просматривайте зарегистрированные значения.

В качестве другого примера рассмотрим пар. 3-10 *Предустановленное задание*.

Выберите параметр, нажмите кнопку [OK] и с помощью кнопок навигации «вверх»/«вниз» перемещайтесь по индексированным значениям. Чтобы изменить значение параметра, выберите индексированное значение и нажмите кнопку [OK]. Измените значение с помощью кнопок «вверх»/«вниз». Чтобы принять новое значение, нажмите кнопку [OK]. Для отмены нажмите кнопку [CANCEL]. Чтобы выйти из параметра, нажмите кнопку [Back].

2.1.14 Начальное приведение к установкам по умолчанию

Приведение преобразователя частоты в состояние с установками по умолчанию (инициализация) выполняется двумя способами.

Рекомендуемый порядок возврата к исходным установкам восстановить (с применением пар. 14-22 *Режим работы*)

1. Значение пар. 14-22 *Режим работы*
2. Нажмите [OK]
3. Выберите «Инициализация»
4. Нажмите [OK]
5. Отключите сетевое питание и подождите, пока не выключится дисплей.
6. Вновь подключите преобразователь к сети – сброс преобразователя частоты произведен.
7. Верните пар. 14-22 *Режим работы* к значению *Обычная работа*.

Внимание
Сброс параметров, выбранных в Персональном меню, к заводским настройкам по умолчанию.

Пар. 14-22 *Режим работы* инициализирует все, кроме:

- Пар. 14-50 *Фильтр ВЧ-помех*
- Пар. 8-30 *Протокол*
- Пар. 8-31 *Адрес*
- Пар. 8-32 *Скорость передачи данных*
- Пар. 8-35 *Мин. задержка реакции*
- Пар. 8-36 *Макс. задержка реакции*
- Пар. 8-37 *Макс. задержк. между символ.*
- Пар. 15-00 *Время работы в часах* до пар. 15-05 *Кол-во перенапряжений*
- Пар. 15-20 *Журнал регистрации: Событие* до пар. 15-22 *Журнал регистрации: Время*
- Пар. 15-30 *Жур.авар: код ошибки* до пар. 15-32 *Жур.авар: время*

Ручная инициализация

1. Отключите преобразователь от сети и подождите, пока не выключится дисплей.
- 2a. Нажмите одновременно кнопки [Status] - [Main Menu] - [OK] при подаче питания на местную панель управления с графическим дисплеем LCP 102
- 2b. Нажмите кнопку [Menu] при подаче питания на панель LCP 101 с цифровым дисплеем.
3. Отпустите кнопки через 5 с.
4. Теперь преобразователь частоты запрограммирован в соответствии с настройками по умолчанию.

Этот параметр инициализирует все настройки за исключением следующих: Пар. 15-00 *Время работы в часах*; пар. 15-03 *Кол-во включений питания*; пар. 15-04 *Кол-во перегревов*; пар. 15-05 *Кол-во перенапряжений*.

Внимание
При выполнении ручной инициализации вы также производите сброс последовательного канала связи, пар. 14-50 *Фильтр ВЧ-помех* и настройки журнала неисправностей.
Удаляются параметры, выбранные в пар. 25-00 *Каскад-контроллер*.

Внимание
После инициализации и включения-выключения питания дисплей не будет отображать никакую информацию в течение нескольких минут.

3 Описание параметров

3.1 Выбор параметров

3.1.1 Структура главного меню

Параметры привода преобразователя частоты объединены в несколько групп, что упрощает выбор правильных параметров для оптимизации его работы.

Для подавляющего большинства систем Привод VLT HVAC программирование может быть произведено при помощи кнопки Quick Menu (Быстрое меню) и выбора параметров при помощи функций Quick Setup (Быстрая настройка) и Function Setups (Настройки функций).

Установки параметров по умолчанию и их описания можно найти в разделе «Перечни параметров» в конце настоящего руководства.

0-xx Управление/отображение	10-xx CAN Fieldbus
1-xx Нагрузка/двигатель	11-xx LonWorks
2-xx Тормоза	13-xx Интеллектуальный логический контроллер
3-xx Задан/Измен. скор.	14-xx Специальные функции
4-xx Пределы/Предупреждения	15-xx Сведения о преобразователе частоты
5-xx Цифровой ввод/вывод	16-xx Показания
6-xx Аналоговый ввод/вывод	18-xx Информация и показания
8-xx Связь и доп. устройства	20-xx ПЧ Замкнутый контур
9-xx Profibus	21-xx Расшир. Замкнутый контур
	22-xx Прикладные функции
	23-xx Контролируемые по времени функции
	24-xx Прикладные функции 2
	25-xx Пакетный контроллер
	26-xx Дополнительное аналоговое устройство ввода/вывода MCB 109

3.2 Главное меню – Управление и отображение – Группа 0

3.2.1 0-**- Работа / Отображение

Параметры, относящиеся к основным функциям преобразователя частоты, функциям кнопок LCP и конфигурации дисплея LCP .

3

3.2.2 0-0* Основные настройки

Группа параметров для основных настроек преобразователя частоты.

0-01 язык		
Опция:		Функция:
		Определяет язык, используемый на дисплее
		Преобразователь частоты может с 2 различными пакетами . Английский и немецкий языки включены в оба набора. Английский язык не может быть удален или заменен.
[0] *	English	Часть наборов языков 1 - 2
[1]	Deutsch	Часть наборов языков 1 - 2
[2]	Francais	Часть набора языков 1
[3]	Dansk	Часть набора языков 1
[4]	Spanish	Часть набора языков 1
[5]	Italiano	Часть набора языков 1
[6]	Svenska	Часть набора языков 1
[7]	Nederlands	Часть набора языков 1
[10]	Chinese	Языковой пакет 2
[20]	Suomi	Часть набора языков 1
[22]	English US	Часть набора языков 1
[27]	Greek	Часть набора языков 1
[28]	Bras.port	Часть набора языков 1
[36]	Slovenian	Часть набора языков 1
[39]	Korean	Часть набора языков 2
[40]	Japanese	Часть набора языков 2
[41]	Turkish	Часть набора языков 1
[42]	Trad.Chinese	Часть набора языков 2
[43]	Bulgarian	Часть набора языков 1
[44]	Srpski	Часть набора языков 1
[45]	Romanian	Часть набора языков 1
[46]	Magyar	Часть набора языков 1
[47]	Czech	Часть набора языков 1
[48]	Polski	Часть набора языков 1
[49]	Russian	Часть набора языков 1
[50]	Thai	Часть набора языков 2

[51] Bahasa Indonesia Часть набора языков 2

[52] Hrvatski

0-02 Единица измер. скор. вращ. двигат.

Опция:

Функция:

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя. Изображение на дисплее зависит от настроек в пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* и пар. 0-03 *Региональные установки*. Установка по умолчанию пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* и пар. 0-03 *Региональные установки* зависит от того, в какой регион мира поставляется преобразователь частоты, но эти параметры могут быть при необходимости перепрограммированы.



Внимание

Изменение *Единицы измерения скорости двигателя* приведет к возврату некоторых параметров к своим первоначальным значениям. Перед изменением других параметров рекомендуется сначала выбрать единицу измерения скорости двигателя.

[0] об/мин Выбор отображения параметров и переменных, относящихся к скорости вращения двигателя (т.е. заданий, сигналов обратной связи, предельных значений) в единицах скорости вращения вала (об/мин).

[1] * Гц Выбор отображения параметров и переменных, относящихся к скорости вращения двигателя (т.е. заданий, сигналов обратной связи, предельных значений) в единицах частоты выходного напряжения, поступающего на двигатель (Гц).

0-03 Региональные установки

Опция:

Функция:

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя. Изображение на дисплее зависит от настроек в пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* и пар. 0-03 *Региональные установки*. Установка по умолчанию пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* и пар. 0-03 *Региональные установки* зависит от того, в какой регион мира поставляется преобразователь частоты, но эти параметры могут быть при необходимости перепрограммированы.

[0] * Международные Устанавливает ед. изм. пар. 1-20 *Мощность двигателя [кВт]* на [кВт] и значение пар. 1-23 *Частота двигателя* по умолчанию [50 Гц].

[1] Северная Америка Устанавливает ед. изм. пар. 1-21 *Мощность двигателя [л.с.]* на л.с. и значение пар. 1-23 *Частота двигателя* по умолчанию 60 Гц.

Неиспользуемый параметр становится невидимым.

0-04 Рабочее состояние при включении питания**Опция:****Функция:**

		Выберите рабочий режим, который будет иметь место при повторном подключении преобразователя частоты к сети после пропадания питания в режиме ручного (местного) управления.
[0] *	Восстановление	Возобновление работы преобразователя частоты с восстановлением того же самого местного задания и тех же настроек пуска/останова (команд, поданных кнопками [Hand On]/[Off] на LCP), или команды Hand Start (Ручной пуск), поданной через цифровой вход, которые были активны перед аварийным отключением питания преобразователя частоты.
[1] *	Прин.остан,стар.зад	Использование сохраненного значения задания [1] для остановки преобразователя частоты, но в то же время сохранение в памяти значения местного задания скорости, имевшее место перед аварийным отключением питания преобразователя частоты. После подачи напряжения сети и получения команды пуска (поданной при помощи кнопки LCP [Hand On] или команды Hand Start (Ручной пуск), поданной через цифровой вход) преобразователь частоты запускается и работает при сохраненном в памяти задании скорости.

0-05 Ед. измер. в местном режиме**Опция:****Функция:**

		Определяет, следует ли отображать единицу измерения, заданную в местном режиме для выражения скорости вращения вала двигателя (в об/мин или в Гц) или выразить значение в процентах.
[0] *	Ед. измер. скорости двигателя	
[1]	%	

3.2.3 0-1* Работа с набор. парам.

Задание отдельных наборов параметров и управление ими.

Преобразователь частоты имеет четыре набора параметров, которые могут быть запрограммированы независимо друг от друга. Это делает преобразователь частоты очень гибким устройством, способным отвечать требованиям, предъявляемым самыми различными схемами управления системами Привод VLT HVAC, часто с экономией затрат на оборудование внешнего управления. Например, эти функции могут быть использованы для программирования преобразователя частоты в соответствии с одной схемой управления при одном наборе параметров и с другой схемой управления при другом наборе параметров (например, наборе параметров для работы в ночное время). В качестве альтернативы они могут быть использованы производителем УКВ (установка кондиционирования воздуха) или комплектного оборудования для идентичного программирования всех своих преобразователей частоты для различных моделей оборудования в пределах данного модельного ряда с одинаковыми параметрами. Затем в процессе производства/ввода в эксплуатацию, в зависимости от того, на какой модели оборудования в пределах данного модельного ряда установлен преобразователь частоты, может быть выбран конкретный набор параметров.

Активный набор параметров (т.е. набор параметров, с которым преобразователь частоты работает в данный момент) может быть выбран в пар. 0-10 *Активный набор* и отображен на LCP. Используя несколько наборов параметров, можно переключаться между различными наборами параметров при работающем или остановленном преобразователе через цифровой вход или посредством команд, передаваемых по последовательному каналу связи (например, для перехода к набору параметров для работы в ночное время). Если необходимо изменять наборы параметров во время работы преобразователя, необходимо соответствующим образом запрограммировать пар. 0-12 *Этот набор связан с*. Для большинства систем Привод VLT HVAC программировать пар. 0-12 *Этот набор связан с* не требуется даже в том случае, если переход на другой набор параметров необходимо выполнять во время работы преобразователя, однако для очень сложных систем, в которых используется вся гибкость работы с несколькими наборами параметров, это программирование может потребоваться. Используя пар. 0-11 *Программирование набора*, можно редактировать параметры в пределах одного набора во время работы преобразователя частоты при активном наборе параметров, который может быть отличным от редактируемого набора параметров. Используя пар. 0-51 *Копировать набор*, можно копировать значения параметров из одного набора параметров в другой для ускорения процесса наладки в случаях, когда в различных наборах параметров требуются аналогичные их значения.

0-10 Активный набор

Опция:	Функция:
	<p>Выберите набор параметров, в соответствии с которым будет работать преобразователь частоты.</p> <p>Пар. пар. 0-51 <i>Копировать набор</i> используется для копирования значений набора в один или все остальные наборы параметров. Для исключения конфликта настроек одного и того же параметра в двух различных наборах параметров, свяжите эти наборы с помощью пар. 0-12 <i>Этот набор связан с</i>. Остановите преобразователь частоты перед переключением наборов параметров, в которых имеются параметры, снабженные отметкой «не допускается изменение в процессе работы».</p> <p>Параметры, изменение которых не допускается в процессе работы, имеют отметку FALSE (ЛОЖЬ) в таблицах параметров в разделе <i>Перечни параметров</i>.</p>
[0] Заводской набор	Не может быть изменен. Он содержит набор данных Danfoss и может использоваться в качестве источника данных для возврата других наборов параметров в известное состояние.
[1] * Набор 1	<i>Набор 1</i> [1] ... <i>Набор 4</i> [4] – это четыре отдельных набора параметров, в пределах которых могут программироваться все параметры.
[2] Набор 2	
[3] Набор 3	
[4] Набор 4	
[9] Несколько наборов	Используется для дистанционного выбора набора с помощью цифровых входов и последовательного порта связи. Этот набор использует настройки из пар. 0-12 <i>Этот набор связан с</i> .

0-11 Программирование набора

Опция:	Функция:
	<p>Выберите набор параметров, который должен быть изменен (т.е. запрограммирован) во время работы: активный или один из неактивных наборов. Номер редактируемого набора отображается на LCP (в скобках).</p>
[0] Заводской набор	не подлежит редактированию, но удобен в качестве источника данных для возврата других наборов в известное состояние.
[1] * Набор 1	<i>Набор 1</i> [1] ... <i>Набор 4</i> [4] могут свободно редактироваться в процессе работы независимо того, какой набор является активным.
[2] Набор 2	
[3] Набор 3	
[4] Набор 4	
[9] * Активный набор	(т.е. набор параметров, с которым преобразователь частоты работает в данный момент) может также редактироваться в процессе работы. Редактирование параметров в выбранном наборе обычно производится с LCP, но его также можно выполнить с любого из последовательных портов связи.

0-12 Этот набор связан с

Опция:	Функция:
	<p>Этот параметр необходимо программировать только в том случае, если изменение набора параметров требуется при работающем двигателе. Он обеспечивает одинаковую настройку параметров, «не подлежащих изменению во время работы», во всех соответствующих наборах.</p> <p>Для обеспечения бесконфликтной замены одного набора параметров другим в процессе работы частотного преобразователя, свяжите друг с другом наборы, содержащие параметры, изменение которых во время работы недопустимо. Связь обеспечит синхронизацию значений таких параметров при переходе от одного набора к другому в процессе работы. Параметры,</p>

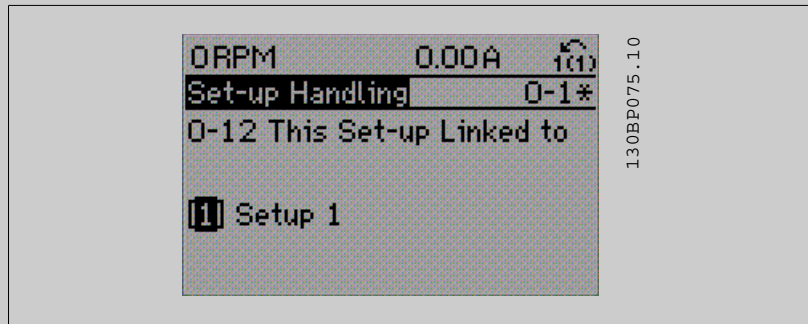
изменение которых не допускается в процессе работы, можно определить по отметке FALSE (ЛОЖЬ) в таблицах параметров в разделе *Перечни параметров*.

Признак пар. 0-12 *Этот набор связан с* используется при выборе значения «Несколько наборов» в пар. 0-10 *Активный набор*. Опция «Несколько наборов» используется для перехода от одного набора к другому в процессе работы (т. е. при вращении двигателя).

Пример:

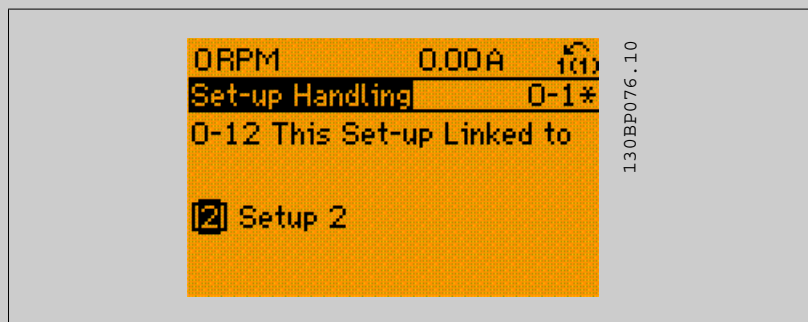
Воспользуйтесь опцией «Несколько наборов» для перехода от набора параметров 1 к набору параметров 2 во время вращения двигателя. Запрограммируйте сначала набор параметров 1, затем обеспечьте синхронизацию Набора 1 и Набора 2 (или «свяжите» наборы). Синхронизация может быть произведена двумя способами:

1. Смените изменяемый набор в пар. 0-11 *Программирование набора* на *Набор 2* [2] и выберите *Набор 1* [1] в пар. 0-12 *Этот набор связан с*. Это запустит процесс связывания (синхронизации) наборов.



ИЛИ

2. Продолжая работать с набором параметров 1, используя пар. 0-50 *Копирование с LCP*, скопируйте Набор 1 в Набор 2. После этого установите значение *Набор 2* [2] для пар. 0-12 *Этот набор связан с*. Это запустит процесс связывания наборов.



После выполнения связывания, пар. 0-13 *Показание: Связанные наборы* произведет считывание {1,2}, чтобы показать, что в наборах 1 и 2 все параметры с отметкой «не изменяемые во время работы» теперь одинаковы. Если вносятся изменения в параметры с отметкой «не изменяемые во время работы», например пар. 1-30 *Сопротивление статора (Rs)* в наборе 2, эти изменения будут внесены автоматически также в набор 1. Теперь возможно переключение между наборами 1 и 2 во время работы.

[0] *	Нет связи
[1]	Набор 1
[2]	Набор 2
[3]	Набор 3
[4]	Набор 4

0-13 Показание: Связанные наборы

Массив [5]

Диапазон:

0* [0 - 255]

Функция:

Показывает список всех наборов параметров, связанных посредством пар. 0-12 *Этот набор связан с*. Параметр имеет единственный индекс для каждого набора параметров. Значение параметра, отображенное для каждого индекса, указывает, какие наборы связаны с данным набором параметров.

Индекс	LCP Значение
0	{0}
1	{1,2}
2	{1,2}
3	{3}
4	{4}

Таблица 3.2: Пример: Связаны набор параметров 1 и набор параметров 2

0-14 Показание: программ. настройки/канал

Диапазон:

0* [-2147483648 - 2147483647]

Функция:

Показывает настройку пар. 0-11 *Программирование набора* для каждого из четырех различных каналов связи. Если число отображено в шестнадцатеричной системе, как это сделано на LCP, то каждое число представляет один канал.

Числа 1-4 представляют номер набора параметров; «F» означает заводскую настройку, а «A» означает активный набор. Каналы следуют справа налево: LCP, шина привода ПЧ, USB, HPFB1.5.

Пример: Число AAAAAA21h означает, что на шине привода преобразователя частоты в пар. пар. 0-11 *Программирование набора* выбран Набор 2, на LCP выбран Набор 1, а все остальные каналы используют активный набор.

3.2.4 0-2* LCP Дисплей

Определите переменные, отображаемые на дисплее графической панели местного управления.

Внимание
 Подробнее о записи текста, отображаемого на дисплее, см. пар. 0-37 *Текст 1 на дисплее*, пар. 0-38 *Текст 2 на дисплее* и пар. 0-39 *Текст 3 на дисплее*.

0-20 Строка дисплея 1.1, малая

Опция:

Функция:

Выберите переменную для отображения на дисплее в строке 1, левая позиция.

[0] * Нет

Переменная для вывода на дисплей не выбрана

[37] Текст 1 на дисплее

Разрешает записать индивидуальную текстовую строку для отображения на панели LCP или считывания с помощью последовательной связи.

[38] Текст 2 на дисплее

Разрешает записать индивидуальную текстовую строку для отображения на панели LCP или считывания с помощью последовательной связи.

[39] Текст 3 на дисплее

Разрешает записать индивидуальную текстовую строку для отображения на панели LCP или считывания с помощью последовательной связи.

[89] Дата и время

Вывод на дисплей текущей даты и времени.

[953] Слово предупреждения Profibus

Отображает предупреждения системы связи по шине Profibus.

[1005]	Показание счетчика ошибок	Показывает число ошибок при передаче команд по каналу CAN с момента последнего включения питания.
[1006]	Показание счетчика ошибок	Показывает число ошибок при приеме команд по каналу CAN с момента последнего включения приема.
[1007]	Показание счетчика отключения шины	Показывает число событий типа «отключение шины» с момента последнего включения питания.
[1013]	Параметр предупреждения	Показывает слово предупреждения, используемое в сети DeviceNet. Каждому предупреждению присвоен один отдельный бит.
[1115]	Слово предупреждения LON	Показывает предупреждения, используемые LON.
[1117]	Модификация XIF	Показывает версию файла внешнего интерфейса на чипе Neuron C дополнительной платы LON.
[1118]	Модификация LonWorks	Показывает версию прикладной программы на чипе Neuron C дополнительной платы LON.
[1501]	Наработка в часах	Показывает число часов работы двигателя.
[1502]	Счетчик кВтч	Показывает потребление энергии из сети в киловатт-часах.
[1600]	Командное слово	Показывает в шестнадцатеричном коде командное слово, передаваемое из преобразователя частоты через порт последовательного канала связи.
[1601]	Задание [ед. измер.]	Полное задание (сумма заданий через цифровые входы/аналоговые входы/предварительно установленного задания/задания по шине/фиксации задания/увеличения и уменьшения задания) в выбранных единицах измерения.
[1602] *	Задание %	Полное задание (сумма заданий через цифровые входы/аналоговые входы/предварительно установленного задания/задания по шине/фиксации задания/увеличения и уменьшения задания) в процентах.
[1603]	Слово состояния	Текущее слово состояния
[1605]	Основное фактич. значение [%]	Просмотрите слово из двух байтов, передаваемое со словом состояния на главное устройство шины с сообщением главного текущего значения.
[1609]	Показ.по выб.польз.	Показывает вывод данных по выбору пользователя, определенных в пар. пар. 0-30 <i>Ед.изм.показания, выб.польз.</i> , пар. 0-31 <i>Мин.знач.показания, зад.пользователем</i> и пар. 0-32 <i>Макс.знач.показания, зад.пользователем</i> .
[1610]	Мощность [кВт]	Текущая мощность, потребляемая двигателем (в киловаттах).
[1611]	Мощность [л.с.]	Текущая мощность, потребляемая двигателем (в лошадиных силах).
[1612]	Напряжение двигателя	Напряжение, подаваемое на двигатель.
[1613]	Частота	Частота двигателя, т.е. выходная частота преобразователя частоты (в герцах).
[1614]	Ток двигателя	Ток фазы двигателя (эффективное значение).
[1615]	Частота [%]	Частота двигателя, т.е. выходная частота преобразователя частоты (в процентах).
[1616]	Крутящий момент [Нм]	Текущая нагрузка двигателя в процентах от номинального крутящего момента двигателя.
[1617]	Скорость [об/мин]	Задание скорости двигателя. Фактическая скорость зависит от введенной компенсации скольжения (скольжение вводится в пар. пар. 1-62 <i>Компенсация скольжения</i>). Если она не применяется, фактическая скорость будет представлена выведенным на экран значением за вычетом скольжения ротора.
[1618]	Тепловая нагрузка двигателя	Тепловая нагрузка двигателя, вычисляемая электронным тепловым реле (ЭТР). См. также группу параметров 1-9* Температура двигателя.
[1622]	Крутящий момент [%]	Показывает текущее значение крутящего момента в процентах.
[1626]	Фильтр. мощн. [кВт]	
[1627]	Фильтр. мощн. [л.с.]	

[1630]	Напряжение цепи пост. тока	Напряжение промежуточной цепи преобразователя частоты.
[1632]	Энергия торможения /с	Текущая мощность торможения, поступающая на внешний тормозной резистор. Показывается как мгновенное значение.
[1633]	Энергия торможения /2 мин	Текущая мощность торможения, поступающая на внешний тормозной резистор. Среднее значение мощности вычисляется непрерывно за последние 120 секунд.
[1634]	Темп. радиатора	Текущая температура радиатора преобразователя частоты. Порог отключения составляет $95 \pm 5^\circ \text{C}$; повторное включение происходит при температуре $70 \pm 5^\circ \text{C}$.
[1635]	Тепловая нагрузка инвертора	Нагрузка инверторов в процентах
[1636]	Номинальный ток инвертора	Номинальный ток преобразователя частоты
[1637]	Макс. ток инвертора	Максимальный ток преобразователя частоты
[1638]	Состояние SL контроллера	Состояние события, обрабатываемого контроллером
[1639]	Температура платы управления	Температура платы управления
[1643]	Timed Actions Status	
[1650]	Внешнее задание	Сумма внешних заданий в процентах, т. е. сумма задания через аналоговый вход, импульсного задания и задания по шине.
[1652]	Обратная связь [ед. изм.]	Показывает значение задания, поступающего с запрограммированного цифрового входа (цифровых входов).
[1653]	Задание от цифрового потенциометра	Показывает вклад цифрового потенциометра в сигнал обратной связи текущего задания.
[1654]	Сигнал ОС 1 [ед.изм.]	Показывает значение сигнала ОС 1. См. также пар. 20-0*.
[1655]	Сигнал ОС 2 [ед.изм.]	Показывает значение сигнала ОС 2. См. также пар. 20-0*.
[1656]	Сигнал ОС 3 [ед.изм.]	Показывает значение сигнала ОС 3. См. также пар. 20-0*.
[1658]	Выход ПИД [%]	Выдает выходное значение контроллера ПИД замкнутого контура привода в %.
[1660]	Цифровой вход	Выводит на дисплей состояние цифровых входов. Низкий уровень сигнала = 0, высокий уровень сигнала = 1. Относительно порядка см. пар. пар. 16-60 <i>Цифровой вход</i> . Бит 0 – крайний справа.
[1661]	Клемма 53, переключателя	настройка Установка входной клеммы 53. Ток = 0; напряжение = 1.
[1662]	Аналоговый вход 53	Текущее значение сигнала на входе 53, который используется как задание или в качестве уставки для защиты.
[1663]	Клемма 54, переключателя	настройка Установка входной клеммы 54. Ток = 0; напряжение = 1.
[1664]	Аналоговый вход 54	Текущее значение сигнала на входе 54, который используется как задание или в качестве уставки для защиты.
[1665]	Аналоговый выход 42 [мА]	Текущее значение сигнала на выходе 42 в миллиамперах. С помощью пар. 6-50 <i>Клемма 42, выход</i> выбирается переменная для представления выхода 42.
[1666]	Цифровой выход [двоичный]	Двоичное значение всех цифровых выходов.
[1667]	Имп. вход #29 [Гц]	Текущее значение частоты на клемме 29, используемой в качестве импульсного входа.
[1668]	Имп. вход #33 [Гц]	Текущее значение частоты на клемме 33, используемой в качестве импульсного входа.
[1669]	Импульсный выход №27 [Гц]	Текущее значение частоты импульсного сигнала на клемме 27 в режиме цифрового выхода.
[1670]	Импульсный выход №29 [Гц]	Текущее значение частоты импульсного сигнала на клемме 29 в режиме цифрового выхода.
[1671]	Релейный выход [двоичный]	Показывает настройку всех реле.
[1672]	Счетчик А	Показывает текущее значение счетчика А.

[1673]	Счетчик В	Показывает текущее значение счетчика В.
[1675]	Аналоговый вход X30/11	Аналог. вход X30/11. Текущее значение сигнала на входе X30/11 (дополнительная плата ввода/вывода общего назначения).
[1676]	Аналоговый вход X30/12	Текущее значение сигнала на входе X30/12 (дополнительная плата ввода/вывода общего назначения).
[1677]	Аналоговый выход X30/8 [мА]	Фактическое значение на выходе X30/8 (дополнительная плата ввода/вывода общего назначения). Используйте пар. 6-60 <i>Клемма X30/8, цифровой выход</i> для выбора отображаемой переменной.
[1680]	Fieldbus, ком. слово 1	Командное слово (СТW), поступающее от главного устройства шины.
[1682]	Fieldbus, ЗАДАНИЕ 1	Главное значение задания, посылаемое с командным словом по сети последовательной связи, например, от BMS, ПЛК или иного главного контроллера.
[1684]	Слово сост. вар. связи	Расширенное слово состояния варианта связи по шине fieldbus.
[1685]	порт ПЧ, ком. слово 1	Командное слово (СТW), поступающее от главного устройства шины.
[1686]	порт ПЧ, ЗАДАНИЕ 1	Слово состояния (СТW), посылаемое на главное устройство шины.
[1690]	Слово аварийной сигнализации	Один или несколько аварийных сигналов в шестнадцатеричном коде (используются для последовательной связи).
[1691]	Слово аварийной сигнализации 2	Один или несколько аварийных сигналов в шестнадцатеричном коде (используются для последовательной связи).
[1692]	Слово предупреждения	Одно или несколько предупреждений в шестнадцатеричном коде (используются для последовательной связи).
[1693]	Слово предупреждения 2	Одно или несколько предупреждений в шестнадцатеричном коде (используются для последовательной связи).
[1694]	Расшир. слово состояния	Одно или несколько состояний в шестнадцатеричном коде (используются для последовательной связи).
[1695]	Расшир. Сообщение о состоянии 2	Одно или несколько состояний в шестнадцатеричном коде (используются для последовательной связи).
[1696]	Сообщение техобслуживания	Биты отражают состояние событий профилактического техобслуживания, запрограммированных в группе параметров 23-1*
[1830]	Аналоговый вход X42/1	Показывает значение сигнала, поданного на клемму X42/1 на плате аналогового ввода/вывода.
[1831]	Аналоговый вход X42/3	Показывает значение сигнала, поданного на клемму X42/3 на плате аналогового входа/выхода.
[1832]	Аналоговый вход X42/5	Показывает значение сигнала, поданного на клемму X42/5 на плате аналогового входа/выхода.
[1833]	Аналог.вых.X42/7 [В]	Показывает значение сигнала, поданного на клемму X42/7 на плате аналогового входа/выхода.
[1834]	Аналог.вых.X42/9 [В]	Показывает значение сигнала, поданного на клемму X42/9 на плате аналогового входа/выхода.
[1835]	Аналог.вых.X42/11 [В]	Показывает значение сигнала, поданного на клемму X42/11 на плате аналогового входа/выхода.
[1850]	Выв. данных без датч. [ед.]	
[2117]	Расшир. 1, задание [ед.изм.]	Значение задания для регулятора 1 с расширенным замкнутым контуром.
[2118]	Расш. 1, обратная связь [ед.изм.]	Значение сигнала обратной связи для регулятора 1 с расширенным замкнутым контуром.
[2119]	Расш. 1, выход [%]	Значение выходного сигнала регулятора 1 с расширенным замкнутым контуром.

[2137]	Расшир. 2, задание [ед.изм.]	Значение задания для регулятора 2 с расширенным замкнутым контуром.
[2138]	Расшир. 2, обратная связь [ед.изм.]	Значение сигнала обратной связи для регулятора 2 с расширенным замкнутым контуром.
[2139]	Расшир. 2, выход [%]	Значение выходного сигнала регулятора 2 с расширенным замкнутым контуром.
[2157]	Расшир. 3, задание [ед.изм.]	Значение задания для регулятора 3 с расширенным замкнутым контуром.
[2158]	Расшир. 3, обратная связь [ед.изм.]	Значение сигнала обратной связи для регулятора 3 с расширенным замкнутым контуром.
[2159]	Расшир. 3, выход [%]	Значение выходного сигнала регулятора 3 с расширенным замкнутым контуром.
[2230]	Мощность при отсутствии потока	Расчетное значение мощности при отсутствии потока для текущей рабочей скорости
[2316]	Текст техобслуж.	
[2580]	Состояние каскада	Рабочее состояние каскадного регулятора .
[2581]	Состояние насоса	Рабочее состояние каждого отдельного насоса, управляемого каскадным регулятором .
[3110]	Слово сост. обхода	
[3111]	Время раб. при обходе	
[9913]	Idle time	
[9914]	Paramdb requests in queue	
[9920]	Темп. радиат. (PC1)	
[9921]	Темп. радиат. (PC2)	
[9922]	Темп. радиат. (PC3)	
[9923]	Темп. радиат. (PC4)	
[9924]	Темп. радиат. (PC5)	
[9925]	Темп. радиат. (PC6)	
[9926]	Темп. радиат. (PC7)	
[9927]	Темп. радиат. (PC8)	

Внимание
 Более подробные сведения можно получить в Привод VLT HVAC Руководстве по программированию привода VLT HVAC, MG. 11.СХ.УУ.

0-21 Строка дисплея 1.2, малая

Выберите переменную для отображения на дисплее, в строке 1, средняя позиция.

Опция:	Функция:
[1614] * Ток двигателя	Варианты те же, что указаны в пар. 0-20 Строка дисплея 1.1, малая.

0-22 Строка дисплея 1.3, малая

Выберите переменную для отображения на дисплее, в строке 1, правая позиция.

Опция:	Функция:
[1610] * Мощность [кВт]	Варианты те же, что указаны в пар. 0-20 Строка дисплея 1.1, малая.

0-23 Строка дисплея 2, большая

Выберите переменную для отображения на дисплее в строке 2.

Опция:	Функция:
[1613] * Частота	Варианты те же, что указаны в пар. 0-20 Строка дисплея 1.1, малая.

0-24 Строка дисплея 3, большая

Выберите переменную для отображения на дисплее в строке 3

Опция:	Функция:
[1502] * Счетчик кВтч	Варианты те же, что указаны в пар. 0-20 Строка дисплея 1.1, малая.

0-25 Моё личное меню

Массив [20]

Диапазон:Application [0 - 9999]
dependent***Функция:**

Для включения в Q1 персональное меню, доступ к которому осуществляется с помощью кнопки [Quick Menu] на LCP, могут быть определены до 20 параметров. Параметры выводятся в Q1 Персональном меню в том порядке, в котором они запрограммированы в данном массиве параметров. Для удаления параметра установите значение «0000».

Например, это может быть использовано для обеспечения быстрого и простого доступа к одному или до 20 параметров, которые требуют регулярного изменения (например, для выполнения технического обслуживания) или которые необходимо изменить производителю комплектного оборудования для упрощения ввода в эксплуатацию своего оборудования.

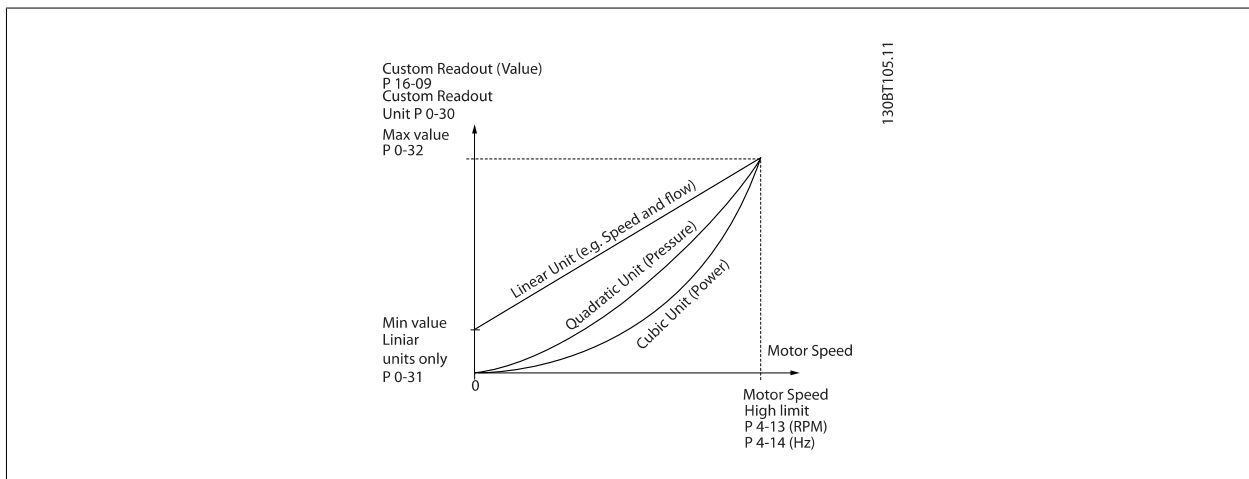
3

3.2.5 0-3*LCP Показания по выбору пользователя

Элементы, выводимые на дисплей, можно настроить различным образом: *Показания по выбору пользователя Значение, пропорциональное скорости (линейно пропорциональное, пропорциональное квадрату или кубу скорости, в зависимости от единицы измерения, выбранной в пар. 0-30 *Ед.изм.показания, выб.польз.*) *Текст на дисплее. Текстовая строка сохраняется в параметре.

Показ. по выб. польз.

Отображаемая величина вычисляется исходя из установок: пар. 0-30 *Ед.изм.показания, выб.польз.*, пар. 0-31 *Мин.знач.показания, зад.пользователем* (только линейная), пар. 0-32 *Макс.знач.показания, зад.пользователем*, пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]*, пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц] и фактической скорости*.



Соотношение зависит от вида единицы измерения, выбранного в пар. 0-30 *Ед.изм.показания, выб.польз.*:

Единица измерения	Зависимость от скорости
Безразмерная	Линейное
Speed	
Расход, объем	
Расход, масса	
Скорость	
Длина	
Температура	Квадратичная
Давление	
Мощность	

0-30 Ед.изм.показания, выб.польз.

Опция:

Функция:

Программирование значения, отображаемого на дисплее LCP. Эта величина имеет линейную, квадратичную или кубическую зависимость от скорости. Это отношение зависит от выбранной единицы измерения (см. таблицу выше). Текущее вычисленное значение может быть считано в пар. 16-09 *Показ.по выб.польз.*, и/или выведено на дисплей путем выбора «Custom Readout» (Вывод данных по выбору пользователя) [16-09] в пар. 0-20 *Строка дисплея 1.1, малая* до пар. 0-24 *Строка дисплея 3, большая*.

[0]

[1] * %

[5] млн.-1

[10] 1/мин

[11] об/мин

[12] ИМПУЛЬС/с

[20] л/с

[21] л/мин

[22] л/ч

[23] м3/с

[24] м3/мин

[25] м3/ч

[30] кг/с

[31] кг/мин

[32] кг/ч

[33] т/мин

[34] т/ч

[40] м/с

[41] м/мин

[45] м

[60] °С

[70] мбар

[71] бар

[72] Па

[73] кПа

[74] м вод. ст.

[75] мм рт.ст

[80] кВт

[120] галл./мин

[121] галл./с

[122] галл./мин

[123] галл./ч

[124] куб. фут/мин

[125] фут3/с

[126] фут3/мин

[127] фут3/ч

[130] фунт/с

[131] фунт/мин

[132] фунт/ч

[140] фут/с

[141]	фут/мин
[145]	фут
[160]	°F
[170]	фунт/кв. дюйм
[171]	фунт/кв. дюйм
[172]	дюйм вод. ст.
[173]	фут вод. ст.
[174]	дюйм рт.ст.
[180]	л.с.

0-31 Мин.знач.показания, зад.пользователем**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Этот параметр позволяет задать мин. значение величины, выбранной пользователем для вывода (при нулевой скорости). При выборе линейных единиц измерения в пар. 0-30 *Ед.изм.показания, выб.польз.* можно выбрать только значение, отличное от нуля. Для единиц с возведением в квадрат и в куб минимальным значением является 0.

0-32 Макс.знач.показания, зад.пользователем**Диапазон:**100.00 Cus- [Application dependant]
tomReadoutUnit***Функция:**

Этот параметр задает максимальное значение, отображаемое, когда скорость двигателя достигла величины, заданной в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* или пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]* (в зависимости от установки в пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.*).

0-37 Текст 1 на дисплее**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

В этом параметре можно записать индивидуальную текстовую строку для отображения на LCP или считывания с помощью последовательной связи. Для постоянного отображения выберите «Текст 1 на дисплее» пар. 0-20 *Строка дисплея 1.1, малая*, пар. 0-21 *Строка дисплея 1.2, малая*, пар. 0-22 *Строка дисплея 1.3, малая*, пар. 0-23 *Строка дисплея 2, большая* или пар. 0-24 *Строка дисплея 3, большая*. Для изменения символа воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ LCP . Для перемещения курсора воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶. Когда символ выделяется курсором, его можно заменить. Для изменения символа воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ LCP . Символ можно вставлять с помощью курсора, для чего курсор следует поместить между двумя символами и нажать ▲ или ▼.

0-38 Текст 2 на дисплее**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

В этом параметре можно записать индивидуальную текстовую строку для отображения на LCP или считывания с помощью последовательной связи. Для постоянного отображения выберите «Текст 2 на дисплее» в пар. 0-20 *Строка дисплея 1.1, малая*, пар. 0-21 *Строка дисплея 1.2, малая*, пар. 0-22 *Строка дисплея 1.3, малая*, пар. 0-23 *Строка дисплея 2, большая* или пар. 0-24 *Строка дисплея 3, большая*. Для изменения символа воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ LCP . Для перемещения курсора воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶. Когда символ выделен курсором, его можно изменить. Символ можно вставлять с помощью курсора, для чего курсор следует поместить между двумя символами и нажать ▲ или ▼.

0-39 Текст 3 на дисплее

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

В этом параметре можно записать индивидуальную текстовую строку для отображения на LCP или считывания с помощью последовательной связи. Для постоянного отображения выберите «Отобразить текст 3» в пар. 0-20 *Строка дисплея 1.1, малая*, пар. 0-21 *Строка дисплея 1.2, малая*, пар. 0-22 *Строка дисплея 1.3, малая*, пар. 0-23 *Строка дисплея 2, большая* или пар. 0-24 *Строка дисплея 3, большая*. Для изменения символа воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ LCP . Для перемещения курсора воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶. Когда символ выделен курсором, его можно изменить. Символ можно вставлять с помощью курсора, для чего курсор следует поместить между двумя символами и нажать ▲ или ▼.

3.2.6 LCP Клавиатура, 0-4*

Разрешение, запрет работы и защита паролем отдельных кнопок на LCP.

0-40 Кнопка [Hand on] на LCP

Опция:

Функция:

[0] Запрещено

Нет функции

[1] * Разрешено

Кнопка [Hand on] разрешена

[2] Пароль

Защита от несанкционированного запуска в ручном режиме. Если пар. 0-40 *Кнопка [Hand on] на LCP* включен в Мое персональное меню,, определите пароль в пар. 0-65 *Пароль персонального меню*. В противном случае пароль задается в пар. 0-60 *Пароль главного меню*.

[3] Enabled without OFF

[4] Password without OFF

[5] Enabled with OFF

[6] Password with OFF

0-41 Кнопка [Off] на МПУ

Опция:

Функция:

[0] Запрещено

Нет функции

[1] * Разрешено

Кнопка [Off] разрешена

[2] Пароль

Защита от несанкционированного останова. Если пар. 0-41 *Кнопка [Off] на МПУ* включен в Мое персональное меню,, определите пароль в пар. 0-65 *Пароль персонального меню*. В противном случае пароль задается в пар. 0-60 *Пароль главного меню*.

[3] Enabled without OFF

[4] Password without OFF

[5] Enabled with OFF

[6] Password with OFF

0-42 Кнопка [Auto on] на МПУ

Опция:	Функция:
[0] Запрещено	Нет функции
[1] * Разрешено	Кнопка [Auto on] разрешена
[2] Пароль	Защита от несанкционированного запуска в автоматическом режиме. Если пар. 0-42 <i>Кнопка [Auto on] на МПУ</i> включен в Мое персональное меню, определите пароль в пар. 0-65 <i>Пароль персонального меню</i> . В противном случае пароль задается в пар. 0-60 <i>Пароль главного меню</i> .
[3] Enabled without OFF	
[4] Password without OFF	
[5] Enabled with OFF	
[6] Password with OFF	

0-43 Кнопка [Reset] на LCP

Опция:	Функция:
[0] Запрещено	Нет функции
[1] * Разрешено	Кнопка [Reset] разрешена
[2] Пароль	Защита от несанкционированного сброса. Если пар. 0-43 <i>Кнопка [Reset] на LCP</i> включен в пар. 0-25 <i>Мое личное меню</i> , определите пароль в пар. 0-65 <i>Пароль персонального меню</i> . В противном случае пароль определяется в пар. 0-60 <i>Пароль главного меню</i> .
[3] Enabled without OFF	
[4] Password without OFF	
[5] Enabled with OFF	
[6] Password with OFF	

3.2.7 0-5* Копировать / Сохранить

Копирование настроек параметров из одного набора параметров в другой и в LCP и из нее.

0-50 Копирование с LCP

Опция:	Функция:
[0] * Не копировать	Нет функции
[1] Все в LCP	Копирование всех параметров всех наборов из памяти преобразователя частоты в память LCP. Для облегчения техобслуживания рекомендуется скопировать все параметры в LCP после ввода преобразователя в эксплуатацию.
[2] Все из LCP	Копирование всех параметров всех наборов из памяти LCP в память преобразователя частоты.
[3] Нез.от типор.из LCP	Копирование только тех параметров, которые не зависят от мощности двигателя. Последний выбор может использоваться для программирования нескольких преобразователей частоты с одинаковыми функциями без изменения уже заданных параметров двигателей.

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

0-51 Копировать набор

Опция:

Функция:

[0] *	Не копировать	Нет функции
[1]	Копировать в набор 1	Копирование всех параметров в текущем программируемом наборе (определенных в пар. 0-11 <i>Программирование набора</i>) в набор 1.
[2]	Копировать в набор 2	Копирование всех параметров в текущем программируемом наборе (определенных в пар. 0-11 <i>Программирование набора</i>) в набор 2.
[3]	Копировать в набор 3	Копирование всех параметров в текущем программируемом наборе (определенных в пар. 0-11 <i>Программирование набора</i>) в набор 3.
[4]	Копировать в набор 4	Копирование всех параметров в текущем программируемом наборе (определенных в пар. 0-11 <i>Программирование набора</i>) в набор 4.
[9]	Копир. во все наборы	Копирование параметров текущего набора в каждый из наборов параметров 1 – 4.

3.2.8 0-6* Пароль

Определение пароля для доступа к меню с использованием пароля.

0-60 Пароль главного меню

Диапазон:

Функция:

100*	[0 - 999]	Задает пароль для доступа в главное меню с помощью кнопки [Main Menu]. Если пар. 0-61 <i>Доступ к главному меню без пароля</i> имеет значение <i>Полный доступ</i> [0], этот параметр игнорируется.
------	------------	---

0-61 Доступ к главному меню без пароля

Опция:

Функция:

[0] *	Полный доступ	Отключение пароля, определенного в пар. 0-60 <i>Пароль главного меню</i> .
[1]	Только чтение	Предотвращение несанкционированного изменения параметров главного меню.
[2]	Нет доступа	Предотвращение несанкционированного просмотра и изменения параметров главного меню.

Если выбран *Полный доступ* [0], пар. 0-60 *Пароль главного меню*, пар. 0-65 *Пароль персонального меню* и пар. 0-66 *Доступ к быстрому меню без пароля* игнорируются.

0-65 Пароль персонального меню

Диапазон:

Функция:

200*	[0 - 999]	Задает пароль для доступа в Персональное меню с помощью кнопки [Quick Menu]. Если пар. 0-66 <i>Доступ к быстрому меню без пароля</i> имеет значение <i>Полный доступ</i> [0], этот параметр игнорируется.
------	------------	---

0-66 Доступ к быстрому меню без пароля

Опция:

Функция:

[0] *	Полный доступ	Отключение пароля, определенного в пар. 0-65 <i>Пароль персонального меню</i> .
[1]	Только чтение	Предотвращает несанкционированное изменение параметров Персонального меню.
[2]	Нет доступа	Предотвращает несанкционированный просмотр и изменение параметров Персонального меню.

Если пар. 0-61 *Доступ к главному меню без пароля* имеет значение *Полный доступ* [0], этот параметр игнорируется.

3.2.9 Настройки часов, 0-7*

Установите дату и время на внутренних часах. Внутренние часы могут использоваться, например, для выполнения запланированных по времени действий, ведения журнала учета энергопотребления, анализа трендов, регистрации даты/времени аварийных сигналов, поступления регистрируемых данных и операций профилактического техобслуживания.

Часы можно запрограммировать на летнее время/светлое время суток, рабочие дни недели/нерабочие дни, включая 20 исключений (праздники и т.п.). Хотя настройку часов можно выполнить с LCP, она, также как и программирование запланированных по времени действий и функций профилактического техобслуживания, может быть произведена при помощи программного обеспечения MCT10.



Внимание

Преобразователь частоты не имеет резервного питания часов и установленные дата и время будут сброшены к значению по умолчанию (2000-01-01 00:00) после отключения питания, если не установлен модуль часов реального времени с резервированием питания или дополнительный модуль аналогового ввода/вывода (OPCAIO). Если модуль с резервным питанием не установлен, рекомендуется использовать функцию часов только в том случае, если преобразователь частоты интегрирован в BMS с использованием последовательного канала связи, и BMS поддерживает синхронизацию часов управляющего оборудования. В пар. 0-79 *Отказ часов* можно запрограммировать выдачу предупреждения в случае, если часы не установлены надлежащим образом, например, после отключения питания.



Внимание

Если установлена дополнительная плата аналогового ввода/вывода MCB 109, то предусмотрено резервное питание для функции даты и времени.

0-70 Дата и время

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Установка даты и времени на внутренних часах. Используемый формат устанавливается в параметрах пар. 0-71 *Формат даты* и пар. 0-72 *Формат времени*.

0-71 Формат даты

Опция:

[0] * ГГГГ-ММ-ДД

[1] * ДД-ММ-ГГГГ

[2] ММ/ДД/ГГГГ

Функция:

Установка формата даты, используемого в LCP.

0-72 Формат времени

Опция:

[0] * 24 ч

[1] 12 ч

Функция:

Установка формата времени, используемого LCP.

0-74 DST/летнее время

Опция:

[0] * Выкл.

[2] Ручной

Функция:

Выберите, каким образом будет устанавливаться летнее время. При ручной установке летнего времени введите даты начала и конца в пар. 0-76 *Начало DST/летнего времени* и пар. 0-77 *Конец DST/летнего времени*.

0-76 Начало DST/летнего времени

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Установка даты и времени начала летнего времени. Дата программируется в формате, выбранном в пар. 0-71 *Формат даты*.

0-77 Конец DST/летнего времени

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Установка даты и времени конца летнего времени. Дата программируется в формате, выбранном в пар. 0-71 *Формат даты*.

0-79 Отказ часов

Опция:

[0] * Запрещено

[1] Разрешено

Функция:

Разрешает или запрещает выдачу предупреждения в случае, если часы не были установлены или произошел их сброс вследствие отключения питания при отсутствии резервного питания.

0-81 Рабочие дни

Массив из 7 элементов [0] - [6], отображаемый под номером параметра на дисплее. Нажмите ОК и переходите от одного элемента к другому при помощи кнопок ▲ и ▼ на LCP.

Опция:

[0] * Нет

[1] Да

Функция:

Задает для каждого дня недели, является ли он рабочим или нерабочим днем. Первым элементом массива является понедельник. Рабочие дни используются для выполнения спланированных по времени действий.

0-82 Дополнительные рабочие дни

Массив из 5 элементов [0] - [4], отображаемый под номером параметра на дисплее. Нажмите ОК и переходите от одного элемента к другому при помощи кнопок ▲ и ▼ на LCP.

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Определяет даты дополнительных рабочих дней, которые обычно в соответствии с пар. 0-81 *Рабочие дни*.

0-83 Дополнительные нерабочие дни

Массив из 15 элементов [0] - [14], отображаемый под номером параметра на дисплее. Нажмите ОК и переходите от одного элемента к другому при помощи кнопок ▲ и ▼ на LCP.

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Определяет даты дополнительных рабочих дней, которые обычно в соответствии с пар. 0-81 *Рабочие дни*.

0-89 Дата и время

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Вывод на дисплей текущей даты и времени. Дата и время постоянно обновляются. Часы не начнут отсчет до тех пор, пока в пар. 0-70 *Дата и время* не будет сделана установка, отличающаяся от установки по умолчанию.

3.3 Главное меню – Нагрузка/двигатель – Группа 1

3.3.1 Общие настройки, 1-0*

Определяют, работает преобразователь частоты в системе с разомкнутым или замкнутым контуром регулирования.

1-00 Режим конфигурирования

Опция:

Функция:

[0] * Разомкнутый контур

Скорость вращения двигателя определяется заданием скорости или установкой требуемой скорости в режиме ручного управления.
Разомкнутый контур также используется, если преобразователь частоты является частью системы управления с замкнутым контуром регулирования на базе внешнего ПИД-регулятора, выдающего в качестве выходного сигнала сигнал задания скорости.

[3] Замкнутый контур

Скорость вращения двигателя определяется заданием от встроенного ПИД-регулятора, который изменяет скорость двигателя как составляющую процесса регулирования с обратной связью (например, при постоянном давлении или расходе). ПИД-регулятор должен быть сконфигурирован в пар. 20-** или через настройки функций, доступ к которым осуществляется при нажатии кнопки [Quick Menus] (Быстрые меню).



Внимание

Во время работы двигателя эти параметры изменять нельзя.



Внимание

Если задан замкнутый контур, команды реверса или запуска и реверса не изменяют направления вращения двигателя.

1-03 Хар-ка момента нагрузки

Опция:

Функция:

[0] * Момент компресс.

Компрессор [0]: Для регулирования скорости винтовых и спиральных компрессоров. Обеспечивает подачу напряжения, оптимизированного для постоянной характеристики нагрузочного момента двигателя во всем диапазоне скоростей вплоть до 10 Гц.

[1] Переменный

Переменный момент [1]: Для регулирования скорости центробежных насосов и вентиляторов. Также следует использовать при регулировании одним преобразователем частоты нескольких двигателей (например, вентиляторов конденсаторов или градирни). Подача напряжения, которое оптимизировано для квадратичной характеристики нагрузочного момента двигателя.

[2] Авт. Оптим. Энергопот СТ

Компрессор с автоматической оптимизацией энергопотребления [2]: Для оптимального энергосберегающего регулирования скорости шнековых и спиральных компрессоров. Обеспечивает подачу напряжения, оптимизированного для характеристики нагрузки постоянного крутящего момента двигателя во всем диапазоне скоростей вплоть до 15 Гц. Кроме того, функция АОЭ точно адаптирует напряжение к изменяющейся токовой нагрузке, уменьшая тем самым расход энергии и акустический шум двигателя. Чтобы обеспечить оптимальную работу системы, необходимо правильно задать коэффициент мощности двигателя $\cos \phi$. Значение устанавливается в пар. 14-43 *Cos (двигателя)*. Этот параметр имеет значение по умолчанию, которое корректируется автоматически при программировании данных двигателя. Эти настройки обычно обеспечивают подачу на двигатель оптимального напряжения, однако, если требуется коррекция коэффициента мощности двигателя $\cos \phi$, то может быть выполнена функция ААД используя пар. 1-29 *Авто адаптация двигателя (ААД)*. Следует отметить, что необходимость в ручной коррекции коэффициента мощности двигателя возникает очень редко.

[3] * Авт. Оптим. Энергопот VT *Автоматическая оптимизация энергопотребления VT* [3]: Применяется для оптимального энергосберегающего регулирования скорости центробежных насосов и вентиляторов. Обеспечивает подачу напряжения, оптимизированного для квадратичной характеристики нагрузочного момента двигателя. Кроме того, функция AEO точно адаптирует напряжение к изменяющейся токовой нагрузке, уменьшая тем самым расход энергии и акустический шум двигателя. Чтобы обеспечить оптимальную работу системы, необходимо правильно задать коэффициент мощности двигателя $\cos \phi$. Значение устанавливается в пар. 14-43 *Cos (двигателя)*. Этот параметр имеет значение по умолчанию, которое корректируется автоматически при программировании данных двигателя. Эти настройки обычно обеспечивают подачу на двигатель оптимального напряжения, однако, если требуется коррекция коэффициента мощности двигателя $\cos \phi$, то, может быть выполнена функция ААД используя пар. 1-29 *Авто адаптация двигателя (ААД)*. Следует отметить, что необходимость в ручной коррекции коэффициента мощности двигателя возникает очень редко.



1-06 Clockwise Direction

Этот параметр определяет термин «По часовой стрелке», соответствующий стрелке направления панели LCP. Используется для удобного изменения направления вращения вала, чтобы не менять местами провода двигателя. (Действует, начиная с версии ПО 5.84)

Опция:	Функция:
[0] * Normal	При подключении преобразователя частоты к двигателю следующим способом: U -> U; V -> V, и W -> W вал двигателя повернется в направлении по часовой стрелке.
[1] Inverse	При подключении преобразователя частоты к двигателю следующим способом: U -> U; V -> V, и W -> W вал двигателя повернется в направлении против часовой стрелки.

Во время работы двигателя данный параметр изменять нельзя.

3.3.2 1-2* Данные двигателя

Параметры группы 1-2* служат для ввода данных паспортной таблички подключенного двигателя. Во время работы двигателя параметры группы 1-2* изменять нельзя.

Внимание
Изменение значений этих параметров влияет на настройку других параметров.

1-20 Мощность двигателя [кВт]

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Введите номинальную мощность двигателя в киловаттах в соответствии с данными паспортной таблички двигателя. Значение по умолчанию соответствует номинальной выходной мощности блока. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя. В зависимости от того, что выбрано в пар. 0-03 <i>Региональные установки</i> , становится невидимым либо пар. 1-20 <i>Мощность двигателя [кВт]</i> либо пар. 1-21 <i>Мощность двигателя [л.с.]</i> .

1-21 Мощность двигателя [л.с.]

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Введите номинальную мощность двигателя в лошадиных силах в соответствии с данными паспортной таблички двигателя. Значение по умолчанию соответствует номинальной выходной мощности блока. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя. В зависимости от того, что выбрано в пар. 0-03 <i>Региональные установки</i> , становится невидимым либо пар. 1-20 <i>Мощность двигателя [кВт]</i> либо пар. 1-21 <i>Мощность двигателя [л.с.]</i> .

1-22 Напряжение двигателя**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Введите номинальное напряжение двигателя в соответствии с данными паспортной таблички двигателя. Значение по умолчанию соответствует номинальной выходной мощности блока. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

1-23 Частота двигателя**Диапазон:**Application [20 - 1000 Hz]
dependent***Функция:**

Выберите частоту двигателя из данных на паспортной таблички..Для работы двигателя 230/400 В при частоте 87 Гц введите данные паспортной таблички для 230 В/50 Гц Преобразуйте пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* и пар. 3-03 *Макс. задание для работы с частотой 87 Гц.*

**Внимание**

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

1-24 Ток двигателя**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Введите номинальный ток двигателя в соответствии с данными паспортной таблички двигателя. Эти данные используется для расчета крутящего момента двигателя, тепловой защиты двигателя и т.д.

**Внимание**

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

1-25 Номинальная скорость двигателя**Диапазон:**Application [100 - 60000 RPM]
dependent***Функция:**

Введите номинальную скорость двигателя в соответствии с данными паспортной таблички двигателя. Данные используются для расчета компенсации двигателя.

**Внимание**

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

1-28 Проверка вращения двигателя**Опция:****Функция:**

После установки и подключения двигателя эта функция позволяет проверить правильность направления вращения двигателя. Включение этой функции блокирует любые команды, подаваемые по шине или на цифровые входы за исключением Внешней блокировки и Безопасного останова (если включен) .

[0] * Выкл.

Функция Проверка вращения двигателя не действует.

[1] Разрешено

Функция «Проверка вращения двигателя» включена. После ее включения на дисплее отображается сообщение:

«Примечание! Двигатель может вращаться в неправильном направлении».

При нажатии кнопки [OK], [Back] или [Cancel] это сообщение будет удалено и будет выведено новое сообщение: («Для пуска двигателя нажмите [Hand on]. Нажмите [Cancel], если изменение выбранного параметра не следует выполнять».) При нажатии кнопки [Hand on] двигатель

запускается в прямом направлении с частотой 5 Гц, и на дисплее отображается сообщение: «Motor is running (Двигатель работает). Проверьте правильность направления вращения двигателя. Press [Off] to stop the motor. (Чтобы остановить двигатель, нажмите [Off])» При нажатии кнопки [Off] двигатель останавливается, и производится сброс параметра пар. 1-28 *Проверка вращения двигателя*. Если направление вращения двигателя неправильное, следует поменять местами два фазных провода двигателя. ВАЖНО:

Перед отключением проводов от двигателя следует отключить электропитание.

1-29 Авто адаптация двигателя (ААД)

Опция:	Функция:
[0] * Выкл.	Функция ААД оптимизирует динамические характеристики двигателя путем автоматической оптимизации дополнительных параметров двигателя (пар. 1-30 <i>Сопротивление статора (Rs)</i> - пар. 1-35 <i>Основное реактивное сопротивление (Xh)</i>) при неподвижном двигателе.
[1] Включ. полной ААД	Нет функции
[2] Включ.упрощ. ААД	выполняется Auto Tune сопротивления статора R_s , сопротивления ротора R_r , реактивного сопротивления рассеяния статора X_1 , реактивного сопротивления ротора X_2 и основного реактивного сопротивления X_h .
	Выполняется только упрощенная ААД сопротивления статора R_s в системе. Выберите этот вариант, если между преобразователем частоты и двигателем включен LC-фильтр.

После выбора [1] или [2] активизируйте функцию ААД нажатием кнопки [Hand] on]. См. также пункт *Автоматическая адаптация двигателя* в Руководстве по проектированию. После выполнения обычной последовательности операций на дисплее появится сообщение: На дисплее появится сообщение «Нажмите [OK] для завершения ААД». После нажатия кнопки [OK] преобразователь частоты будет готов к работе.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Для наилучшей адаптации преобразователя частоты выполняйте автонастройку ААД на холодном двигателе.
- Автонастройка не может проводиться на работающем двигателе.

Внимание
Важно правильно настроить данные двигателя в пар. 1-2* , поскольку они формируют часть алгоритма автонастройки ААД. Проведение автонастройки необходимо для достижения оптимальных динамических характеристик двигателя. В зависимости от номинальной мощности двигателя, это может занять до 10 минут.

Внимание
При выполнении ААД внешний момент не должен воздействовать на двигатель.

Внимание
При изменении одного из значений в пар. 1-2* Данные двигателя, пар. 1-30 *Сопротивление статора (Rs)* на пар. 1-39 *Число полюсов двигателя*, определяющие дополнительные данные двигателя параметры возвращаются к установкам по умолчанию. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

Внимание
Полная автонастройка ААД должна выполняться без фильтра, и только упрощенная автонастройка ААД выполняется с фильтром.

См. раздел: *Примеры применения > Автоматическая адаптация двигателя* в Руководстве по проектированию.

3.3.3 1-3* Доп. Данные двигателя

Параметры для дополнительных данных двигателя. Чтобы двигатель работал оптимально, данные, введенные в параметры с пар. 1-30 *Сопrotивление статора (Rs)* по пар. 1-39 *Число полюсов двигателя* должны соответствовать конкретному двигателю. В настройках по умолчанию величины основаны на распространенных значениях параметров обычных стандартных двигателей. Если параметры двигателя установлены неправильно, это может привести к сбоям в работе преобразователя частоты. Если данные двигателя не известны, рекомендуется провести автоматическую адаптацию двигателя (ААД). См. раздел *Автоматическая адаптация двигателя*. Последовательность ААД настроит все параметры двигателя, за исключением момента инерции ротора и сопротивления потерь в стали (пар. 1-36 *Сопrotивление потерь в стали (Rfe)*).

Во время работы двигателя параметры в группах 1-3* и 1-4* изменять нельзя.

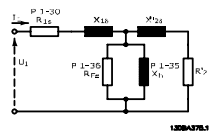


Рисунок 3.1: Эквивалентная схема асинхронного двигателя

1-30 Сопrotивление статора (Rs)

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Задайте значение сопротивления статора. Введите значение из паспортных данных двигателя или выполните ААД на холодном двигателе. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

1-31 Сопrotивление ротора (Rr)

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Точная настройка R_r улучшает механические характеристики двигателя. Установите значение сопротивления ротора одним из следующих способов.

1. Запустите ААД на холодном двигателе. Преобразователь частоты измерит эту величину на двигателе. Все компенсации устанавливаются равными 100 %.
2. Введите значение R_r вручную. Это значение нужно получить у поставщика двигателя.
3. Воспользуйтесь значением R_r по умолчанию. Преобразователь частоты определяет значение на основе данных из паспортной таблички двигателя.

1-35 Основное реактивное сопротивление (Xh)

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Установите основное реактивное сопротивление двигателя одним из следующих способов.

1. Запустите ААД на холодном двигателе. Преобразователь частоты измерит эту величину на двигателе.
2. Введите значение X_h вручную. Это значение нужно получить у поставщика двигателя.
3. Используйте значение X_h по умолчанию. Преобразователь частоты определяет значение на основе данных из паспортной таблички двигателя.



Внимание

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

1-36 Сопротивление потерь в стали (Rfe)

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Введите эквивалентное сопротивление потерь в стали (R_{Fe}) для компенсации потерь в стали в двигателе.
 Сопротивление R_{Fe} не может быть найдено путем выполнения ААД.
 Значение R_{Fe} особенно важно в системах с регулированием момента. Если R_{Fe} неизвестно, оставьте значение пар. 1-36 *Сопротивление потерь в стали (Rfe)* по умолчанию.



Внимание

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

1-39 Число полюсов двигателя

Диапазон:

Application [2 - 100] dependent*

Функция:

Введите число полюсов двигателя.

Число полюсов	~n _n @ 50 Гц	~n _n @60 Гц
2	2700 - 2880	3250 - 3460
4	1350 - 1450	1625 - 1730
6	700 - 960	840 - 1153

В таблице приведено число полюсов для нормальных диапазонов скорости двигателей различных типов. Двигатели, рассчитанные на другие частоты, определяются отдельно. Число полюсов двигателя всегда четное, поскольку оно относится к общему числу полюсов, а не к числу пар полюсов. В преобразователе частоты исходное значение пар. 1-39 *Число полюсов двигателя* задается на основании пар. 1-23 *Частота двигателя Частота двигателя* и пар. 1-25 *Номинальная скорость двигателя Номинальная скорость двигателя*.
 Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

3.3.4 1-5* Незав. от нагр. Уставка

Параметры для настроек двигателя, не зависящих от нагрузки.

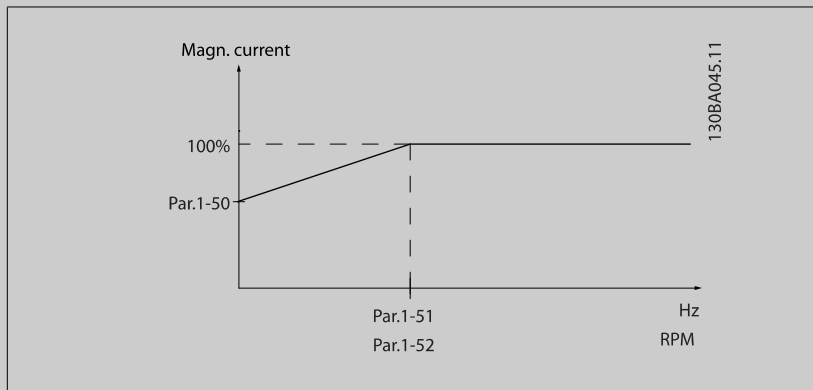
1-50 Намагнич. двигателя при 0 скорости

Диапазон:

100 %* [0 - 300 %]

Функция:

Этот параметр используется вместе с пар. 1-51 *Норм. намагн. при мин. скорости [об/мин]* для получения различной тепловой нагрузки двигателя при его вращении на низкой скорости. Введите значение в процентах от номинального тока намагничивания. Если заданное значение слишком мало, возможно снижение момента на валу двигателя.



1-51 Норм. намагн. при мин. скорости [об/мин]**Диапазон:**Application [10 - 300 RPM]
dependent***Функция:**

Установите требуемую скорость для нормального тока намагничивания. Если устанавливается скорость, меньшая скорости скольжения двигателя, пар. 1-50 *Намагнич. двигателя при 0 скорости* и пар. 1-51 *Норм. намагн. при мин. скорости [об/мин]* не имеют значения.

Используйте этот параметр вместе с пар. 1-50 *Намагнич. двигателя при 0 скорости*. См. рисунок пар. 1-50 *Намагнич. двигателя при 0 скорости*.

1-52 Мин. скорость норм. намагнич. [Гц]**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Установите требуемую частоту для нормального тока намагничивания. Если частота ниже частоты компенсации скольжения, пар. 1-50 *Намагнич. двигателя при 0 скорости* и пар. 1-51 *Норм. намагн. при мин. скорости [об/мин]* не действуют.

Используйте этот параметр вместе с пар. 1-50 *Намагнич. двигателя при 0 скорости*. См. рисунок к пар. 1-50 *Намагнич. двигателя при 0 скорости*.

1-58 Flystart Test Pulses Current**Диапазон:**

100 %* [0 - 200 %]

Функция:

Следует следить за процентным значением тока намагничивания. Параметр активен, когда разрешен пар. 1-73 *Запуск с хода*. Данный параметр доступен только в VVC+.

1-59 Flystart Test Pulses Frequency**Диапазон:**

100 %* [0 - 500 %]

Функция:

Следует следить за процентным значением частоты тестовых импульсов. Этот параметр активен при разрешенном пар. 1-73 *Запуск с хода*. Данный параметр доступен только в VVC+.

3.3.5 1-6* Зав. от нагр. Уставка

Параметры для регулировки настроек двигателя, зависящих от нагрузки.

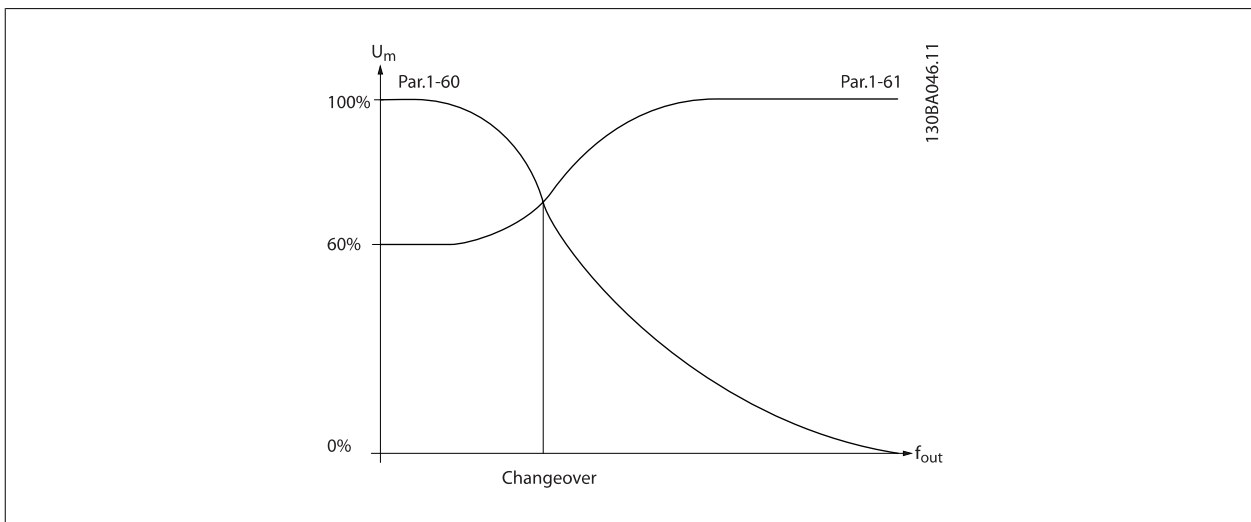
1-60 Компенсация нагрузки на низк. скорости**Диапазон:**

100 %* [0 - 300 %]

Функция:

Введите величину в процентах для коррекции напряжения в зависимости от нагрузки при вращении двигателя на низкой скорости и получения оптимальной характеристики U/f. Диапазон частот, в пределах которого этот параметр активен, определяется типоразмером двигателя.

Типоразмер двигателя	Переключение
0,25 - 7,5 кВт	< 10 Гц
11 кВт - 45 кВт	< 5 Гц
55 кВт - 550 кВт	< 3-4 Гц



1-61 Компенсация нагрузки на выс.скорости

Диапазон:

100 %* [0 - 300 %]

Функция:

Введите величину в процентах для коррекции напряжения в зависимости от нагрузки при вращении двигателя с высокой скоростью и получения оптимальной характеристики U/f. Диапазон частот, в пределах которого этот параметр активен, определяется типоразмером двигателя.

Типоразмер двигателя	Переключение
0,25 - 7,5 кВт	> 10 Гц
11 кВт - 45 кВт	< 5 Гц
55 кВт - 550 кВт	< 3-4 Гц

1-62 Компенсация скольжения

Диапазон:

0 %* [-500 - 500 %]

Функция:

Введите величину в % для компенсации скольжения, чтобы скорректировать допуски на значение пм,н. Компенсация скольжения вычисляется автоматически на основе номинальной скорости вращения двигателя пм,н.

1-63 Пост.времени компенсации скольжения

Диапазон:

Application [0.05 - 5.00 s]
dependent*

Функция:

Введите скорость реакции при компенсации скольжения. Большое значение соответствует медленной реакции, низкое значение – быстрой. Если возникают проблемы с резонансом на низких частотах, необходимо задавать большее значение времени.

1-64 Подавление резонанса

Диапазон:

100 %* [0 - 500 %]

Функция:

Введите величину, характеризующую подавление резонанса. Установите пар. 1-64 *Подавление резонанса* и пар. 1-65 *Постоянная времени подавл. резонанса* для уменьшения резонансных явлений на высоких частотах. Для уменьшения резонансных колебаний увеличьте значение пар. 1-64 *Подавление резонанса*.

1-65 Постоянная времени подавл. резонанса

Диапазон:

5 ms* [5 - 50 ms]

Функция:

Установите пар. 1-64 *Подавление резонанса* и пар. 1-65 *Постоянная времени подавл. резонанса* для уменьшения резонансных явлений на высоких частотах. Установите постоянную времени, обеспечивающую наилучшее подавление резонанса.

3.3.6 1-7* Регулировки пуска

Параметры для настройки особых функций пуска двигателя.

1-71 Задержка запуска

Диапазон:

0.0 s* [0.0 - 120.0 s]

Функция:

Функция, выбранная в пар. 1-80 *Функция при останове* становится активной по истечении времени задержки.
Введите требуемое время задержки перед началом ускорения.

1-73 Запуск с хода

Опция:
Функция:

Эта функция позволяет «подхватить» двигатель, который свободно вращается вследствие выключения электросети.

Если пар. 1-73 *Запуск с хода* разрешен, пар. 1-71 *Задержка запуска* не действует.

Направление поиска для пуска с хода связано с установкой пар. 4-10 *Направление вращения двигателя*.

По час. стрелке [0]. Поиск пуска с хода в направлении часовой стрелки. Если не удастся, производится торможение постоянным током.

Оба направления [2]: Сначала функция пуска с хода производит поиск в направлении, определяемом последним заданием (направлением). Если скорость не найдена, производится поиск в другом направлении. В случае неудачи включается торможение постоянным током на время, установленное в пар. 2-02 *Время торможения пост. током*. После этого пуск будет происходить от 0 Гц.

[0] * Запрещено

Если эта функция не требуется, выбрать *Запрещено* [0].

[1] Разрешено

Если требуется, чтобы преобразователь частоты «подхватывал» вращающийся двигатель и управлял им, выберите *Разрешено* [1].

3.3.7 1-8* Регулировки останова

Параметры для настройки особых функций останова двигателя.

1-80 Функция при останове

Опция:
Функция:

Выберите действие преобразователя частоты после команды останова или после замедления скорости до значения, установленного в пар. 1-81 *Мин.скор.для функц.при остан.[об/мин]*.

[0] * Останов выбегом

Оставляет двигатель в режиме свободного вращения.

[1] Фиксация пост. током/подогрев двигателя

Подача на двигатель удерживающего постоянного тока (см. пар. 2-00 *Ток удержания (пост. ток)/ток предпускового нагрева*).

1-81 Мин.скор.для функц.при остан.[об/мин]

Диапазон:

Application [0 - 600 RPM]
dependent*

Функция:

Установка скорости включения пар. 1-80 *Функция при останове*.

1-82 Мин.ск. д.функц.при ост. [Гц]

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Установите выходную частоту, при которой вступает в действие пар. 1-80 *Функция при останове*.

3.3.8 Отключение в нижнем пределе скорости двигателя

В пар. 4-11 *Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]* и пар. 4-12 *Нижний предел скорости двигателя [Гц]* можно задать минимальную скорость двигателя, чтобы обеспечить хорошее распределение масла.

В некоторых случаях, например, при работе на пределе по току из-за дефекта компрессора, выходную скорость двигателя можно отключить, если она ниже минимальной скорости двигателя. Во избежание поломки компрессора можно установить предел срабатывания защитного отключения. Если скорость двигателя падает ниже этого предела, сработает защита преобразователя частоты и появится аварийный сигнал (A49).

В соответствии с функцией, выбранной в пар. 14-20 *Режим сброса*, будет выполнен перезапуск.

Если согласно установкам отключение должно выполняться при точной величине скорости (об/мин), рекомендуется задать значение в пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* в об/мин и компенсацию скольжения, которую можно установить в пар. 1-62 *Компенсация скольжения*.

Внимание
Чтобы получить наиболее точную компенсацию скольжения, выполните автоматическую адаптацию двигателя (ААД). Разрешено в пар. 1-29 *Авто адаптация двигателя (ААД)*.

Внимание
Отключение не работает при использовании обычных рабочих команд остановки или остановки выбегом.

1-86 Низ. скорость откл. [об/мин]

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Установите требуемую скорость двигателя для предельного значения отключения (защитного). Если скорость отключения (защитного) установлена на 0, функция не работает. Если в любое время после запуска (или во время остановки) скорость упадет ниже значения параметра, двигатель отключится с предупредительной [A49] предельной скоростью. Функция при останове.

Внимание
Этот параметр будет видимым только в том случае, если пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* имеет значение [об/мин].

1-87 Низ. скорость отключ. [Гц]

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Если скорость отключения (защитного) установлена на 0, функция не работает. Если в любое время после запуска (или во время остановки) скорость упадет ниже значения параметра, двигатель отключится с предупредительной [A49] предельной скоростью. Функция при останове.

Внимание
Этот параметр будет видимым только в том случае, если пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* имеет значение [Гц].

3.3.9 1-9* Температура двигателя

Параметры для настройки функции температурной защиты двигателя.

1-90 Тепловая защита двигателя

Опция:

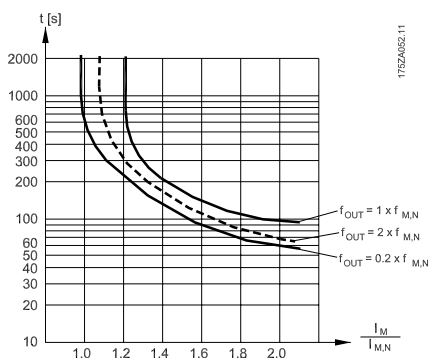
Функция:

Преобразователь частоты определяет температуру двигателя для обеспечения защиты двигателя двумя различными способами:

- С помощью термисторного датчика, подключенного к одному из аналоговых или цифровых входов (пар. 1-93 *Источник термистора*).
- Путем вычисления тепловой нагрузки (ЭТР = электронное тепловое реле), исходя из фактической нагрузки и времени. Вычисленная тепловая нагрузка сопоставляется с номинальным током двигателя $I_{M,N}$ и номинальной частотой двигателя $f_{M,N}$. На основе вычислений оценивается необходимость снижения нагрузки при пониженной скорости вследствие ухудшения охлаждения встроенным в двигатель вентилятором.

[0] *	Нет защиты	Если двигатель постоянно перегружен, и формировать предупреждение или отключение привода не требуется.
[1]	Предупр.по термист.	Активирует предупреждение, когда подключенный термистор, установленный в двигателе, выдает сигнал перегрева двигателя.
[2]	Откл. по термистору	Останавливает (отключает) преобразователь частоты, когда подключенный термистор, установленный в двигателе, выдает сигнал перегрева двигателя.
[3]	ЭТР: предупрежд. 1	
[4] *	ЭТР: отключение 1	
[5]	ЭТР: предупрежд. 2	
[6]	ЭТР: отключение 2	
[7]	ЭТР: предупрежд. 3	
[8]	ЭТР: отключение 3	
[9]	ЭТР: предупрежд. 4	
[10]	ЭТР: отключение 4	

Функции ЭТР (Электронное термальное реле) 1-4 рассчитывают нагрузку, если запуск при их выборе активен. Например, ЭТР-3 начинает рассчитывать при выборе запуска 3. Для Северной Америки: Функции ЭТР обеспечивают защиту двигателя от перегрузки по классу 20 согласно требованиям NEC.



Чтобы обеспечить защиту PELV, все соединения с клеммами управления должны быть выполнены согласно требованиям PELV (например, термистор должен иметь усиленную/двойную изоляцию)



Внимание

Danfoss рекомендует использование 24 В= в качестве напряжения питания термистора.

1-91 Внешний вентилятор двигателя

Опция:

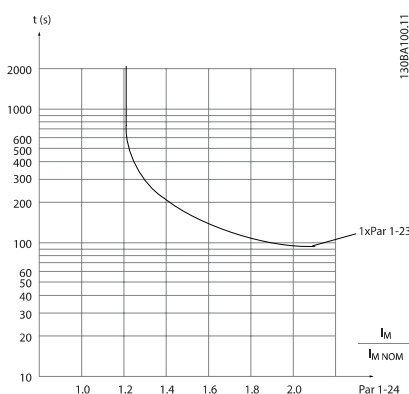
Функция:

[0] * Нет

Внешний вентилятор двигателю не требуется, т.е. обеспечивается снижение мощности двигателя на малой скорости.

[1] Да

Применение внешнего вентилятора двигателя (внешняя вентиляция), позволяющего не уменьшать мощность двигателя на низкой скорости. График ниже отражает случай, когда ток двигателя меньше номинального (см. пар. 1-24 *Ток двигателя*). Однако, если ток двигателя превышает номинальный, время работы снижается, как в случае, когда не установлен вентилятор.



3

1-93 Источник термистора

Опция:

Функция:

Выберите вход, к которому должен быть подключен термистор (датчик РТС). Варианты аналоговых входов [1] или [2] не могут быть выбраны, если аналоговый вход уже используется как источник задания (выбран в пар. 3-15 *Источник задания 1*, пар. 3-16 *Источник задания 2* или пар. 3-17 *Источник задания 3*). При использовании МСВ112 должен быть постоянно выбран вариант [0] *Нет*.

[0] * Нет

[1] Аналоговый вход 53

[2] Аналоговый вход 54

[3] Цифровой вход 18

[4] Цифровой вход 19

[5] Цифровой вход 32

[6] Цифровой вход 33



Внимание

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

**Внимание**

Для цифрового входа следует установить значение [0], PNP - активен при 24 В, пар. 5-00.

3.4 Главное меню – Торможение – Группа 2

3

3.4.1 2-0* Торм. пост. током

Группа параметров для конфигурирования функций торможения постоянным током и удержания постоянным током.

2-00 Ток удержания (пост. ток)/ток предпускового нагрева

Диапазон:

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение удерживающего тока в процентах от номинального тока двигателя $I_{M,N}$ установленного в пар. 1-24 *Ток двигателя*. 100-процентный постоянный ток удержания совпадает с $I_{M,N}$.

Этот параметр обеспечивает удержание двигателя (удерживающий момент) или предварительный прогрев двигателя.

Этот параметр активен, если в пар. 1-80 *Функция при останове* выбрано значение [1] Удержание пост. током/предварительный прогрев.

**Внимание**

Максимальное значение зависит от номинального тока двигателя.

Избегайте слишком длительной подачи 100-процентного тока. Это может привести к повреждению двигателя.

2-01 Ток торможения пост. током

Диапазон:

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение тока в процентах от номинального тока двигателя $I_{M,N}$, см. пар. 1-24 *Ток двигателя*. 100-процентный ток торможения постоянным током соответствует $I_{M,N}$.

Ток торможения постоянным током подается по команде останова, когда скорость становится ниже предельного значения, установленного в пар. 2-03 *Скорость включ.торм.пост.током [об/мин]*; при активизации инверсной функции торможения постоянным током; или по команде, поданной через последовательный порт связи. Ток торможения действует в течение времени, установленного в пар. 2-02 *Время торможения пост. током*.

**Внимание**

Максимальное значение зависит от номинального тока двигателя. Избегайте слишком длительной подачи 100-процентного тока. Это может привести к повреждению двигателя.

2-02 Время торможения пост. током

Диапазон:

10.0 s* [0.0 - 60.0 s]

Функция:

Установите продолжительность протекания тока при торможении постоянным током, заданным в пар. 2-01 *Ток торможения пост. током*.

2-03 Скорость включ.торм.пост.током [об/мин]

Диапазон:

Application dependent* [Application dependant]

Функция:

Установите скорость включения торможения постоянным током, при которой ток торможения, заданный в пар. 2-01 *Ток торможения пост. током*, подается при наличии команды останова.

2-04 Скорость включ.торм.пост.током [Гц]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Данный параметр используется для задания частоты включения торможения по постоянному току, при достижении которой подается постоянный ток торможения (пар. 2-01) совместно с командой останова.

3.4.2 2-1* Функция энерг. торм.

Группа параметров для выбора параметров динамического торможения. Только для приводов с тормозным прерывателем.

2-10 Функция торможения

Опция:

[0] * Выкл.
[1] Резистивн.торможен.

Функция:

Не установлен тормозной резистор.
В систему встроены тормозной резистор для отвода дополнительной энергии торможения в виде тепла. Подключение тормозного резистора позволяет работать при большем напряжении в цепи постоянного тока в процессе торможения (в генераторном режиме). Функция резистивного торможения действует только в преобразователях частоты с встроенным динамическим торможением.

[2] Торм. перем. током

Тормоз переменного тока будет работать только в режиме крутящего момента компрессора в пар. 1-03 *Хар-ка момента нагрузки*.

2-11 Тормозной резистор (Ом)

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Задайте сопротивление тормозного резистора в Ом. Эта величина используется для контроля мощности, рассеиваемой на тормозном резисторе в пар. 2-13 *Контроль мощности торможения*. Этот параметр активен только в преобразователях частоты со встроенным динамическим торможением.
Используйте этот параметр для значений без десятичных знаков. Для выбора между двумя десятичными знаками используйте пар. 30-81 *Тормозной резистор (Ом)*.

2-12 Предельная мощность торможения (кВт)

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Установите контрольный предел мощности торможения, передаваемой в резистор. Контрольный предел определяется произведением максимального времени работы (в цикле 120 с) и максимальной мощности тормозного резистора в этом рабочем цикле. См. формулу ниже.

Для блоков на 200 - 240 В:	$P_{\text{резистора}} = \frac{390^2 \times \text{время работы}}{R \times 120}$
Для блоков на 380 - 480 В:	$P_{\text{резистора}} = \frac{778^2 \times \text{время работы}}{R \times 120}$
Для блоков на 380 - 500 В:	$P_{\text{резистора}} = \frac{810^2 \times \text{время работы}}{R \times 120}$
Для блоков на 575 - 600 В:	$P_{\text{резистора}} = \frac{943^2 \times \text{время работы}}{R \times 120}$

Этот параметр активен только в преобразователях частоты со встроенным динамическим торможением.

2-13 Контроль мощности торможения

Опция:

Функция:

		Этот параметр активен только в преобразователях частоты со встроенным динамическим торможением. Данный параметр разрешает контроль мощности, рассеиваемой на тормозном резисторе. Мощность вычисляется исходя из сопротивления тормозного резистора (пар. 2-11 <i>Тормозной резистор (Ом)</i>), напряжения в цепи постоянного тока и времени включенного состояния резистора.
[0] *	Выкл.	Контроль мощности, рассеиваемой на резисторе, не требуется.
[1]	Предупреждение	Вывод на дисплей предупреждения, когда мощность, передаваемая на резистор в течение 120 с, превышает 100 % контрольного предела (пар. 2-12 <i>Предельная мощность торможения (кВт)</i>). Предупреждение снимается, когда передаваемая мощность падает ниже 80 % от контрольного предела.
[2]	Отключение	Отключение преобразователя частоты и вывод аварийного сигнала, когда вычисленная мощность превышает 100 % контрольного предела.
[3]	Предупр.и отключен.	Активизация предупреждения, отключения и подачи аварийного сигнала.

Если система контроля мощности установлена в состояние *Выкл.* [0] или *Предупреждение* [1], то функция торможения остается активной даже при превышении контрольного предела. Это может привести к тепловой перегрузке резистора. Кроме того, можно выдавать предупреждение через релейный/цифровой выход. Точность измерения в системе контроля мощности зависит от точности определения сопротивления резистора (погрешность менее $\pm 20\%$).

2-15 Проверка тормоза

Опция:

Функция:

		Выберите вид проверки и функцию контроля для проверки цепи тормозного резистора или его наличия, и последующего вывода предупреждения или аварийного сигнала в случае неисправности. Целостность цепи тормозного резистора проверяется при подаче питания. Однако проверка тормозного IGBT-транзистора выполняется при отсутствии торможения. Режим торможения отключается по сигналу предупреждения или отключения. Последовательность тестирования включает в себя следующее: <ol style="list-style-type: none"> 1. В течение 300 мс измеряется амплитуда пульсаций напряжения в цепи постоянного тока без торможения. 2. В течение 300 мс измеряется амплитуда пульсаций напряжения в цепи постоянного тока с включенным торможением. 3. Если амплитуда пульсаций при торможении меньше этой величины до торможения + 1 %, то результаты проверки торможения считаются неудовлетворительными, и выдается предупреждение или аварийный сигнал. 4. Если амплитуда пульсаций при торможении больше этой величины до торможения + 1 %, то результаты проверки торможения считаются успешными.
[0] *	Выкл.	Производится контроль тормозного резистора и тормозного IGBT-транзистора на короткое замыкание во время работы. При возникновении короткого замыкания появляется предупреждение.
[1]	Предупреждение	Производится контроль тормозного резистора и тормозного IGBT-транзистора на короткое замыкание и проверка целостности цепи тормозного резистора при подаче питания.
[2]	Отключение	Производится контроль на короткое замыкание или разрыв цепи тормозного резистора или на короткое замыкание тормозного IGBT-транзистора. При возникновении неисправности преобразователь частоты отключается, при этом выводится аварийный сигнал (отключение с блокировкой).
[3]	Останов и отключение	Производится контроль на короткое замыкание или разрыв цепи тормозного резистора или на короткое замыкание тормозного IGBT-транзистора. При наличии неисправности

преобразователь частоты снижает скорость двигателя до останова выбегом и затем отключается. Выводится аварийный сигнал отключения с блокировкой.

[4] Торм. перем. током

Внимание
 Для удаления предупреждения, появляющегося в случае выбора *Off (Выкл.)* [0] или *Предупреждение* [1], следует выключить и вновь включить сетевое питание. Перед этим необходимо устранить неисправность. В случае выбора *Off (Выкл.)* [0] или *Предупреждение* [1] преобразователь частоты продолжает работать, даже если обнаружена неисправность.

2-16 Макс.ток торм.пер.током

Диапазон:	Функция:
100.0 %* [Application dependant]	Введите максимально допустимый ток при торможении переменным током, чтобы исключить перегрев обмоток двигателя. Торможение переменным током возможно только в режиме управления магнитным потоком (только в FC 302).

2-17 Контроль перенапряжения

Опция:	Функция:
[0] Запрещено	Режим контроля перенапряжения (OVC) уменьшает опасность отключения преобразователя частоты при перенапряжении в цепи постоянного тока, обусловленного поступлением энергии рекуперации из нагрузки.
[2] * Разрешено	Контроль перенапряжения не требуется.
	Активизирует контроль перенапряжения.

Внимание
 Время изменения скорости автоматически корректируется для предотвращения отключения преобразователя частоты.

3.5 Главное меню – Задание/Разгон и торможение – Группа 3

3.5.1 3-0* Установленные пределы

Параметры для настройки единицы измерения задания, пределов и диапазонов.

Подробную информацию об установках в замкнутом контуре также см. в пар. 20-0*.

3-02 Мин. задание

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Введите минимальное задание. Минимальное задание – это наименьшее значение, которое можно получить при суммировании всех заданий. Значение минимального задания и единица измерения согласуется с выбранной конфигурацией соответственно в пар. 1-00 <i>Режим конфигурирования</i> и пар. 20-12 <i>Ед. изм. задания/сигн. ОС</i> .

Внимание
 Этот параметр применим только для разомкнутого контура.

3-03 Макс. задание

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Введите максимально допустимое значение для удаленного задания. Значение максимального задания и единица измерения согласуется с выбранной конфигурацией соответственно в пар. пар. 1-00 *Режим конфигурирования* и пар. 20-12 *Ед. изм. задания/сигн. ОС*.



Внимание

При работе с пар. 1-00 *Режим конфигурирования*, установленным для замкнутого контура [3], должно использоваться пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС*.

3-04 Функция задания

Опция:

[0] Сумма

Функция:

Суммирование сигналов внешнего и предустановленного заданий.

[1] Внешнее/предуст.

Подключение источника либо внешнего, либо предустановленного задания.

Переход между внешними и предустановленными заданиями выполняется через команду на цифровом входе.

3.5.2 3-1* Задания

Параметры для установки источников задания.

Выберите предварительно установленное задание (задания). Выберите *Предуст. задание* для соответствующих цифровых входов в группе параметров 5-1*, *бит 0 / 1 / 2* [16], [17] или [18].

3-10 Предустановленное задание

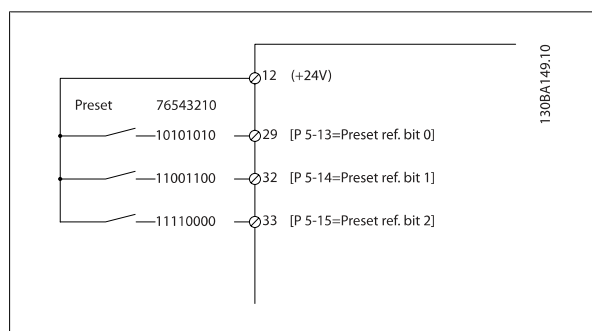
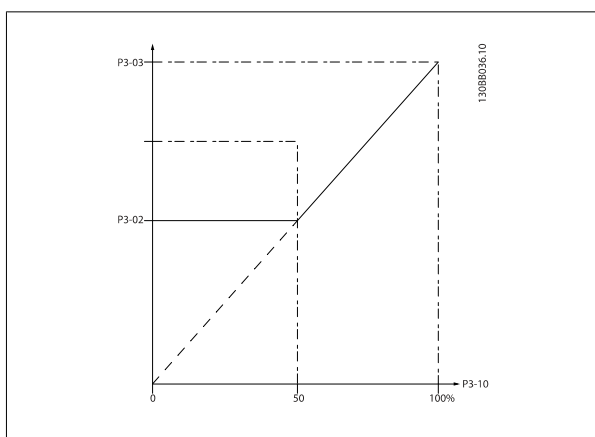
Массив [8]

Диапазон:

0.00 %* [-100.00 - 100.00 %]

Функция:

Введите в этот параметр путем программирования массива до восьми различных предустановленных заданий (0-7). Предустановленное задание определяется в процентах от значения Ref_{max} (пар. 3-03 *Макс. задание*, для замкнутого контура см. пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС*). При использовании предустановленных заданий выберите Предуст. задание, бит 0 / 1 / 2 [16], [17] или [18] для соответствующих цифровых входов в группе параметров цифровых входов 5-1*.



3-11 Фиксированная скорость [Гц]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Фиксированная скорость – это заданная выходная скорость двигателя, которую обеспечивает преобразователь частоты, когда активизирована функция фиксированной скорости. См. также пар. 3-80 *Темп изм. скор.при перех. на фикс. скор..*

3-13 Место задания

Опция:

Функция:

Выберите, какое место задания нужно активизировать

[0] * Связанное Ручн/Авто

Использовать местное задание в ручном режиме или дистанционное задание в автоматическом режиме.

[1] Дистанционное

Использовать дистанционное задание как в ручном, так и в автоматическом режиме.

[2] Местное

Использовать местное задание как в ручном, так и в автоматическом режиме.

Внимание
При установке на местное [2] преобразователь частоты начнет работу с данной настройки после выключения питания.

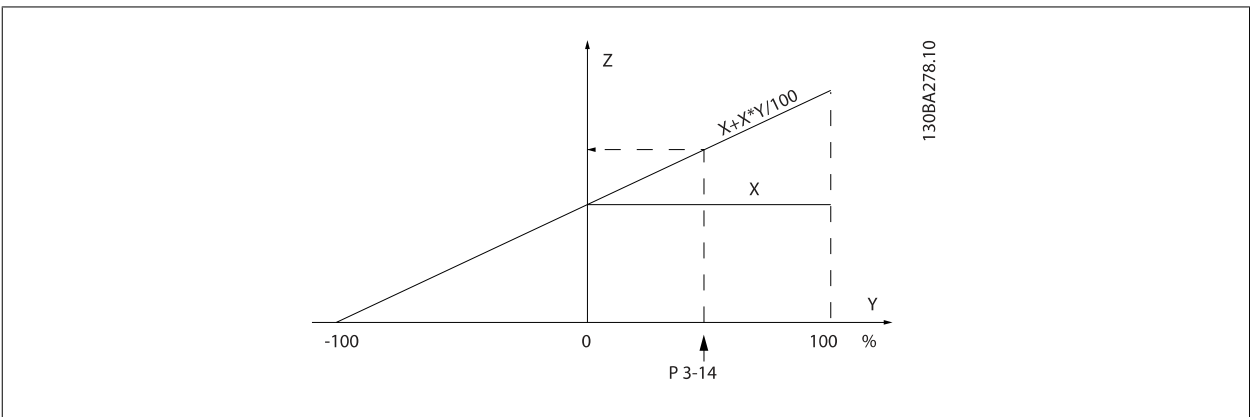
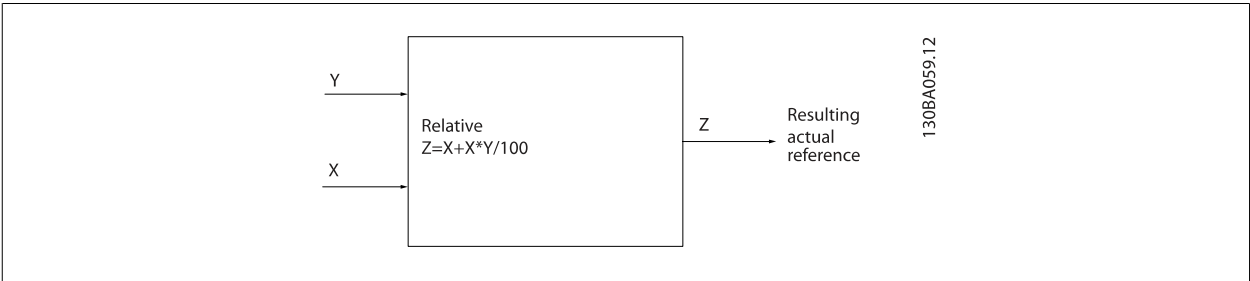
3-14 Предустановл.относительное задание

Диапазон:

0.00 %* [-100.00 - 100.00 %]

Функция:

Фактическое задание, X, будет увеличено или уменьшено на процент Y, установленный в пар. 3-14 *Предустановл.относительное задание*. Результат представляет собой фактическое задание Z. Фактическое задание (X) - это сумма входов, выбранных в пар. 3-15 *Источник задания 1*, пар. 3-16 *Источник задания 2*, пар. 3-17 *Источник задания 3* и пар. 8-02 *Источник управления*.



3-15 Источник задания 1**Опция:****Функция:**

Выберите вход задания, который должен использоваться для подключения первого сигнала задания. Пар. 3-15 *Источник задания 1*, пар. 3-16 *Источник задания 2* и пар. 3-17 *Источник задания 3* определяют до трех различных сигналов задания. Сумма этих сигналов задания определяет фактическое задание.

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

- [0] Не используется
- [1] * Аналоговый вход 53
- [2] Аналоговый вход 54
- [7] Имп. вход 29
- [8] Имп. вход 33
- [20] Цифр.потенциометр
- [21] Аналог.вход X30/11
- [22] Аналог.вход X30/12
- [23] Аналоговый вход X42/1
- [24] Аналоговый вход X42/3
- [25] Аналоговый вход X42/5
- [30] Внешн. замкн. контур 1
- [31] Внешн. замкн. контур 2
- [32] Внешн. замкн. контур 3

3-16 Источник задания 2**Опция:****Функция:**

Выберите вход задания, который должен использоваться для подключения сигнала второго задания. пар. 3-15 *Источник задания 1*, пар. 3-16 *Источник задания 2* и пар. 3-17 *Источник задания 3* определяют до трех различных сигналов задания. Сумма этих сигналов задания определяет фактическое задание.

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

- [0] Не используется
- [1] Аналоговый вход 53
- [2] Аналоговый вход 54
- [7] Имп. вход 29
- [8] Имп. вход 33
- [20] * Цифр.потенциометр
- [21] Аналог.вход X30/11
- [22] Аналог.вход X30/12
- [23] Аналоговый вход X42/1
- [24] Аналоговый вход X42/3
- [25] Аналоговый вход X42/5
- [30] Внешн. замкн. контур 1
- [31] Внешн. замкн. контур 2
- [32] Внешн. замкн. контур 3

3-17 Источник задания 3**Опция:****Функция:**

Выберите вход задания, который должен использоваться для подключения третьего сигнала задания. пар. 3-15 *Источник задания 1*, пар. 3-16 *Источник задания 2* и пар. 3-17 *Источник*

задания 3 определяют до трех различных сигналов задания. Сумма этих сигналов задания определяет фактическое задание.

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

- [0] * Не используется
- [1] Аналоговый вход 53
- [2] Аналоговый вход 54
- [7] Импульс. вход 29
- [8] Импульс. вход 33
- [20] Цифр. потенциометр
- [21] Аналог. вход X30/11
- [22] Аналог. вход X30/12
- [23] Аналоговый вход X42/1
- [24] Аналоговый вход X42/3
- [25] Аналоговый вход X42/5
- [30] Внешн. замкн. контур 1
- [31] Внешн. замкн. контур 2
- [32] Внешн. замкн. контур 3

3-19 Фикс. скорость [об/мин]

Диапазон:

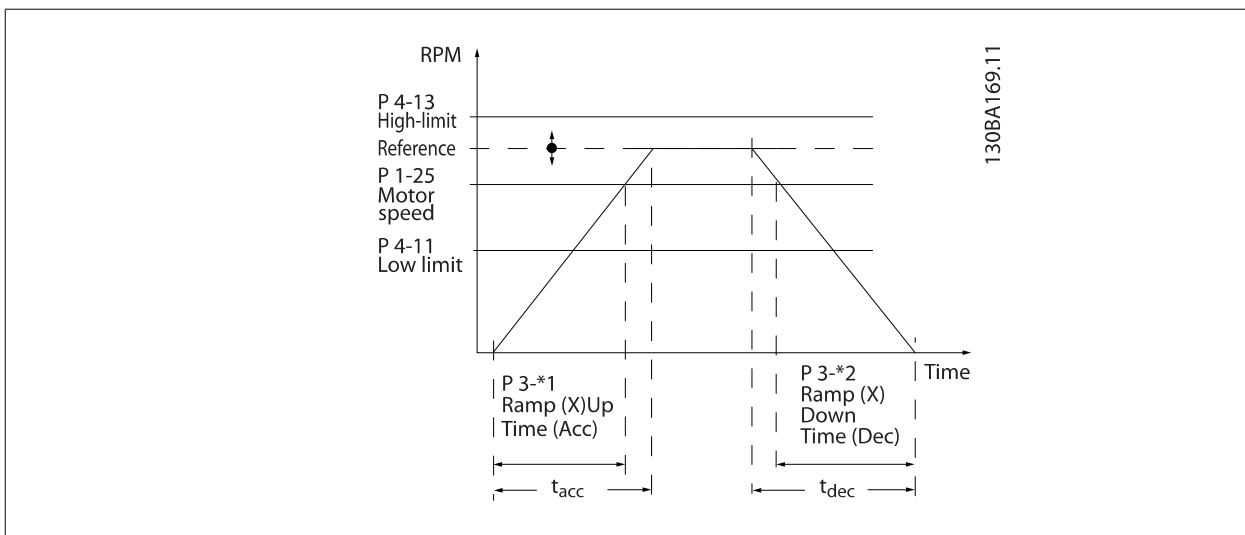
Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Введите значение фиксированной скорости n_{LOG} , которое представляет собой заданную выходную скорость. Преобразователь частоты обеспечивает эту скорость, когда активизирован режим фиксации. Максимальный предел задается в пар. . См. также пар. 3-80 *Темп. изм. скор. при перех. на фикс. скор.*

3.5.3 3-4* Изменение скор. 1

Сконфигурируйте параметр изменения скорости и времени изменения скорости для каждой из двух характеристик (пар. 3-4* и пар. 3-5*).



3-40 Изменение скор., тип 1

Опция:

Функция:

Выберите характеристику изменения скорости в зависимости от требований к разгону и замедлению.

В процессе линейного изменения скорости обеспечивается постоянное ускорение. При S-образной характеристике осуществляется нелинейное ускорение, позволяющее компенсировать толчок при движении механизма.

[0] *	Линейное	
[1]	S-обр. х-ка с пост.вр.рыв.	Ускорение с минимально возможными рывками.
[2]	Пост.вр. S-обр. х-ки	S-образная характеристика основывается на значениях, задаваемых в пар. 3-41 <i>Время разгона 1</i> и пар. 3-42 <i>Время замедления 1</i> .

**Внимание**

Если выбрана S-образная характеристика [1] и в процессе изменения скорости корректируется задание, то время изменения скорости может быть увеличено с целью реализовать движение без рывков, что может привести к более продолжительному пуску или останову.

Может потребоваться дополнительная настройка коэффициентов S-образной кривой или переключение инициаторов.

3-41 Время разгона 1**Диапазон:**

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Введите время разгона скорости, например, время разгона от 0 об/мин до пар. 1-25 *Номинальная скорость двигателя*. Выберите время разгона так, чтобы выходной ток в процессе разгона не превышал предельного тока, заданного в пар. 4-18 *Предел по току*. См. время замедления в пар. 3-42 *Время замедления 1*.

$$\text{пар.}3 - 41 = \frac{\text{tacc} \times \text{nnorm}[\text{пар.}1 - 25]}{\text{задан. [об/мин]}} [\text{с}]$$

3-42 Время замедления 1**Диапазон:**

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Введите время замедления скорости, т.е. время снижения частоты вращения от пар. 1-25 *Номинальная скорость двигателя* до 0 об/мин. Выберите время замедления таким образом, чтобы не возникало превышения напряжения на инверторе из-за рекуперативного режима двигателя и чтобы генерируемый ток не превышал предельного значения, установленного в пар. 4-18 *Предел по току*. См. время разгона в пар. 3-41 *Время разгона 1*.

$$\text{пар.}3 - 42 = \frac{\text{tзамедл.} \times \text{nnorm}[\text{пар.}1 - 25]}{\text{задан. [об/мин]}} [\text{с}]$$

3-45 Соот.S-рам.1 в начале разгона**Диапазон:**

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение в процентах от полного времени разгона (пар. 3-41 *Время разгона 1*), в течение которого происходит увеличение ускоряющего момента. Чем больше процентное значение, тем полнее достигается компенсация резких изменений скорости и, соответственно, тем меньше будут резкие скачки крутящего момента на ведомом валу.

3-46 Соот.S-рам.1 в конце разгона**Диапазон:**

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение в процентах от полного времени разгона (пар. 3-41 *Время разгона 1*), в течение которого происходит уменьшение ускоряющего момента. Чем больше процентное значение, тем полнее достигается компенсация резких изменений скорости и, соответственно, тем меньше будут резкие скачки крутящего момента на ведомом валу.

3-47 Соот.S-рам.1 в нач. замедл.**Диапазон:**

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение в процентах от полного времени замедления (пар. 3-42 *Время замедления 1*), в течение которого происходит увеличение замедляющего момента. Чем больше процентное значение, тем полнее достигается компенсация резких изменений скорости и, соответственно, тем меньше будут резкие скачки крутящего момента на ведомом валу.

3-48 Соот.S-рам.1 в конц.замедл.

Диапазон:

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение в процентах от полного времени замедления (пар. 3-42 *Время замедления 1*), в течение которого происходит уменьшение замедляющего момента. Чем больше процентное значение, тем полнее достигается компенсация резких изменений скорости и, соответственно, тем меньше будут резкие скачки крутящего момента на ведомом валу.

3.5.4 3-5* Изменение скорости 2

Выбор параметров изменения скорости (см. 3-4*).

3-51 Время разгона 2

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Введите время разгона, т.е. время ускорения от 0 об/мин до пар. 1-25 *Номинальная скорость двигателя*. Выберите время разгона так, чтобы выходной ток в процессе разгона не превышал предельного тока, заданного в пар. 4-18 *Предел по току*. См. время замедления в пар. 3-52 *Время замедления 2*.

$$\text{пар. 3 - 51} = \frac{t_{acc} \times n_{norm} [\text{пар. 1 - 25}]}{\text{задан. [об/мин]}} [с]$$

3-52 Время замедления 2

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Введите время замедления, т.е. время снижения скорости от пар. 1-25 *Номинальная скорость двигателя* до 0 об/мин. Выберите время замедления таким образом, чтобы не возникало превышения напряжения на инверторе из-за рекуперативного режима двигателя и чтобы генерируемый ток не превышал предельного значения, установленного в пар. 4-18 *Предел по току*. См. время разгона в пар. 3-51 *Время разгона 2*.

$$\text{пар. 3 - 52} = \frac{t_{замедл.} \times n_{norm} [\text{пар. 1 - 25}]}{\text{задан. [об/мин]}} [с]$$

3-55 Соот.S-рам.2 в начале разгона

Диапазон:

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение в процентах от полного времени разгона (пар. 3-51 *Время разгона 2*), в течение которого происходит увеличение ускоряющего момента. Чем больше процентное значение, тем полнее достигается компенсация резких изменений скорости и, соответственно, тем меньше будут резкие скачки крутящего момента на ведомом валу.

3-56 Соот.S-рам.2 в конце разгона

Диапазон:

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение в процентах от полного времени разгона (пар. 3-51 *Время разгона 2*), в течение которого происходит уменьшение ускоряющего момента. Чем больше процентное значение, тем полнее достигается компенсация резких изменений скорости и, соответственно, тем меньше будут резкие скачки крутящего момента на ведомом валу.

3-57 Соот.S-рам.2 в нач. замедл.

Диапазон:

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение в процентах от полного времени замедления (пар. 3-52 *Время замедления 2*), в течение которого увеличивается замедляющий момент. Чем больше процентное значение, тем полнее достигается компенсация резких изменений скорости и, соответственно, меньше становятся резкие скачки крутящего момента на ведомом валу.

3-58 Соот. S-рам. 2 в конц. замедл.**Диапазон:**

50 %* [Application dependant]

Функция:

Введите значение в процентах от полного времени замедления (пар. 3-52 *Время замедления 2*), в течение которого происходит уменьшение замедляющего момента. Чем больше процентное значение, тем полнее достигается компенсация резких изменений скорости и, соответственно, тем меньше будут резкие скачки крутящего момента на ведомом валу.

3

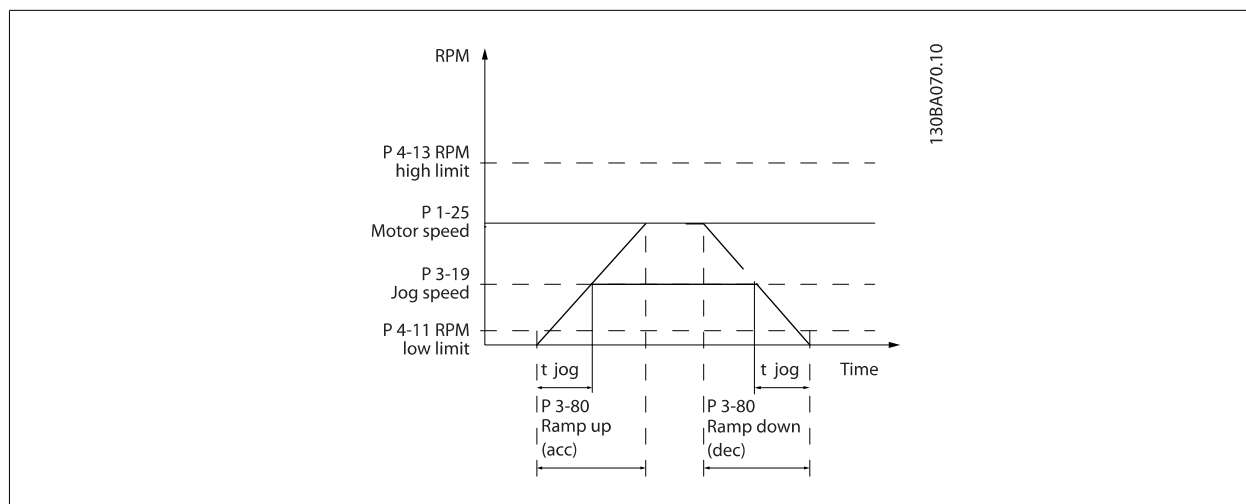
3.5.5 3-8* Др. измен. скорости

Конфигурируйте параметры для особых случаев изменения скорости, например фиксированной скорости или быстрого останова.

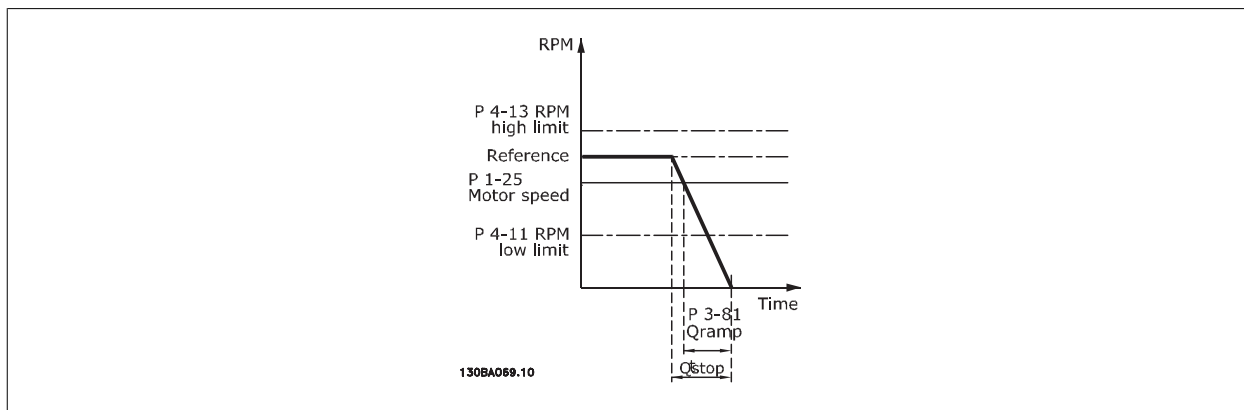
3-80 Темп изм. скор. при перех. на фикс. скор.**Диапазон:**Application [1.00 - 3600.00 s]
dependent***Функция:**

Введите время достижения фиксированной скорости, т.е. время ускорения/замедления двигателя в диапазоне от 0 об/мин до номинальной скорости вращения двигателя (n_{M,N}) (установленной в пар. 1-25 *Номинальная скорость двигателя*). Убедитесь также, что результирующий ток, необходимый для получения заданного времени достижения фиксированной скорости, не превышает предельного тока, заданного в пар. 4-18 *Предел по току*. Отсчет времени достижения фиксированной скорости начинается при подаче сигнала режима фиксированной скорости с панели управления, через выбранный цифровой вход или порт последовательного канала связи.

$$\text{пар. 3-80} = \frac{t_{\text{фикс.}} \times n_{\text{ном}} [\text{пар. 1-25}]}{\text{фикс. speed} [\text{пар. 3-19}]} [\text{с}]$$

**3-81 Время замедл. для быстр. останова****Диапазон:**Application [0.01 - 3600.00 s]
dependent***Функция:**

Введите время замедления быстрого останова, т.е. время снижения скорости от частоты вращения синхронного двигателя до 0 об/мин. Убедитесь, что в инверторе не возникает превышения напряжения вследствие работы двигателя в генераторном режиме, необходимого для достижения заданного времени замедления. Убедитесь также, что генерируемый ток, необходимый для достижения заданного времени замедления, не превышает предельного тока (заданного в пар. 4-18 *Предел по току*). Быстрый останов активизируется сигналом, поданным через выбранный цифровой вход или порт последовательного канала связи.



$$\text{Пар. 3 - 81} = \frac{t_{\text{Быстрый останов}} [\text{с}] \times n_c [\text{об/мин}]}{\Delta \text{ фикс. задан. (пар. 3 - 19) } [\text{об/мин}]}$$

3.5.6 3-9* Цифр. потенциометр

Функция цифрового потенциометра позволяет оператору увеличить или уменьшить текущее задание путем активизации набора цифровых входов с помощью функций УВЕЛИЧИТЬ, УМЕНЬШИТЬ или СБРОСИТЬ. Чтобы активизировать функцию, не менее одного цифрового входа должно быть установлено на значение УВЕЛИЧИТЬ или УМЕНЬШИТЬ.

3-90 Размер ступени

Диапазон:

0.10 %* [0.01 - 200.00 %]

Функция:

Введите значение приращения, необходимое для выполнения команд УВЕЛИЧИТЬ/УМЕНЬШИТЬ в процентах от скорости синхронного двигателя, n_s. Если активизирована команда УВЕЛИЧИТЬ / УМЕНЬШИТЬ, то результирующее задание будет увеличено / уменьшено на величину, установленную для этого параметра.

3-91 Время изменения скор.

Диапазон:

1.00 s [0.00 - 3600.00 s]

Функция:

Введите время изменения скорости, т.е. время регулировки задания от 0 до 100 % для заданной функции цифрового потенциометра (УВЕЛИЧИТЬ, УМЕНЬШИТЬ или ОЧИСТИТЬ). Если команда УВЕЛИЧИТЬ / УМЕНЬШИТЬ подается в течение большего времени, чем время задержки изменения скорости, заданное в пар. 3-95 *Задержка рампы* текущее задание будет увеличиваться/уменьшаться в соответствии с этим временем изменения скорости. Время изменения скорости определяется как время, используемое для регулировки задания ступенями, предусмотренными в пар. 3-90 *Размер ступени*.

3-92 Восстановление питания

Опция:

[0] * Выкл.

[1] Вкл.

Функция:

Сброс задания цифрового потенциометра до 0% после включения питания.

Восстановление последнего значения цифрового потенциометра при включении питания.

3-93 Макс. предел

Диапазон:

100 %* [-200 - 200 %]

Функция:

Установите максимально допустимое значение результирующего задания. Это целесообразно, если для тонкой настройки результирующего задания используется цифровой потенциометр.

3-94 Мин. предел

Диапазон:

0 %* [-200 - 200 %]

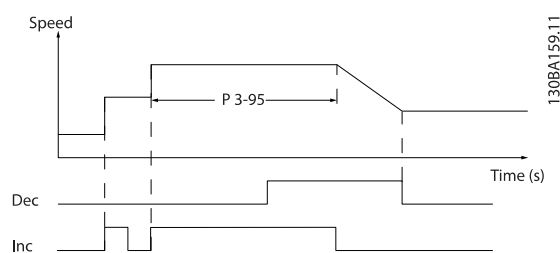
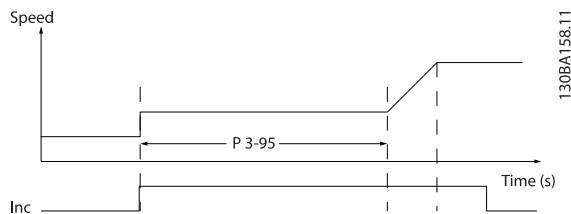
Функция:

Установите минимально допустимое значение результирующего задания. Это целесообразно, если для тонкой настройки результирующего задания используется цифровой потенциометр.

3-95 Задержка рампы**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Введите необходимую задержку с момента активизации функции цифрового потенциометра до момента времени, когда преобразователь частоты начнет изменять задание. При задержке 0 мс задание начнет изменяться, как только будет активирован сигнал УВЕЛИЧЕНИЕ / УМЕНЬШЕНИЕ. См. также пар. 3-91 *Время изменения скор..*

3

**3.6 Главное меню – Пределы/Предупреждения – Группа 4****3.6.1 4-** Пределы и Предупреждения**

Группа параметров для конфигурирования пределов и предупреждений.

3.6.2 4-1* Пределы двигателя

Определите пределы по крутящему моменту, току и скорости для двигателя, а также реакцию преобразователя частоты при выходе за эти пределы.

Предел может формировать сообщение, подаваемое на дисплей. Предупреждение будет всегда создавать сообщение, выводимое на дисплей или на шину fieldbus. Функция контроля может инициировать предупреждение или отключение, вследствие чего преобразователь частоты остановится и выдаст аварийное сообщение.

4-10 Направление вращения двигателя**Опция:****Функция:**

Выбирает требуемое направление вращения двигателя.
С помощью этого параметра можно предотвратить нежелательный реверс.

[0] По час. стрелке

Допускается направление только по часовой стрелке.

[2] * Оба направления

Допускается работа в направлениях по часовой стрелке и против часовой стрелки.

**Внимание**

Настройки в пар. 4-10 *Направление вращения двигателя* влияют на пуск с хода в пар. 1-73 *Запуск с хода*.

4-11 Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]


Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Введите нижний предел скорости вращения двигателя. Нижний предел скорости вращения двигателя должен соответствовать рекомендуемой изготовителем минимальной скорости вращения двигателя. Нижний предел скорости вращения двигателя не должен превышать значение, установленное в пар. 4-13 <i>Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]</i> .


4-12 Нижний предел скорости двигателя [Гц]

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Введите нижний предел скорости вращения двигателя. Нижний предел скорости вращения двигателя может устанавливаться в соответствии с рекомендуемой изготовителем минимальной скоростью двигателя. Нижний предел скорости не должен превышать значение, установленное в пар. 4-14 <i>Верхний предел скорости двигателя [Гц]</i> .

4-13 Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]


Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Введите верхний предел скорости двигателя. Верхний предел скорости вращения двигателя должен соответствовать рекомендуемой изготовителем максимально допустимой скорости двигателя. Верхний предел скорости двигателя должен быть больше значения, установленного в пар. 4-11 <i>Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]</i> . В зависимости от других параметров, установленных в главном меню, и установок по умолчанию, определяемых географическим местоположением, будет отображаться только пар. 4-11 <i>Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]</i> или пар. 4-12 <i>Нижний предел скорости двигателя [Гц]</i> .

 **Внимание**
Максимальная выходная частота не может превышать 10 % от частоты переключения инвертора (пар. 14-01 *Частота коммутаций*).

 **Внимание**
При изменениях в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* значение в пар. 4-53 *Предупреждение: высокая скорость* переустановится на ту же величину, что и заданная в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]*.

4-14 Верхний предел скорости двигателя [Гц]

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Введите верхний предел скорости двигателя. Верхний предел скорости двигателя может устанавливаться в соответствии с рекомендуемой изготовителем максимальной скоростью двигателя. Верхний предел скорости двигателя должен быть больше значения, установленного в пар. 4-12 <i>Нижний предел скорости двигателя [Гц]</i> . В зависимости от других параметров, установленных в главном меню, и установок по умолчанию, определяемых географическим местоположением, будет отображаться только пар. 4-11 <i>Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]</i> или пар. 4-12 <i>Нижний предел скорости двигателя [Гц]</i> .

 **Внимание**
Максимальная выходная частота не может превышать 10 % от частоты коммутации инвертора (пар. 14-01 *Частота коммутаций*).

4-16 Двигательн.режим с огранич. момента

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	

4-17 Генераторн.режим с огранич.момента

Диапазон:

100.0 %* [Application dependant]

Функция:

Введите максимальный предел момента для генераторного режима. Ограничение момента действует в диапазоне скорости вплоть до номинальной скорости двигателя, и включая ее (пар. 1-25 *Номинальная скорость двигателя*). Подробнее см. в пар. 14-25 *Задержка отключ.при пред. моменте*.

При изменении значений параметров пар. 1-00 *Режим конфигурирования ...* пар. 1-28 *Проверка вращения двигателя*, пар. 4-17 *Генераторн.режим с огранич.момента* автоматически к значению по умолчанию не сбрасывается.

4-18 Предел по току

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Введите предел тока для двигательного и генераторного режимов. Для защиты двигателя от опрокидывания заводская установка составляет 1,1 номинального тока двигателя (задается в пар. 1-24 *Ток двигателя*). Если изменяются параметры пар. 1-00 *Режим конфигурирования ...* пар. 1-28 *Проверка вращения двигателя*, автоматического сброса параметров пар. 4-16 *Двигательн.режим с огранич. момента ...* пар. 4-18 *Предел по току* не происходит.

4-19 Макс. выходная частота

Диапазон:

Application [1.0 - 1000.0 Hz]
dependent*

Функция:

Введите значение максимальной выходной частоты. Пар. 4-19 *Макс. выходная частота* определяет абсолютный предел выходной частоты привода для повышения безопасности в системах, в которых случайное превышение скорости недопустимо. Этот абсолютный предел относится ко всем конфигурациям и не зависит от значения пар. 1-00 *Режим конфигурирования*. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

3.6.3 4-5* Настраиваемые предупреждения

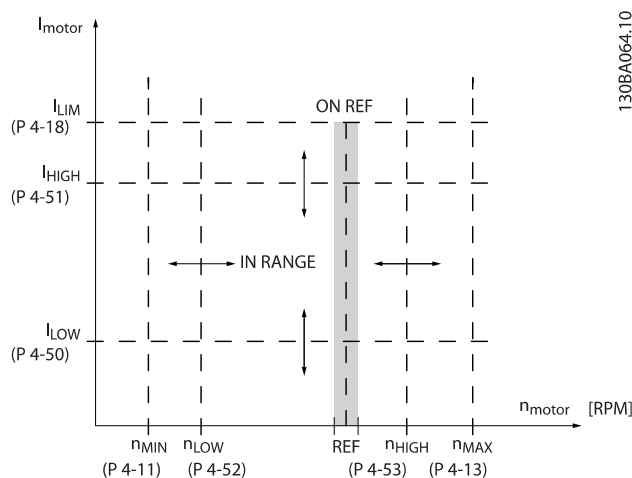
Определите настраиваемые пределы для предупреждений по току, скорости, заданию и обратной связи.



Внимание

На дисплее невидимы, только при помощи Службной программы управления движением VLT, MCT 10.

Предупреждения отображаются на дисплее, программируемом выходе или выводятся на шину последовательного канала.



4-50 Предупреждение: низкий ток

Диапазон:

0.00 A* [Application dependant]

Функция:

Введите значение I_{LOW} . Когда ток двигателя падает ниже этого предела (I_{LOW}), на дисплее появляется сообщение НИЗКИЙ ТОК. Сигнальные выходы могут программироваться на формирование сигнала состояния на клемме 27 или 29 и на релейном выходе 01 или 02. См. рисунок в этом разделе.

4-51 Предупреждение: высокий ток

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Введите значение I_{HIGH} . Когда ток двигателя превышает этот предел (I_{HIGH}), на дисплее появляется сообщение БОЛЬШОЙ ТОК. Сигнальные выходы могут программироваться на формирование сигнала состояния на клемме 27 или 29 и на релейном выходе 01 или 02. См. рисунок в этом разделе.

4-53 Предупреждение: высокая скорость

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Введите значение n_{HIGH} . Когда скорость двигателя превышает этот предел (n_{HIGH}), на дисплее появляется сообщение ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ. Сигнальные выходы могут программироваться на формирование сигнала состояния на клемме 27 или 29 и на релейном выходе 01 или 02. Программируйте верхний предел сигнала скорости двигателя (n_{HIGH}) в пределах обычного рабочего диапазона преобразователя частоты. См. рисунок в этом разделе.



Внимание

При изменениях в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* значение в пар. 4-53 *Предупреждение: высокая скорость* переустановится на ту же величину, что и заданная в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]*.
Если требуется установить другое значение в пар. 4-53 *Предупреждение: высокая скорость*, изменение выполняется путем программирования пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]*

4-54 Предупреждение: низкое задание

Диапазон:

-999999.99 [Application dependant]
9*

Функция:

Введите нижний предел задания. Если текущее задание меньше указанного предельного значения, на дисплее появляется сообщение Низк. задание. Сигнальные выходы могут программироваться на формирование сигнала состояния на клемме 27 или 29 и на релейном выходе 01 или 02.

4-55 Предупреждение: высокое задание

Диапазон:

999999.999 [Application dependant]
*

Функция:

Введите верхний предел задания. Если текущее задание превышает указанный предельный уровень, на дисплее появляется сообщение Высокое задание. Сигнальные выходы могут программироваться на формирование сигнала состояния на клемме 27 или 29 и на релейном выходе 01 или 02.

4-56 Предупреждение: низкий сигн. ОС

Диапазон:

-999999.99 [Application dependant]
9 Proc-
essCtrlU-
nit*

Функция:

Введите нижний предел сигнала обратной связи. Если сигнал обратной связи ниже указанного предельного уровня, на дисплее появляется сообщение Feedb Low (Низкий уровень сигнала ОС). Сигнальные выходы могут программироваться на формирование сигнала состояния на клемме 27 или 29 и на релейном выходе 01 или 02.

4-57 Предупреждение: высокий сигн. ОС**Диапазон:**999999.999 [Application dependant]
ProcessCtr-
IUnit***Функция:**

Введите верхний предел задания. Если сигнал обратной связи превышает указанный предельный уровень, на дисплее появляется сообщение Высокий сигнал ОС. Сигнальные выходы могут программироваться на формирование сигнала состояния на клемме 27 или 29 и на релейном выходе 01 или 02.

4-58 Функция при обрыве фазы двигателя**Опция:****Функция:**

Отображение аварийного сигнала в случае обрыва фазы двигателя.

[0] Запрещено

Аварийный сигнал в случае обрыва фазы двигателя не отображается.

[2]* Отключ. 1000 мс

**Внимание**

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

3.6.4 4-6* Исключение скорости

Определите интервалы скоростей, которые следует исключить при разгоне и замедлении двигателя.

В некоторых системах необходимо исключать некоторые выходные частоты или скорости ввиду возможного механического резонанса в системе. Можно исключать не более четырех диапазонов частоты или скорости.

4-60 Исключение скорости с [об/мин]

Массив [4]

Диапазон:Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

В некоторых системах необходимо исключить определенные выходные скорости из-за проблем, связанных с резонансом. Введите нижний предел интервала скоростей, подлежащих исключению.

4-61 Исключение скорости с [Гц]

Массив [4]

Диапазон:Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

В некоторых системах необходимо исключить определенные выходные скорости из-за проблем, связанных с резонансом. Введите нижний предел интервала скоростей, подлежащих исключению.

4-62 Исключение скорости до [об/мин]

Массив [4]

Диапазон:Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

В некоторых системах необходимо исключить определенные выходные скорости из-за проблем, связанных с резонансом. Введите верхний предел интервала скоростей, подлежащий исключению.

4-63 Исключение скорости до [Гц]

Массив [4]

Диапазон:Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

В некоторых системах необходимо исключить определенные выходные скорости из-за проблем, связанных с резонансом. Введите верхний предел интервала скоростей, подлежащий исключению.

3.6.5 Полуавтоматическая установка

Полуавтоматическая установка исключаемых скоростей быть использована для облегчения программирования частот, которые следует исключить вследствие возникновения на этих частотах резонанса в системе.

При этом следует выполнить следующую процедуру.

1. Остановите двигатель.
2. Выберите Включено в пар. 4-64 *Настройка полуавтоматического исключения скорости*.
3. Нажмите кнопку *Hand On* на LCP чтобы начать поиск полос частот, вызывающих резонанс. Двигатель начнет разгоняться в соответствии с уставкой скорости разгона.
4. При проходе через резонансную полосу частот нажмите кнопку *OK* на LCP, когда система будет выходить из этой полосы. Фактическая частота будет сохранена первым элементом в пар. 4-62 *Исключение скорости до [об/мин]* или пар. 4-63 *Исключение скорости до [Гц]* (массив). Повторите эту процедуру для каждой резонансной полосы частот, определенной при разгоне двигателя (могут быть заданы максимум четыре полосы частот).
5. По достижении максимальной скорости двигатель начнет автоматически замедляться. Повторите вышеописанную процедуру, когда система будет выходить из резонансной полосы частот во время замедления двигателя. Фактические частоты, зарегистрированные при нажатиях кнопки *OK*, будут сохранены в пар. 4-60 *Исключение скорости с [об/мин]* или пар. 4-61 *Исключение скорости с [Гц]*.
6. Когда двигатель полностью остановится, нажмите кнопку *OK*. пар. 4-64 *Настройка полуавтоматического исключения скорости* автоматически перейдет в состояние Выкл. Преобразователь частоты будет оставаться в режиме *Hand* до тех пор, пока не будет нажата кнопка *Off* или *AutoOn* на LCP.

Если границы какой-либо резонансной полосы частот не зарегистрированы надлежащим образом (например, значения частот, сохраненные в параметре *Исключение скорости до...*, выше значений, содержащихся в *Исключение скорости, начиная с...*), или если они не имеют одинаковых номеров регистраций для параметров *Исключение скорости, начиная с...* и *Исключение скорости до...*, все регистрации будут отменены, и на дисплей будет выведено следующее сообщение: *Выявленные области частот перекрываются или не полностью определены (Collected speed areas overlapping or not completely determined)*. Нажмите *[Cancel]*, чтобы прервать.

4-64 Настройка полуавтоматического исключения скорости

Опция:

Функция:

[0] * Выкл.

Нет функции

[1] Разрешено

Начинает полуавтоматическое исключение скорости и затем продолжает работу путем выполнения процедуры, описанной выше.

3.7 Главное меню – Цифровой вход/выход – Группа 5

3.7.1 5-** Цифровой вход/выход

Группа параметров для конфигурирования цифровых входов и выходов

3.7.2 5-0* Режим цифрового ввода/вывода

Параметры для настройки входов и выходов с использованием NPN и PNP.

5-00 Режим цифрового ввода/вывода

Опция:

Функция:

[0] * PNP - активен при 24 В

Цифровые входы и программируемые цифровые выходы предварительно программируются для работы в системах типа PNP или NPN.

Действие на позитивных импульсах направления (0). Системы PNP оттягивают напряжение до напряжения GND.

[1] NPN - активен при 0 В

Действие на негативных импульсах напряжения (1). Системы NPN подтягивают напряжение до напряжения + 24 В внутреннего источника преобразователя частоты.

**Внимание**

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

5-01 Клемма 27, режим**Опция:****Функция:**

[0] *	Вход	Определение клеммы 27 в качестве цифрового входа.
[1]	Выход	Определение клеммы 27 в качестве цифрового выхода.

Следует учесть, что этот параметр не может быть изменен во время работы двигателя.

5-02 Клемма 29, режим**Опция:****Функция:**

[0] *	Вход	Определение клеммы 29 в качестве цифрового входа.
[1]	Выход	Определение клеммы 29 в качестве цифрового выхода.

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

3.7.3 5-1* Цифровые входы

Параметры для конфигурирования входных функций для входных клемм.

Цифровые входы используются для выбора различных функций преобразователя частоты. Для любого цифрового входа может быть задано выполнение одной из следующих функций:


Функция цифрового входа	Select (выбрать)	Клемма
Не используется	[0]	Все *клеммы 19, 32, 33
Сброс	[1]	Все
Выбег инверсный	[2]	27
Выбег и сброс инверс.	[3]	Все
Торм. пост. током, инв.	[5]	Все
Останов, инверсный	[6]	Все
Внешняя блокировка	[7]	Все
Пуск	[8]	Все *клемма 18
Импульсный запуск	[9]	Все
Реверс	[10]	Все
Запуск и реверс	[11]	Все
Фикс. част.	[14]	Все *клемма 29
Предуст. зад. вкл.	[15]	Все
Предуст. зад. бит 0	[16]	Все
Предуст. зад. бит 1	[17]	Все
Предуст. зад. бит 2	[18]	Все
Зафиксиров. задание	[19]	Все
Зафиксировать выход	[20]	Все
Увеличение скорости	[21]	Все
Снижение скорости	[22]	Все
Выбор набора бит 0	[23]	Все
Выбор набора бит 1	[24]	Все
Имп. вход	[32]	клеммы 29, 33
Измен. скорости бит 0	[34]	Все
Сбой пит. сети инвер.	[36]	Все
Пожарный режим	[37]	Все
Разрешение работы	[52]	Все
Ручной пуск	[53]	Все
Автоматический пуск	[54]	Все
Увеличение цифр. пот.	[55]	Все
Уменьш. цифр. пот.	[56]	Все
Сброс цифр. пот.	[57]	Все
Счетчик А (вверх)	[60]	29, 33
Счетчик А (вниз)	[61]	29, 33
Сброс счетчика А	[62]	Все
Счетчик В (вверх)	[63]	29, 33
Счетчик В (вниз)	[64]	29, 33
Сброс счетчика В	[65]	Все
Режим ожидания	[66]	Все
Сброс сообщения техобслуживания	[78]	Все
Пуск ведущего насоса	[120]	Все
Чередование ведущего насоса	[121]	Все
Блокировка насоса 1	[130]	Все
Блокировка насоса 2	[131]	Все
Блокировка насоса 3	[132]	Все

3.7.4 Цифровые входы, продолжение 5-1*

Все = клеммы 18, 19, 27, 29, 32, 33, X30/2, X30/3, X30/4. X30/ - клеммы на дополнительном модуле ввода/вывода общего назначения MCB 101.

Функции, предназначенные только для одного цифрового входа, указываются в соответствующем параметре.

Для любого цифрового входа может быть задано выполнение следующих функций:

[0]	Не используется	Нет реакции на сигналы, передаваемые на клемму.
[1]	Сброс	Выполняет сброс преобразователя частоты после ОТКЛЮЧЕНИЯ/АВАРИЙНОГО СИГНАЛА. Не все аварийные сигналы могут быть сброшены.
[2]	Выбег инверсный	Оставляет двигатель в режиме свободного вращения. Логический «0» => остановка выбегом. (По умолчанию цифровой вход 27): Остановка выбегом, инверсный вход (НЗ).
[3]	Выбег и сброс инверс.	Сброс и остановка выбегом, инверсный вход (НЗ). Оставляет двигатель в режиме свободного вращения и выполняет сброс преобразователя частоты. Логический «0» => остановка выбегом и сброс.
[5]	Торм.пост.током, инв.	Инверсный вход для торможения постоянным током (НЗ). Останавливает двигатель подачей на него постоянного тока в течение определенного периода времени. См. пар. 2-01 <i>Ток торможения пост. током</i> - пар. 2-03 <i>Скорость включ.торм.пост.током [об/мин]</i> . Эта функция активна только в том случае, если значение параметра пар. 2-02 <i>Время торможения пост. током</i> отличается от 0. Логический «0» => торможение постоянным током.
[6]	Останов, инверсный	Инверсная функция останова. Формирует функцию останова, когда сигнал на выбранной клемме переходит из состояния логической «1» в состояние логического «0». Останов выполняется в соответствии с выбранным временем изменения скорости (пар. 3-42 <i>Время замедления 1</i> , пар. 3-52 <i>Время замедления 2</i> , пар. 3-62 <i>Время замедления 3</i> , пар. 3-72 <i>Время замедления 4</i>).
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  <div> <p>Внимание</p> <p>Если преобразователь частоты находится на пределе по моменту и получает команду останова, он не может остановиться самостоятельно. Чтобы обеспечить останов преобразователя частоты, сконфигурируйте цифровой выход на функцию <i>Пред. по момен. + останов</i> [27] и соедините этот цифровой выход с цифровым входом, который сконфигурирован для выполнения выбега.</p> </div> </div>		
[7]	Внеш блок	Та же функция, что и «Остановка выбегом, инверсный», но, кроме того, когда на клемме, запрограммированной для выполнения инверсной остановки с выбегом, появляется логический «0», функция «Внешняя блокировка» генерирует на дисплее сообщение «external fault» (внешняя неисправность), Аварийный сигнал будет также подаваться через цифровые и релейные выходы, если они запрограммированы для функции «Внешняя блокировка». Если причина возникновения внешней блокировки устранена, аварийный сигнал можно сбросить, используя цифровой вход или кнопку [RESET]. Задержка может быть запрограммирована в пар. пар. 22-00 <i>Задержка внешней блокировки</i> , «Задержка внешней блокировки». После подачи сигнала на вход описанная выше реакция будет иметь место с задержкой, длительность которой установлена в пар. пар. 22-00 <i>Задержка внешней блокировки</i> .
[8]	Пуск	Выберите пуск для команды пуска/останова. Логическая «1» = пуск, логический «0» = останов. (По умолчанию цифровой вход 18).
[9]	Импульсный запуск	Двигатель запускается при длительности поданного импульса не менее 2 мс. При подаче сигнала «Останов, инверсный» двигатель останавливается.
[10]	Реверс	Изменяет направление вращения вала двигателя. Для реверсирования выберите логическую «1». Сигнал реверса только изменяет направление вращения. Функцию пуска он не включает. Выберите оба направления в пар. 4-10 <i>Направление вращения двигателя</i> . (По умолчанию цифровой вход 19).

[11]	Запуск и реверс	Используется для подачи команд пуска/останова и реверса по одному и тому же проводу. Не допускается одновременная подача сигналов пуска.
[14]	Фикс. част.	Используется для активизации фиксированной скорости См. пар. 3-11 <i>Фиксированная скорость [Гц]</i> . (По умолчанию цифровой вход 29).
[15]	Предуст. зад. вкл.	Используется для перехода от внешнего задания к предустановленному заданию и наоборот. Предполагается, что с помощью параметра пар. 3-04 <i>Функция задания</i> было выбрано <i>Внешнее/Предуст. задание</i> [1]. Логический ноль «0» = активно внешнее задание; логическая «1» = активно одно из восьми предустановленных заданий.
[16]	Предуст. зад. бит 0	Разрешает выбор одного из восьми предустановленных значений задания в соответствии с приведенной ниже таблицей.
[17]	Предуст. зад. бит 1	Разрешает выбор одного из восьми предустановленных значений задания в соответствии с приведенной ниже таблицей.
[18]	Предуст. зад. бит 2	Разрешает выбор одного из восьми предустановленных значений задания в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Предуст. задание, бит	2	1	0
Предустановленное задание 0	0	0	0
Предустановленное задание 1	0	0	1
Предустановленное задание 2	0	1	0
Предустановленное задание 3	0	1	1
Предустановленное задание 4	1	0	0
Предустановленное задание 5	1	0	1
Предустановленное задание 6	1	1	0
Предустановленное задание 7	1	1	1

[19]	Зафиксиров. задание	Фиксирует текущее задание. Фиксированное задание теперь 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 <i>Время разгона 2</i> и пар. 3-52 <i>Время замедления 2</i>) в диапазоне 0 - пар. 3-03 <i>Макс. задание</i> . (См. замкнутый контур в пар. 20-14 <i>Максимальное задание/ОС</i>).
[20]	Зафиксировать выход	Фиксирует текущую частоту 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 (пар. 3-51 <i>Время разгона 2</i> и пар. 3-52 <i>Время замедления 2</i>) в диапазоне 0 - пар. 1-23 <i>Частота двигателя</i> .

Внимание

Если действует функция фиксации выхода, преобразователь частоты не может быть остановлен с помощью сигнала низкого уровня «пуск [13]». Остановить преобразователь частоты можно с помощью клеммы, запрограммированной для останова выбегом, инверсного [2] или выбега и сброса, инверсного [3].

[21]	Увеличение скорости	Требуется для 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 вход увеличения скорости активен более 400 мс, результирующее задание будет увеличиваться в соответствии с изменением скорости 1 в параметре пар. 3-41 <i>Время разгона 1</i> .
[22]	Снижение скорости	То же, что увеличение скорости [21].
[23]	Выбор набора бит 0	Выберите один из четырех наборов. Установите для параметра 0-10 значение «Несколько наборов».
[24]	Выбор набора бит 1	То же, что выбор набора бит 0 [23]. (По умолчанию цифровой вход 32).

[32]	Имп. вход	Выберите импульсный вход, если в качестве задания или сигнала обратной связи используется последовательность импульсов. Масштабирование производится в группе параметров 5-5*.
[34]	Измен. скорости бит 0	Выберите используемую характеристику изменения скорости. При выборе логического «0» будет использована характеристика 1; при выборе логической «1» – характеристика 2.
[36]	Сбой пит. сети инвер.	Для активизации функции, заданной в пар. 14-10 <i>Отказ питания</i> . Сигнал «Сбой пит. сети», активен в случае логического «0».
[37]	Пожарный режим	Поступивший сигнал переводит преобразователь частоты в пожарный режим, при этом остальные команды отменяются. См. 24-0* <i>Пожарный режим</i> .
[52]	Разрешение работы	<p>Чтобы команда пуска была выполнена, на входной клемме, для которой запрограммировано разрешение работы, должна присутствовать логическая «1». Разрешение работы имеет функцию логического «И» по отношению к клемме, запрограммированной для функций: ПУСК [8], Фикс. част. [14] или <i>Зафиксировать выход</i> [20]. Это означает, что для запуска двигателя должны быть выполнены оба условия. Если функция «Разрешение работы» запрограммирована для нескольких клемм, то для ее выполнения достаточно сигнала логической «1» только на одной из этих клемм. На сигнал на цифровом выходе для команды нормального пуска (<i>Пуск</i> [8], <i>Фикс. част.</i> [14] или <i>Зафиксировать выход</i> [20]), запрограммированный в пар. 5-3*, или пар. 5-4*, значение сигнала «Разрешение работы» не влияет.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Внимание</p> <p>Если не применяется сигнал разрешение работы, но активированы команды Запуск, Фиксация частоты или Фиксация, строка состояния на экране покажет Запрос на запуск, Запрос на фиксацию частоты или Запрос на фиксацию.</p> </div>
[53]	Ручной пуск	Поданный сигнал переводит преобразователь частоты в режим ручного управления, как при нажатии кнопки <i>Hand On</i> на панели LCP, выполнение команды нормального останова будет при этом заблокировано. При отключении этого сигнала двигатель остановится. Чтобы сделать любые другие команды пуска действительными, следует назначить для другого цифрового входа функцию <i>Автоматический пуск</i> и подавать сигнал на этот вход. Кнопки <i>Hand On</i> и <i>Auto On</i> на LCP работать не будут. Кнопка <i>Off</i> на панели LCP отменяет действие сигналов <i>Ручной пуск</i> и <i>Автоматический пуск</i> . Чтобы снова сделать активными сигналы <i>Ручной пуск</i> и <i>Автоматический пуск</i> , нажмите кнопку <i>Hand On</i> или <i>Auto On</i> . Если нет сигнала ни на входе <i>Ручной пуск</i> , ни на входе <i>Автоматический пуск</i> , двигатель остановится независимо от любой поданной команды нормального пуска. Если сигнал подан как на вход <i>Ручной пуск</i> , так и на вход <i>Автоматический пуск</i> , будет действовать сигнал <i>Автоматический пуск</i> . При нажатии кнопки <i>Off</i> на панели LCP двигатель остановится независимо от наличия сигналов на входах <i>Ручной пуск</i> и <i>Автоматический пуск</i> .
[54]	Автоматический пуск	Поданный сигнал переведет преобразователь частоты в автоматический режим, как если бы на панели LCP была нажата кнопка <i>Auto On</i> . См. также <i>Ручной пуск</i> [53]
[55]	Увеличение цифр. пот.	Использует этот вход в качестве сигнала УВЕЛИЧЕНИЕ, подаваемого на цифровой потенциометр потенциометра, описанная в группе параметров 3-9*
[56]	Уменьш. цифр. пот.	Использует этот вход в качестве сигнала УМЕНЬШЕНИЕ, подаваемого на цифровой потенциометр потенциометра, описанная в группе параметров 3-9*
[57]	Сброс цифр. пот.	Использует этот вход для СБРОСА задания цифрового потенциометра потенциометра, описанное в группе параметров 3-9*
[60]	Счетчик А (вверх)	(Только клемма 29 или 33) Вход для прямого счета в счетчике SLC .
[61]	Счетчик А (вниз)	(Только клемма 29 или 33) Вход для обратного счета в счетчике SLC .
[62]	Сброс счетчика А	Вход для сброса счетчика А.
[63]	Счетчик В (вверх)	(Только клемма 29 или 33) Вход для прямого счета в счетчике SLC .
[64]	Счетчик В (вниз)	(Только клемма 29 или 33) Вход для обратного счета в счетчике SLC .
[65]	Сброс счетчика В	Вход для сброса счетчика В.
[66]	Режим ожидания	Принудительно переводит преобразователь частоты в режим ожидания (см. пар. 22-4*). Реагирует на нарастающий фронт поданного сигнала!

[78] Сброс слова техн. обслуживания Сброс данных в пар. 16-96 *Сообщение техобслуживания* в 0.

5-10 Клемма 18, цифровой вход

Те же значения и функции, как в 5-1*, за исключением функции *Импульсный вход*.

Опция: **Функция:**

[8] * Запуск

5-11 Клемма 19, цифровой вход

Те же значения и функции, как в 5-1*, за исключением функции *Импульсный вход*.

Опция: **Функция:**

[0] * Не используется

5-12 Клемма 27, цифровой вход

Опция: **Функция:**

[2] * Выбег инверсный Функции описаны в пар. 5-1* *Цифровые входы*

5-13 Клемма 29, цифровой вход

Опция: **Функция:**

Выберите функцию из имеющегося диапазона функций цифровых входов и дополнительных вариантов [60], [61], [63] и [64]. Счетчики используются в функциях Интеллектуальное логическое управление. Этот параметр используется только в преобразователе ПЧ 302.

[14] * Фикс. част. Функции описаны в пар. 5-1* *Цифровые входы*

5-14 Клемма 32, цифровой вход

Опция: **Функция:**

[0] * Не используется Те же значения и функции, как в пар.5-1* *Цифровые входы*, за исключением функции *Импульсный вход*.

5-15 Клемма 33, цифровой вход

Опция: **Функция:**

[0] * Не используется Те же значения и функции, как в пар. 5-1* *Цифровые входы*.

5-16 Клемма X30/2, цифровой вход

Этот параметр действует, если в преобразователе частоты установлен дополнительный модуль MCB 101. Те же значения и функции, как в пар. 5-1*, за исключением функции *Импульсный вход* [32].

Опция: **Функция:**

[0] * Не используется

5-17 Клемма X30/3, цифровой вход

Этот параметр действует, если в преобразователе частоты установлен дополнительный модуль MCB 101. Те же значения и функции, как в пар. 5-1*, за исключением функции *Импульсный вход* [32].

Опция: **Функция:**

[0] * Не используется

5-18 Клемма X30/4, цифровой вход

Этот параметр действует, если в преобразователе частоты установлен дополнительный модуль MCB 101. Те же значения и функции, как в пар. 5-1*, за исключением функции *Импульсный вход* [32].

Опция: **Функция:**

[0] * Не используется

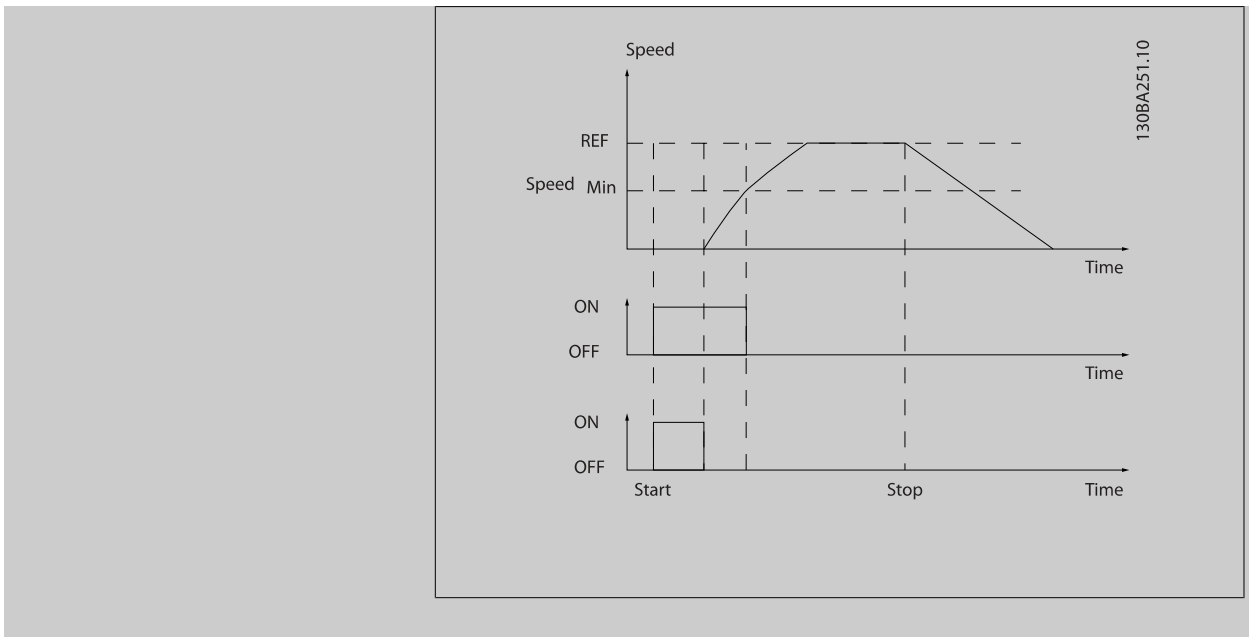
3.7.5 5-3* Цифровые выходы

Параметры для конфигурирования функций выхода для выходных клемм. Эти два полупроводниковых цифровых выхода являются общими для клемм 27 и 29. Функция ввода/вывода для клеммы 27 устанавливается в пар. 5-01 *Клемма 27, режим*, а для клеммы 29 – в пар. 5-02 *Клемма 29, режим*. Эти параметры не могут быть изменены во время вращения двигателя.

Цифровые выходы могут быть запрограммированы на выполнение следующих функций:		
[0]	Не используется	<i>Значение по умолчанию для всех цифровых и релейных выходов</i>
[1]	Управление готово	Плата управления получает напряжение питания.
[2]	Привод готов	Преобразователь частоты готов к работе и подает сигнал питания на плату управления.
[3]	Привод готов/дистан.	Преобразователь частоты готов к работе и находится в режиме автоматического управления.
[4]	Резерв/нет предупр.	Преобразователь частоты готов к работе. Команда пуска или останов не подана (пуск/запрещен). Нет предупреждений.
[5]	Работа	Двигатель работает.
[6]	Раб./нет предупредж.	Выходная частота выше значения, установленного в пар. 1-81 <i>Мин.скор.для функц.при остан. [об/мин]</i> . Двигатель вращается, и предупреждений нет.
[8]	Раб. на зад./нет пред.	Двигатель работает на скорости, соответствующей заданию.
[9]	Аварийный сигнал	Аварийный сигнал активизирует выход. Нет предупреждений.
[10]	Авар. сигн/предупр.	Аварийный сигнал или предупреждение активизирует выход.
[11]	На пределе момента	Превышен предельный крутящий момент, установленный в пар. 4-16 <i>Двигательн.режим с огранич. момента</i> или 1-17.
[12]	Вне диапазона тока	Ток двигателя вышел за пределы диапазона, установленного в пар. 4-18 <i>Предел по току</i> .
[13]	Ток ниже минимальн.	Ток двигателя меньше значения, установленного в пар. 4-50 <i>Предупреждение: низкий ток</i> .
[14]	Ток выше макс.	Ток двигателя больше значения, установленного в пар. 4-51 <i>Предупреждение: высокий ток</i> .
[15]	Вне диапаз. скорости	Выходная скорость находится вне пределов диапазона, установленного в пар. 4-52 <i>Предупреждение: низкая скорость</i> и пар. 4-53 <i>Предупреждение: высокая скорость</i> .
[16]	Скорость ниже миним.	Выходная скорость меньше значения, установленного в пар. 4-52 <i>Предупреждение: низкая скорость</i> .
[17]	Скорость выше макс.	Выходная скорость больше значения, установленного в пар. 4-53 <i>Предупреждение: высокая скорость</i> .
[18]	ОС вне диапазона	Сигнал обратной связи находится вне пределов диапазона, установленного в пар. 4-56 <i>Предупреждение: низкий сигн. ОС</i> и пар. 4-57 <i>Предупреждение: высокий сигн. ОС</i> .
[19]	ОС ниже миним.	Сигнал обратной связи ниже предела, установленного в пар. 4-56 <i>Предупреждение: низкий сигн. ОС</i> .
[20]	ОС выше макс.	Сигнал обратной связи выше предела, установленного в пар. 4-57 <i>Предупреждение: высокий сигн. ОС</i> .
[21]	Предупр. о перегреве	Предупреждение о перегреве возникает, когда превышает температурный предел двигателя, преобразователя частоты, тормозного резистора или термистора.
[25]	Реверс	<i>Реверс. Логическая «1»</i> = реле активизировано, сигнал 24 В=, когда двигатель вращается по часовой стрелке. Логический «0»= реле не активизировано, при вращении двигателя против часовой стрелки сигнал отсутствует.
[26]	Шина в норме	Осуществляется передача данных через последовательный порт связи (тайм-аута нет).
[27]	Пред. по момен.+стоп	Используйте при выполнении останов с выбегом при предельном крутящем моменте. Если преобразователь частоты получает сигнал останов и находится в состоянии предельного крутящего момента, сигнал представляет собой логический «0».
[28]	Тормоз, нет предупр.	Тормоз работает, предупреждений нет.
[29]	Тормоз гтв, нет неисп.	Тормоз готов к работе, неисправности отсутствуют.
[30]	Неисп. тормоза (IGBT)	Логическая «1» на выходе в случае короткого замыкания тормозного транзистора (IGBT). Эта функция используется для защиты преобразователя частоты в случае неисправности в тормозных модулях. Используйте выход/реле для отключения питания преобразователя частоты.

[35]	Внеш блок	Через один из цифровых входов была включена функция внешней блокировки.
[40]	Вне диапазон задания	
[41]	Низкий: ниже задания	
[42]	Высокий: выше задания	
[45]	Упр. по шине	
[46]	Упр. по ш., 1 (т-аут)	
[47]	Упр. по ш., 0 (т-аут)	
[55]	Импульсный выход	
[60]	Компаратор 0	См. группу параметров 13-1*. Если состояние компаратора 0 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[61]	Компаратор 1	См. группу параметров 13-1*. Если состояние компаратора 2 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[62]	Компаратор 2	См. группу параметров 13-1*. Если состояние компаратора 2 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[63]	Компаратор 3	См. группу параметров 13-1*. Если состояние компаратора 3 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[64]	Компаратор 4	См. группу параметров 13-1*. Если состояние компаратора 4 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[65]	Компаратор 5	См. группу параметров 13-1*. Если состояние компаратора 5 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[70]	Логич. соотношение 0	См. группу параметров 13-4*. Если логическое соотношение 0 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[71]	Логич. соотношение 1	См. группу параметров 13-4*. Если логическое соотношение 1 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[72]	Логич. соотношение 2	См. группу параметров 13-4*. Если логическое соотношение 2 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[73]	Логич. соотношение 3	См. группу параметров 13-4*. Если логическое соотношение 3 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[74]	Логич. соотношение 4	См. группу параметров 13-4*. Если логическое соотношение 4 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[75]	Логич. соотношение 5	См. группу параметров 13-4*. Если логическое соотношение 5 оценивается как истинное (TRUE), выход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[80]	Цифр. выход SL A	См. пар. 13-52 <i>Действие контроллера SL</i> . Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[38] <i>Ус. в. ур. на цифв. вых. А</i> . Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[32] <i>Ус. в. ур. на цифв. вых. А</i> .
[81]	Цифр. выход SL B	См. пар. 13-52 <i>Действие контроллера SL</i> . Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[39] <i>Ус. в. ур. на Bhigh</i> . Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[33] <i>Ус. в. ур. на B low</i> .
[82]	Цифр. выход SL C	См. пар. 13-52 <i>Действие контроллера SL</i> . Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[40] <i>Ус. в. ур. на C high</i> . Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[34] <i>Ус. в. ур. на C low</i> .
[83]	Цифр. выход SL D	См. пар. 13-52 <i>Действие контроллера SL</i> . Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[41] <i>Ус. в. ур. на D high</i> . Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[35] <i>Ус. в. ур. на D low</i> .
[84]	Цифр. выход SL E	См. пар. 13-52 <i>Действие контроллера SL</i> . Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[42] <i>Ус. в. ур. на E high</i> . Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[36] <i>Ус. в. ур. на E low</i> .

[85]	Цифр. выход SL F	См. пар. 13-52 <i>Действие контроллера SL</i> . Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[43] <i>Ус. в. ур. на F high</i> . Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики[37] <i>Ус. в. ур. на F low</i> .
[160]	Нет авар. сигналов	При отсутствии аварийного сигнала выход имеет высокий уровень.
[161]	Вращ. в обр. направл.	Выход имеет высокий уровень, когда привод вращается по часовой стрелке (логическое произведение битов состояния «работа» И «реверс»).
[165]	Активно. местн. задание.	Выход становится высокоуровневым, когда пар. 3-13 <i>Место задания</i> = [2] Местное или пар. 3-13 <i>Место задания</i> = [0] <i>Связанное ручн./авто</i> , а LCP находится в режиме ручного управления.
[166]	Дист. задание активно	На выходе высокий уровень, если пар. 3-13 <i>Место задания</i> = Дистанционное [1] или <i>Связанное Ручн./Авто</i> [0], а LCP находится в режиме автоматического управления [Auto on].
[167]	Команда на пуск акт.	Выход имеет высокий уровень, если активна команда пуска (например, через цифровой вход, шину связи или нажатием кнопки [Hand on] или [Auto on]) и нет активной команды останова или пуска.
[168]	Руч. режим привода	Выход имеет высокий уровень, когда преобразователь частоты находится в ручном режиме (что указывается горящим светодиодом над кнопкой [Hand on]).
[169]	Привод в авт. режиме	На выходе имеется высокий уровень, когда преобразователь частоты находится в автоматическом режиме (что указывается горящим светодиодом над кнопкой [Auto on]).
[180]	Отказ часов	Показания часов были сброшены к значению по умолчанию (2000-01-01) в результате отключения питания.
[181]	Пред. техобслуживание	Для одного или более событий профилактического техобслуживания, запрограммированных в пар. 23-10 <i>Элемент техобслуживания</i> Элемент техобслуживания, пропущено время выполнения операции, заданной в пар. 23-11 <i>Операция техобслуживания</i> .
[190]	Отсутствие потока	Определена ситуация отсутствия потока или минимальной скорости, если разрешено в пар. 22-21 <i>Обнаружение низкой мощности и/или</i> пар. 22-22 <i>Обнаружение низкой скорости</i> .
[191]	Сухой ход насоса	Обнаружено, что насос работает всухую. Эта функция должна быть включена в пар. 22-26 <i>Функция защиты насоса от сухого хода</i> .
[192]	Конец характеристики	Была обнаружена работа насоса с максимальной скоростью в течение определенного периода времени без достижения заданного давления. Для включения данной функции см. пар. 22-50 <i>Функция на конце характеристики</i> .
[193]	Режим ожидания	Преобразователь частоты/система перешли в режим ожидания. См. пар. 22-4*.
[194]	Обрыв ремня	Обнаружен обрыв ремня. Эта функция должна быть включена в пар. 22-60 <i>Функция обнаружения обрыва ремня</i> .
[195]	Управление обходным клапаном	Функция управления обходным клапаном (цифровой/релейный выход преобразователя частоты) используется для разгрузки компрессора во время пуска при помощи обходного клапана. После подачи команды пуска обходной клапан будет открыт до тех пор, пока преобразователь частоты не достигнет скорости, заданной в пар. 4-11 <i>Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]</i> . По достижении двигателем этой скорости обходной клапан будет закрыт, что позволит компрессору работать в нормальном режиме. Эта процедура не будет активизирована снова до тех пор, пока не будет инициирован новый пуск, и скорость двигателя в момент поступления сигнала пуска не будет равна нулю. Для задержки пуска двигателя может использоваться Пар. 1-71 <i>Задержка запуска</i> . Принцип управления обходным клапаном:



- [196] Пожар. реж. Преобразователь частоты находится в пожарном режиме. См. группу параметров 24-0* *Пожарный режим.*
- [197] Был активизирован пожарный режим Преобразователь частоты работал в пожарном режиме, но теперь возвратился к нормальной работе.
- [198] Байпас привода Должно использоваться в качестве сигнала для внешнего электромеханического переключения привода непосредственно на сеть питания в обход привода. См. 24-1* *Обход питания.*

! Если разрешена функция обхода привода, преобразователь частоты больше не будет соответствовать сертификату безопасности (для использования безопасного останова в модификациях, в которых он предусмотрен).

Приведенные ниже варианты настроек относятся к каскадному контроллеру. Более подробное описание схем соединений и настроек параметра см. в группе параметров 25-**.

- [200] Полная производительность Все насосы работают с максимальной скоростью
- [201] Работает насос 1 Работает один или несколько насосов, управляемых каскадным регулятором. Функция также будет зависеть от настройки в пар. 25-06 *Количество насосов*. Если установлено значение *Нет* [0], Насос 1 относится к насосу, управляемому реле RELAY1. Если установлено значение *Да* [1], Насос 1 относится к насосу, управляемому только преобразователем частоты (без участия каких-либо встроенных реле), а Насос 2 – к насосу, управляемому реле RELAY1. См. приведенную ниже таблицу:
- [202] Работает насос 2 См. [201].
- [203] Работает насос 3 См. [201].

Настройка в пар. 5-3*	Врезка пар. 25-06 <i>Количество насосов</i>	
	[0] Нет	[1] Да
[200] Работает насос 1	Управляется реле RELAY1	Управляемый преобразователь частоты
[201] Работает насос 2	Управляется реле RELAY2	Управляется реле RELAY1
[203] Работает насос 3	Управляется реле RELAY3	Управляется реле RELAY2

5-30 Клемма 27, цифровой выход

Опция:

Функция:

Те же значения и функции, как для пар. 5-3*

[0] * Не используется

5-31 Кл. 29, цифр. вых.

Те же значения и функции, как для пар. 5-3*

Опция:

Функция:

[0] * Не используется

5-32 Клемма X30/6, цифр. выход (МСВ 101)

Этот параметр активен, если в преобразователе частоты установлен дополнительный модуль MCB 101. Те же значения и функции, как для пар. 5-3*

Опция:

Функция:

[0] * Не используется

5-33 Клемма X30/7, цифр. выход (МСВ 101)

Этот параметр активен, если в преобразователе частоты установлен дополнительный модуль MCB 101. Те же значения и функции, как для пар. 5-3*

Опция:

Функция:

[0] * Не используется

3.7.6 5-4* Реле

Параметры для конфигурирования временных и выходных функций реле.

5-40 Реле функций

Массив [8]

(Реле 1 [0], Реле 2 [1])

Дополнительное устройство MCB 105OPCRLY: Реле 7 [6], Реле 8 [7] и Реле 9 [8].

Выберите варианты, определяющие функции реле.

Выбор каждого механического реле реализуется в параметре типа массива.

Опция:

Функция:

[0] * Не используется

[1] Готовн. к управлению

[2] Привод готов

[3] Привод готов/дистан.

[4] Деж.реж./ нет прдпр.

[5] * Работа Используется заводская настройка для реле 2.

[6] Раб.,нет предупред.

[8] Раб.на зад./нет пред.

[9] * Аварийный сигнал Используется заводская для реле 1.

[10] Авар.сигн./предупр.

[11] На пределе момента

[12] Вне диапазона тока

[13] Ток ниже минимальн.

[14] Ток выше макс.

[15] Вне диапаз. скорости

[16] Скорость ниже миним

[17] Скорость выше макс.

[18] ОС вне диапазона

[19] ОС ниже миним

[20] ОС выше макс

[21] Предупр.о перегрев

[25]	Реверс
[26]	Шина в норме
[27]	Пред.по момен.+стоп
[28]	Тормоз, нет предуп.
[29]	Тормоз гтв,нет неисп.
[30]	Неисп.тормоза(IGBT)
[35]	Внешняя блокировка
[36]	Кмнд. слово, бит 11
[37]	Кмнд. слово, бит 12
[40]	Вне диапаз. задания
[41]	Низкий: ниже задания
[42]	Высокий: выше зад-я
[45]	Упр. по шине
[46]	Упр. по ш., 1(т-аут)
[47]	Упр. по ш., 0(т-аут)
[60]	Компаратор 0
[61]	Компаратор 1
[62]	Компаратор 2
[63]	Компаратор 3
[64]	Компаратор 4
[65]	Компаратор 5
[70]	Логич.соотношение 0
[71]	Логич.соотношение 1
[72]	Логич.соотношение 2
[73]	Логич.соотношение 3
[74]	Лог.соотношение 4
[75]	Лог.соотношение 5
[80]	Цифр. выход SL A
[81]	Цифр. выход SL B
[82]	Цифр. выход SL C
[83]	Цифр. выход SL D
[84]	Цифр. выход SL E
[85]	Цифр. выход SL F
[160]	Нет авар. сигналов
[161]	Вращ.в обр.направл.
[165]	Включ.местн.задание
[166]	Дист.задание активно
[167]	Команда пуска акт.
[168]	Руч.режим
[169]	Авт.режим
[180]	Отказ часов
[181]	Пред. техобслуживание
[190]	Отсутствие потока
[191]	Сухой ход насоса
[192]	Конец характеристики
[193]	Спящий режим
[194]	Обрыв ремня

[195] Управление обходным клапаном

[196] Пожар. реж.

[197] Пож. режим был акт.

[198] Байпас привода

[211] Каскадный насос 1

[212] Каскадный насос 2

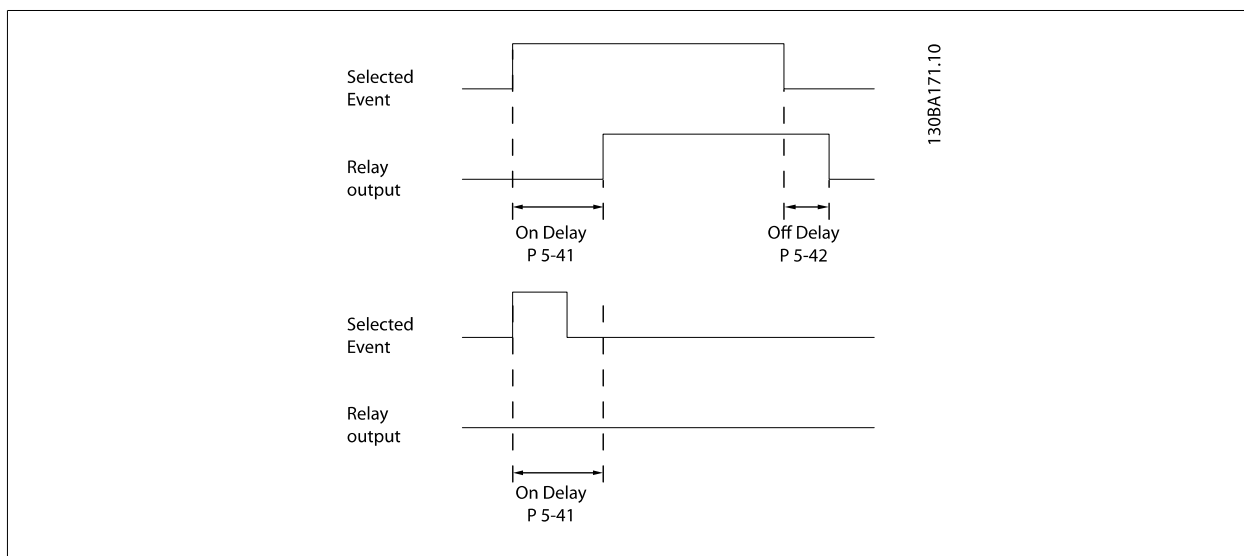
[213] Каскадный насос 3

5-41 Задержка включения, реле

Массив [8](реле 1 [0], реле 2 [1], реле 3 [2], реле 4 [3], реле 5 [4], реле 6 [5], реле 7 [6], реле 8 [7], реле 9 [8])

Диапазон:

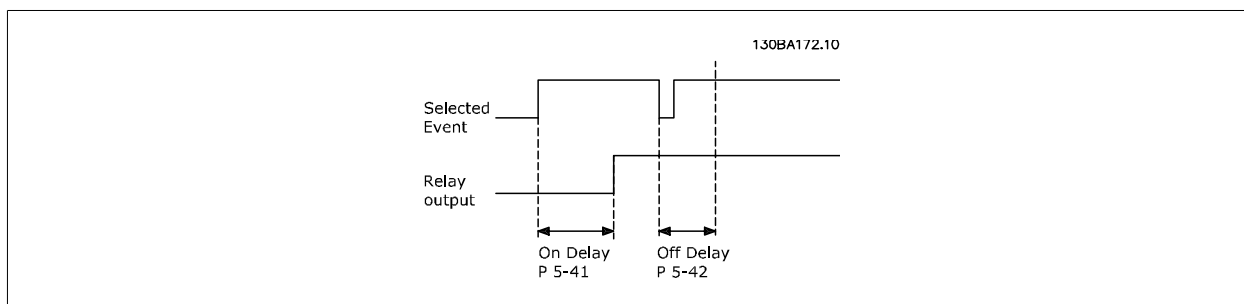
0.01 s* [0.01 - 600.00 s]

Функция:Введите величину задержки включения реле. Выберите из имеющихся механических реле и MCB 105 в массиве. См. пар. 5-40 *Реле функций*. Реле 3-6 включены в модуль MCB 113.**5-42 Задержка выключения, реле**

Массив [8] (реле 1 [0], реле 2 [1], реле 3 [2], реле 4 [3], реле 5 [4], реле 6 [5], реле 7 [6], реле 8 [7], реле 9 [8])

Диапазон:

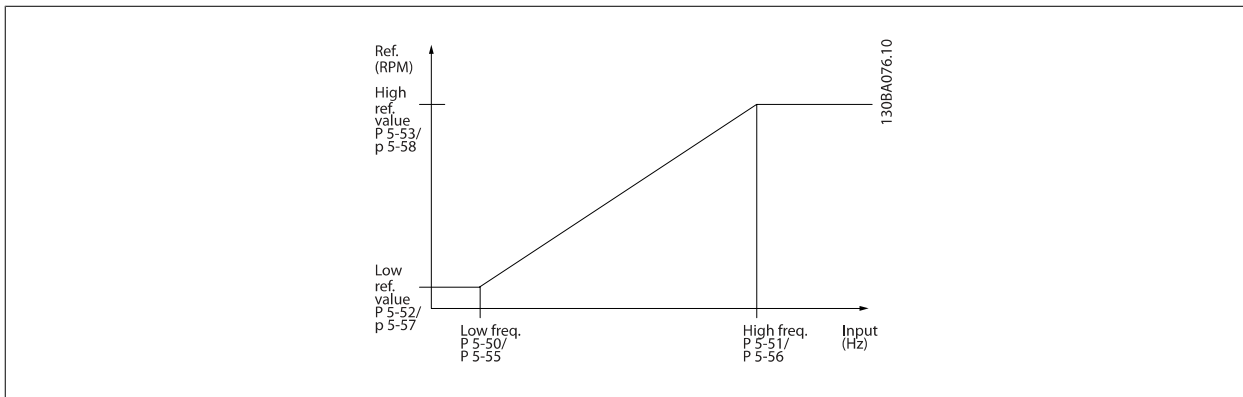
0.01 s* [0.01 - 600.00 s]

Функция:Введите величину задержки выключения реле. Выберите одно из имеющихся механических реле и MCB 105 в массиве. См. пар. 5-40 *Реле функций*.

Если состояние выбранного события изменяется до истечения задержки включения или выключения, то это не влияет на состояние релейного выхода.

3.7.7 5-5* Импульсный вход

Параметры импульсного входа используются с целью определения соответствующего окна для зоны импульсного задания путем конфигурирования настроек масштаба и фильтров для импульсных входов. В качестве входов задания частоты могут действовать входные клеммы 29 или 33. Установите для клеммы 29 (пар. 5-13 *Клемма 29, цифровой вход*) или клеммы 33 (пар. 5-15 *Клемма 33, цифровой вход*) значение *Импульсный вход* [32]. Если в качестве входа используется клемма 29, установите пар. 5-02 *Клемма 29, режим* на *Вход* [0].



3

5-50 Клемма 29, мин. частота

Диапазон:

100 Hz* [0 - 110000 Hz]

Функция:

Введите нижний предел частоты, соответствующий минимальной скорости вращения вала двигателя (т.е. минимальному значению задания) в пар. 5-52 *Клемма 29, мин. задание/обр. связь*. См. рисунок в данном разделе.

5-51 Клемма 29, макс. частота

Диапазон:

100 Hz* [0 - 110000 Hz]

Функция:

Введите верхний предел частоты, соответствующий максимальному значению скорости вращения вала двигателя (т.е. максимальному значению задания) в пар. 5-53 *Клемма 29, макс. задание/обр. связь*.

5-52 Клемма 29, мин. задание/обр. связь

Диапазон:

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Введите нижний предел задания скорости вращения вала двигателя [об/мин]. Эта величина также является минимальным значением сигнала обратной связи, см. также пар. 5-57 *Клемма 33, мин. задание/обр. связь*.

5-53 Клемма 29, макс. задание/обр. связь

Диапазон:

100.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Введите максимальное значение задания [об/мин] для скорости вращения вала двигателя и максимальное значение сигнала обратной связи (см. также пар. 5-58 *Клемма 33, макс. задание/обр. связь*).

5-54 Пост.времени имп.фильтра №29

Диапазон:

100 ms* [1 - 1000 ms]

Функция:

Введите постоянную времени импульсного фильтра. Импульсный фильтр сглаживает колебания сигнала обратной связи, что оказывает благоприятное воздействие на систему при больших помехах. Чем больше постоянная времени, тем лучше подавление помех, однако это увеличивает задержку, вносимую фильтром. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

5-55 Клемма 33, мин. частота**Диапазон:**

100 Hz* [0 - 110000 Hz]

Функция:

Введите низкое значение частоты, соответствующее минимальному значению скорости вращения вала двигателя (т.е. минимальному значению задания), в пар. 5-57 *Клемма 33, мин. задание/обр. связь*.

5-56 Клемма 33, макс. частота**Диапазон:**

100 Hz* [0 - 110000 Hz]

Функция:

Введите в пар. 5-58 *Клемма 33, макс. задание/обр. связь* максимальное значение частоты, соответствующее максимальному значению скорости вращения вала двигателя (т.е. максимальному значению задания).

5-57 Клемма 33, мин. задание/обр. связь**Диапазон:**

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Введите нижний предел задания скорости вращения вала двигателя [об/мин]. Эта величина также является минимальным значением обратной связи, см. также пар. 5-52 *Клемма 29, мин. задание/обр. связь*.

5-58 Клемма 33, макс. задание/обр. связь**Диапазон:**

100.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Введите максимальное значение задания [об/мин] для скорости вращения вала двигателя. См. также пар. 5-53 *Клемма 29, макс. задание/обр. связь*.

5-59 Пост.времени импульсн. фильтра №33**Диапазон:**

100 ms* [1 - 1000 ms]

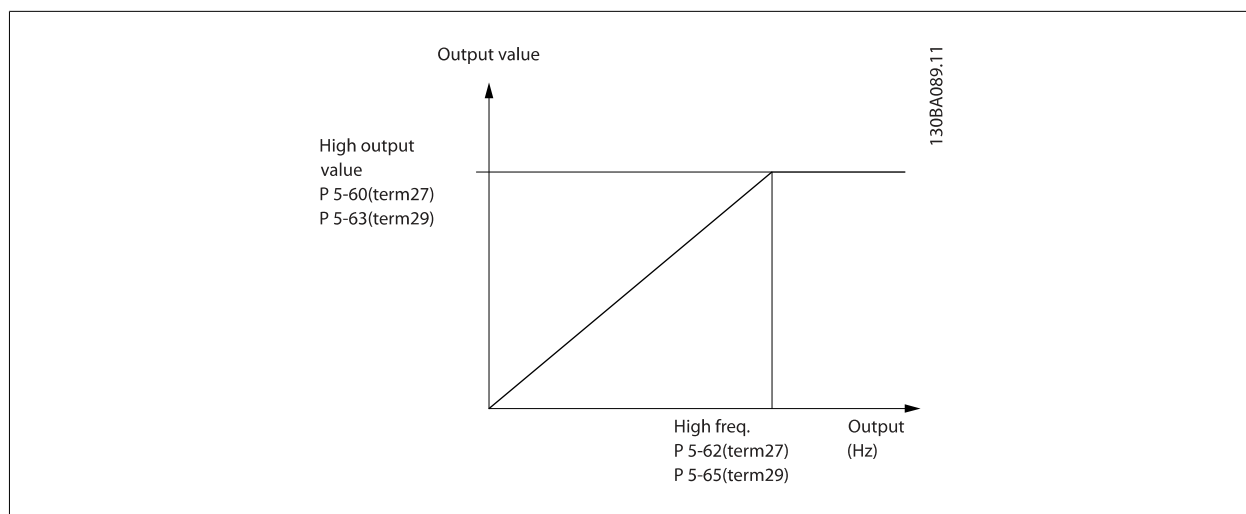
Функция:

Введите постоянную времени импульсного фильтра. Фильтр нижних частот уменьшает влияние помех и сглаживает колебания сигнала обратной связи, поступающего из системы регулирования.

Это полезно, например, если система подвергается воздействию сильных помех. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

3.7.8 5-6* Импульсные выходы

Параметры для конфигурирования масштаба и выходных функций импульсных выходов. Импульсные выходы предназначаются для клеммы 27 или 29. Выберите в качестве выходной клеммы 27 в пар. 5-01 *Клемма 27, режим* и клемму 29 в пар. 5-02 *Клемма 29, режим*.



Варианты считывания выходных переменных:

[0]	Не используется
[45]	У. по шине
[48]	Упр. по шине, т-аут
[100]	Вых. частота
[101]	Задание
[102]	Обр. связь
[103]	Ток двигателя
[104]	Момент отн. предельн.
[105]	Момент отн. номинальн.
[106]	Мощность
[107]	Speed
[108]	Момент затяжки
[109]	Макс. вых. частота
[113]	Расш. Замкнутый контур
[114]	Расш. Замкнутый контур
[115]	Расш. Замкнутый контур

Выберите рабочую переменную, предназначенную для вывода показаний клеммы 27. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя. Те же значения и функции, как для 5-6*.

[0] *	Не используется
-------	-----------------

5-62 Макс.частота имп.выхода №27

Установите максимальную частоту сигнала для клеммы 27, соответствующую выходной переменной, выбранной в пар. 5-60 *Клемма 27, переменная импульс.выхода.*

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

Диапазон: **Функция:**

5000 Hz* [0 - 32000 Hz]

5-63 Клемма 29, переменная импульс. выхода

Выберите переменную для просмотра на дисплее с клеммы 29.

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя. Те же значения и функции, как для пар. 5-6*.

Опция: **Функция:**

[0] * Не используется

5-65 Макс.частота имп.выхода №29

Задайте максимальную частоту сигнала на клемме 29, соответствующую выходной переменной, заданной в пар. 5-63 *Клемма 29, переменная импульс.выхода.*

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

Диапазон: **Функция:**

5000 Hz* [0 - 32000 Hz]

5-66 Клемма X30/6, перем. имп. выхода

Выберите переменную для взятия показания на клемме X30/6.

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

Этот параметр активен, если в преобразователе частоты установлен дополнительный модуль MCB 101.

Те же значения и функции, как для группы параметров 5-6*.

Опция: **Функция:**

[0] * Не используется

[45] Упр. по шине

[48]	Упр. по шине, т-аут
[51]	Под упр. МСО
[100]	Вых. частота
[101]	Задание
[102]	Обратная связь
[103]	Ток двигателя
[104]	Момент отн.предельн.
[105]	Момент отн.номинал.
[106]	Мощность
[107]	Скорость
[108]	Крутящий момент
[109]	Макс. вых. частота
[119]	Мом., (%) от прд

5-68 Макс.частота имп.выхода №Х30/6

Выберите максимальную частоту на клемме Х30/6, относящуюся к выходной переменной, заданной в пар. 5-66 *Клемма Х30/6, перем. имп. выхода*. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

Этот параметр активен, если в преобразователе частоты установлен дополнительный модуль MCB 101.

Диапазон:**Функция:**

Application [0 - 32000 Hz]
dependent*

3.7.9 5-9*Управление по шине

Эта группа параметров предназначена для выбора цифровых и релейных выходов через настройку периферийной шины.

5-90 Управление цифр. и релейн. шинами**Диапазон:****Функция:**

0* [0 - 2147483647]

Этот параметр сохраняет состояние цифровых выходов и реле при управлении по шине.
Логическая «1» показывает, что на выходе имеет место высокий уровень или он активен.
Логический «0» показывает, что на выходе имеет место низкий уровень, или он неактивен.

Бит 0	Цифровой выход СС, клемма 27
Бит 1	Цифровой выход СС, клемма 29
Бит 2	Цифровой выход GPIO, клемма Х30/6
Бит 3	Цифровой выход GPIO, клемма Х30/7
Бит 4	Реле 1 СС, выходная клемма
Бит 5	Реле 2 СС, выходная клемма
Бит 6	Реле 1 доп. устройства В, выходная клемма
Бит 7	Реле 2 доп. устройства В, выходная клемма
Бит 8	Реле 3 доп. устройства В, выходная клемма
Биты 9-15	Зарезервированы для будущих клемм
Бит 16	Реле 1 доп. устройства С, выходная клемма
Бит 17	Реле 2 доп. устройства С, выходная клемма
Бит 18	Реле 3 доп. устройства С, выходная клемма
Бит 19	Реле 4 доп. устройства С, выходная клемма
Бит 20	Реле 5 доп. устройства С, выходная клемма
Бит 21	Реле 6 доп. устройства С, выходная клемма
Бит 22	Реле 7 доп. устройства С, выходная клемма
Бит 23	Реле 8 доп. устройства С, выходная клемма
Биты 24 - 31	Зарезервированы для будущих клемм

5-93 Имп. вых №27, управление шиной**Диапазон:****Функция:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Содержит значение частоты сигнала, подаваемого на клемму цифрового выхода 27, когда он сконфигурирован, как [Управляемый по шине].

5-94 Импульс. выход №27, предустанов. тайм-аута

Диапазон:	Функция:
0.00 %* [0.00 - 100.00 %]	Содержит значение частоты сигнала, подаваемого на клемму цифрового выхода 27, когда он сконфигурирован, как [Таймаут, управление по шине], и обнаружено состояние тайм-аута.

5-95 Импульс. вых. №29, управление шиной

Диапазон:	Функция:
0.00 %* [0.00 - 100.00 %]	Содержит значение частоты сигнала, подаваемого на клемму цифрового выхода 29, когда он сконфигурирован, как [Управляемый по шине].

5-96 Импульс. выход №29, предустанов. тайм-аута

Диапазон:	Функция:
0.00 %* [0.00 - 100.00 %]	Содержит значение частоты сигнала, подаваемого на клемму цифрового выхода 29, когда он сконфигурирован, как [Тайм-аут, управляемый по шине], и обнаружено состояние тайм-аута.

5-97 Импульс. вых. № X30/6, управление шиной

Диапазон:	Функция:
0.00 %* [0.00 - 100.00 %]	Содержит значение частоты сигнала, подаваемого на клемму цифрового выхода 27, когда он сконфигурирован, как [Управляемый по шине].

5-98 Импульс. выход № X30/6, предустанов. тайм-аута

Диапазон:	Функция:
0.00 %* [0.00 - 100.00 %]	Содержит значение частоты сигнала, подаваемого на клемму цифрового выхода 6, при конфигурации выхода [Таймаут, управление по шине], и активном тайм-ауте.

3.8 Главное меню – Аналоговый ввод/вывод – Группа 6

3.8.1 6-** Аналоговый вход/выход

Группа параметров для конфигурирования аналоговых входов и выходов.

3.8.2 6-0* Реж. аналог. входа/выхода

Группа параметров для настройки конфигурации аналогового ввода/вывода.

Преобразователь частоты имеет два аналоговых входа: клеммы 53 и 54. Аналоговые входы можно свободно конфигурировать в качестве входа либо по напряжению (0 - 10 В), либо по току (0/4 - 20 мА).

Внимание
Терморезисторы могут подключаться или к аналоговому, или к цифровому входу.

6-00 Время тайм-аута нуля

Диапазон:	Функция:
10 s* [1 - 99 s]	Введите время ожидания при обнаружении ошибки «нулевого» сигнала. Параметр «Время тайм-аута нуля» относится к аналоговым входам, т.е. к клеммам 53 или 54, используемым в качестве источника задания или обратной связи. Если сигнал задания, связанный с выбранным токовым входом, остается ниже 50 % от величины, заданной в пар. 6-10 <i>Клемма 53, низкое напряжение</i> , пар. 6-12 <i>Клемма 53, малый ток</i> , пар. 6-20 <i>Клемма 54, низкое напряжение</i> или пар. 6-22 <i>Клемма 54, малый ток</i> в течение времени, превышающего значение, установленное в пар. 6-00 <i>Время тайм-аута нуля</i> , происходит активизация функции, выбранной в пар. 6-01 <i>Функция при тайм-ауте нуля</i> .

6-01 Функция при тайм-ауте нуля

Опция:

Функция:

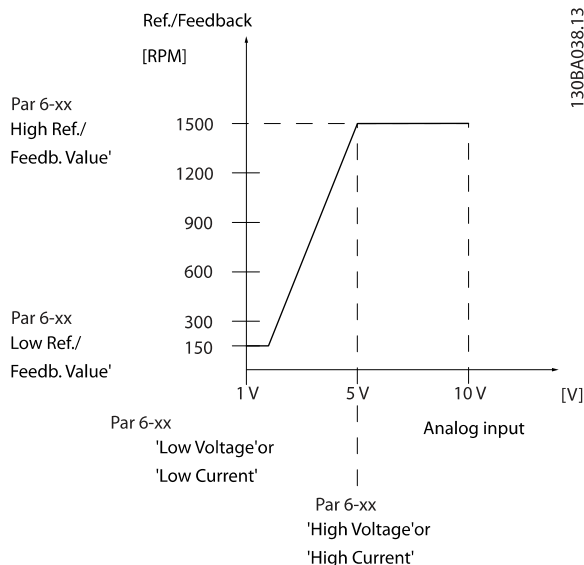
Выберите функцию тайм-аута. Функция, устанавливаемая в пар. 6-01 *Функция при тайм-ауте нуля*, активизируется, когда входной сигнал на клемме 53 или 54 оказывается ниже 50 % значения, заданного в параметре пар. 6-10 *Клемма 53, низкое напряжение*, пар. 6-12 *Клемма 53, малый ток*, пар. 6-20 *Клемма 54, низкое напряжение* или пар. 6-22 *Клемма 54, малый ток* в течение времени, определенного в пар. 6-00 *Время тайм-аута нуля*. Если одновременно происходит несколько тайм-аутов, преобразователь частоты отдает приоритет функциям обработки тайм-аутов в следующей очередности:

1. Пар. 6-01 *Функция при тайм-ауте нуля*
2. Пар. 8-04 *Функция таймаута управления*

Выходная частота преобразователя частоты может быть:

- [1] зафиксирована на текущем значении
- [2] принудительно настроена на останов
- [3] принудительно изменена в соответствии с фиксированной скоростью
- [4] принудительно изменена в соответствии с максимальной скоростью
- [5] принудительно настроена на останов с последующим отключением

[0] *	Выкл.
[1]	Зафиксировать выход
[2]	Останов
[3]	Фикс. скорость
[4]	Макс. скорость
[5]	Останов и отключение



6-02 Функция при тайм-ауте нуля в пожарном режиме

Опция:

Функция:

Функция, заданная в пар. 6-01 *Функция при тайм-ауте нуля* будет активирована, если величина входного сигнала на аналоговых входах составляет менее 50% значения в группе параметров 6-1* - 6-6* «Низкий уровень сигнала тока на клемме xx» или «Низкий уровень сигнала напряжения на клемме xx» в течение времени, определенного в пар. 6-00 *Время тайм-аута нуля*.

- [0] * Выкл.
- [1] Зафиксировать выход
- [2] Останов
- [3] Фикс. скорость
- [4] Макс. скорость

3.8.3 6-1* Аналоговый вход 1

Параметры для конфигурирования масштаба и пределов аналогового входа 1 (клемма 53).

6-10 Клемма 53, низкое напряжение

Диапазон:

Функция:

0.07 V* [Application dependant]

Введите значение низкого напряжения. Этот параметр масштабирования аналогового входа должен соответствовать низкому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 6-14 *Клемма 53, низкое зад./обр. связь*.

6-11 Клемма 53, высокое напряжение

Диапазон:

Функция:

10.00 V* [Application dependant]

Введите высокое значение напряжения. Это масштабированное значение входного аналогового сигнала должно соответствовать высокому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 6-15 *Клемма 53, высокое зад./обр. связь*.

6-12 Клемма 53, малый ток

Диапазон:

Функция:

4.00 mA* [Application dependant]

Введите нижнее значение тока. Этот сигнал задания должен соответствовать низкому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 6-14 *Клемма 53, низкое зад./обр. связь*. Необходимо установить значение > 2 мА, чтобы активизировать функцию тайм-аута действующего нуля в пар. 6-01 *Функция при тайм-ауте нуля*.

6-13 Клемма 53, большой ток

Диапазон:

Функция:

20.00 mA* [Application dependant]

Введите высокое значение тока, соответствующего максимальному значению задания/ сигнала обратной связи, заданному в пар. 6-15 *Клемма 53, высокое зад./обр. связь*.

6-14 Клемма 53, низкое зад./обр. связь

Диапазон:

Функция:

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

Введите коэффициент масштабирования аналогового входа, который соответствует значению низкого напряжения/малого тока, установленного в пар. 6-10 *Клемма 53, низкое напряжение* и пар. 6-12 *Клемма 53, малый ток*.

6-15 Клемма 53, высокое зад./обр. связь

Диапазон:

Функция:

Application dependent* [-999999.999 - 999999.999]

Введите коэффициент масштабирования аналогового входа, который соответствует значению высокого напряжения / большого тока, установленного в параметре пар. 6-11 *Клемма 53, высокое напряжение* и пар. 6-13 *Клемма 53, большой ток*.

6-16 Клемма 53, постоянн. времени фильтра**Диапазон:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Функция:

Введите постоянную времени. Это 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. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

6-17 Клемма 53, активный ноль**Опция:****Функция:**

Этот параметр позволяет отключить контроль «нулевого» аналогового сигнала. Используется, например, если аналоговые выходы оказываются частью децентрализованной системы ввода/вывода (например, когда они являются не частью функций управления, связанных с каким-либо преобразователем частоты, а отправляют данные в систему управления зданиями).

[0] Запрещено

[1]* Разрешено

3.8.4 6-2* Аналоговый вход 2

Параметры для конфигурирования масштаба и пределов аналогового входа 2 (клемма 54).

6-20 Клемма 54, низкое напряжение**Диапазон:**

0.07 V* [Application dependant]

Функция:

Введите значение низкого напряжения. Этот параметр масштабирования аналогового входа должен соответствовать низкому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 6-24 *Клемма 54, низкое зад./обр. связь*.

6-21 Клемма 54, высокое напряжение**Диапазон:**

10.00 V* [Application dependant]

Функция:

Введите высокое значение напряжения. Это масштабированное значение входного аналогового сигнала должно соответствовать высокому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 6-25 *Клемма 54, высокое зад./обр. связь*.

6-22 Клемма 54, малый ток**Диапазон:**

4.00 mA* [Application dependant]

Функция:

Введите нижнее значение тока. Этот сигнал задания должен соответствовать низкому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 6-24 *Клемма 54, низкое зад./обр. связь*. Необходимо установить значение > 2 мА, чтобы активизировать функцию тайм-аута действующего нуля в пар. 6-01 *Функция при тайм-ауте нуля*.

6-23 Клемма 54, большой ток**Диапазон:**

20.00 mA* [Application dependant]

Функция:

Введите высокое значение тока, соответствующего максимальному значению задания / сигнала обратной связи, заданному в пар. 6-25 *Клемма 54, высокое зад./обр. связь*.

6-24 Клемма 54, низкое зад./обр. связь**Диапазон:**

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Введите коэффициент масштабирования аналогового входа, который соответствует значению низкого напряжения/малого тока, установленного в пар. 6-20 *Клемма 54, низкое напряжение* и пар. 6-22 *Клемма 54, малый ток*.

6-25 Клемма 54, высокое зад./обр. связь

Диапазон:

100.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Введите коэффициент масштабирования аналогового входа, который соответствует значению высокого напряжения / большого тока, установленного в параметре пар. 6-21 *Клемма 54, высокое напряжение* и пар. 6-23 *Клемма 54, большой ток*.

6-26 Клемма 54, пост. времени фильтра

Диапазон:

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Функция:

Введите постоянную времени. Это постоянная времени цифрового фильтра низких частот первого порядка для подавления электрических помех на клемме 54. Высокое значение постоянной времени улучшает подавление колебаний, но в то же время увеличивает временную задержку прохождения сигнала через фильтр. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

6-27 Клемма 54, активный ноль

Опция:

- [0] Запрещено
- [1] * Разрешено

Функция:

Этот параметр позволяет отключить контроль «нулевого» аналогового сигнала. Используется, например, если аналоговые выходы оказываются частью децентрализованной системы ввода/вывода (например, когда они являются не частью функций управления, связанных с каким-либо преобразователем частоты, а отправляют данные в систему управления зданиями).

3.8.5 6-3* Аналоговый вход 3 МСВ 101

Группа параметров для настройки масштаба и пределов аналогового входа 3 (X30/11) в дополнительном модуле МСВ 101.

6-30 Клемма X30/11, мин.знач.напряжения

Диапазон:

0.07 V* [Application dependant]

Функция:

Задает параметр масштабирования аналогового входа в соответствии с нижним значением задания / сигнала обратной связи, установленным в пар. 6-34 *Клемма X30/11, мин.знач.задан./ОС*.

6-31 Клемма X30/11, макс.знач.напряжения

Диапазон:

10.00 V* [Application dependant]

Функция:

Задает параметр масштабирования аналогового входа в соответствии с верхним значением задания / сигнала обратной связи, установленным в пар. 6-35 *Клемма X30/11, макс.знач.задан./ОС*.

6-34 Клемма X30/11, мин.знач.задан./ОС

Диапазон:

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Задает параметр масштабирования аналогового входа в соответствии с нижним значением напряжения, установленным в пар. 6-30 *Клемма X30/11, мин.знач.напряжения*.

6-35 Клемма X30/11, макс.знач.задан./ОС

Диапазон:

100.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Задает параметр масштабирования аналогового входа в соответствии с верхним значением напряжения, установленным в пар. 6-31 *Клемма X30/11, макс.знач.напряжения*.

6-36 Клемма X30/11, пост. времени фильтра**Диапазон:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Функция:

Постоянная времени цифрового низкочастотного фильтра 1го порядка для подавления электрических помех на клемме X30/11.

Пар. 6-36 *Клемма X30/11, пост. времени фильтра* нельзя настраивать во время вращения двигателя.

6-37 Клемма X30/11, активный ноль**Опция:**

[0] * Запрещено

[1] * Разрешено

Функция:

Этот параметр позволяет отключить контроль «нулевого» аналогового сигнала. Используется, например, если аналоговые выходы оказываются частью децентрализованной системы ввода/вывода (например, когда они являются не частью функций управления, связанных с каким-либо преобразователем частоты, а отправляют данные в систему управления зданиями).

3.8.6 6-4* Аналоговый вход 4 MCB 101

Группа параметров для настройки масштаба и пределов аналогового входа 4 (X30/12) в дополнительном модуле MCB 101.

6-40 Клемма X30/12, мин.знач.напряжения**Диапазон:**

0.07 V* [Application dependant]

Функция:

Задает параметр масштабирования аналогового входа в соответствии с нижним значением задания / сигнала обратной связи, установленным в пар. 6-44 *Клемма X30/12, мин.знач.задан./ОС*.

6-41 Клемма X30/12, макс.знач.напряжения**Диапазон:**

10.00 V* [Application dependant]

Функция:

Задает параметр масштабирования аналогового входа в соответствии с верхним значением задания / сигнала обратной связи, установленным в пар. 6-45 *Клемма X30/12, макс.знач.задан./ОС*.

6-44 Клемма X30/12, мин.знач.задан./ОС**Диапазон:**

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Задается параметр масштабирования аналогового входа в соответствии с нижним значением напряжения, установленным в пар. 6-40 *Клемма X30/12, мин.знач.напряжения*.

6-45 Клемма X30/12, макс.знач.задан./ОС**Диапазон:**

100.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Задает параметр масштабирования аналогового входа в соответствии с верхним значением напряжения, установленным в пар. 6-41 *Клемма X30/12, макс.знач.напряжения*.

6-46 Клемма X30/12, пост. времени фильтра**Диапазон:**

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Функция:

Постоянная времени цифрового низкочастотного фильтра 1го порядка для подавления электрических помех на клемме X30/12.

Пар. 6-46 *Клемма X30/12, пост. времени фильтра* невозможно изменить в процессе работы двигателя.

6-47 Клемма X30/12, активный ноль

Опция:

Функция:

Этот параметр позволяет отключить контроль «нулевого» аналогового сигнала. Используется, например, если аналоговые выходы оказываются частью децентрализованной системы ввода/вывода (например, когда они являются не частью функций управления, связанных с каким-либо преобразователем частоты, а отправляют данные в систему управления зданиями).

[0] * Запрещено

[1] * Разрешено

3

3.8.7 6-5* Аналоговый выход 1

Параметры для конфигурирования масштаба и пределов аналогового выхода 1, например клеммы 42. Аналоговые выходы являются токовыми выходами: 0/4 - 20 мА. Общая клемма (клемма 39) является единой клеммой и имеет одинаковый электрический потенциал для подключения как аналоговой, так и цифровой общей точки. Разрешение аналогового выхода составляет 12 бит.

6-50 Клемма 42, выход

Опция:

Функция:

Выберите функцию для клеммы 42, действующей в качестве аналогового токового выхода. Ток электродвигателя 20 мА соответствует I_{max} .

[0] * Не используется

[100] Вых. част. 0-100 0 - 100 Гц, (0-20 мА)

[101] Задание мин-макс Минимальное задание - Максимальное задание, (0-20 мА)

[102] ОС +-200% от -200% до +200% пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС*, (0-20 мА)

[103] Ток двиг., 0- I_{max} 0 - Инвертор макс. Ток (пар. 16-37 *Макс. ток инвертора*), (0-20 мА)

[104] Момент 0- T_{lim} 0 - Предел момента (пар. 4-16 *Двигательн.режим с огранич. момента*), (0-20 мА)

[105] Крут. момент 0- T_{nom} 0 - Номинальный момент двигателя, (0-20 мА)

[106] Мощн. 0- P_{nom} 0 - Номинальная мощность двигателя, (0-20 мА)

[107] * Скорость 0-HighLim 0 - Верхний предел скорости (пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* и пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]*), (0-20 мА)

[113] Расшир. замкн. контур 1 0 - 100%, (0-20 мА)

[114] Расшир. замкн. контур 2 0 - 100%, (0-20 мА)

[115] Расшир. замкн. контур 3 0 - 100%, (0-20 мА)

[130] Вых.част0-100 4-20мА 0 - 100 Гц

[131] Задание 4-20 мА Минимальное задание - Максимальное задание

[132] Обр.связь 4-20 мА от -200% до +200% пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС*

[133] Ток двиг., 4-20 мА 0 - Инвертор макс. Ток (пар. 16-37 *Макс. ток инвертора*)

[134] Момент 0- $lim4-20мА$ 0 - Предел момента (пар. 4-16 *Двигательн.режим с огранич. момента*)

[135] Момент 0- $nom4-20мА$ 0 - Номинальный момент двигателя

[136] Мощность, 4-20 мА 0- Номинальная мощность двигателя

[137] Скорость 4-20 мА 0 - Верхний предел скорости (4-13 и 4-14)

[139] У.по шине 0 - 100%, (0-20 мА)

[140] Упр. по шине 4-20 мА 0 - 100%

[141]	Т.а.у.по шине	0 - 100%, (0-20 мА)
[142]	Т-аут уп.по ш.4-20мА	0 - 100%
[143]	Расш. CL1, 4-20 мА	0 - 100%
[144]	Расш. CL2, 4-20 мА	0 - 100%
[145]	Расш. CL3, 4-20 мА	0 - 100%

3

Внимание

Значения для ввода минимального задания приведены в пар. Разомкнутый контур пар. 3-02 *Мин. задание* и Замкнутый контур пар. 20-13 *Минимальное задание/ОС* - значения для ввода максимального задания приведены в пар. Разомкнутый контур пар. 3-03 *Макс. задание* и Замкнутый контур пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС*.

6-51 Клемма 42, мин. выход**Диапазон:**

0.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Функция:

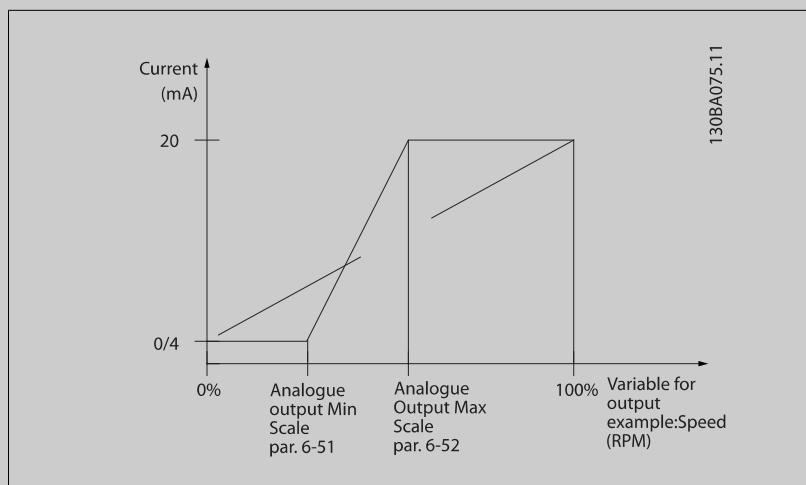
Масштаб минимального значения выходного аналогового сигнала на зажиме 42 (0 или 4 мА). Задайте значение в виде **процента** полного диапазона переменной, выбранной в пар. 6-50 *Клемма 42, выход*.

6-52 Клемма 42, макс. выход**Диапазон:**

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Функция:

Установите масштаб максимального выходного значения (20 мА) выбранного аналогового сигнала на клемме 42. Задайте значение в виде процента полного диапазона переменной, выбранной в пар. 6-50 *Клемма 42, выход*.



Имеется возможность получить величину менее 20 мА при полном диапазоне вводом значений >100% с помощью приведенной ниже формулы:

$$20 \text{ мА} / \text{требуемый макс. ток} \times 100 \%$$

$$\text{i.e. } 10 \text{ мА} : \frac{20 \text{ мА}}{10 \text{ мА}} \times 100 \% = 200 \%$$

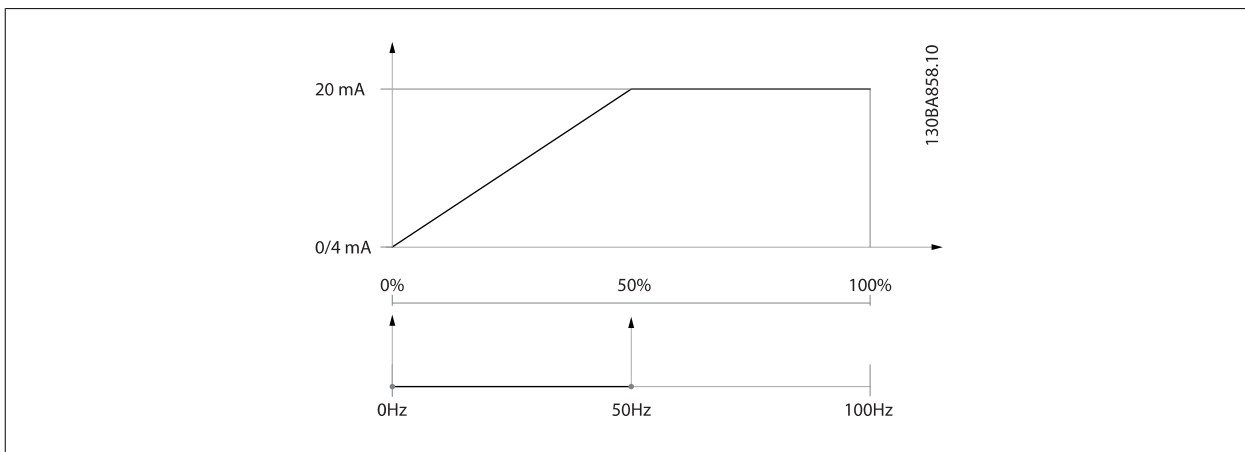
ПРИМЕР 1:

Значение переменной = ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА, диапазон = 0-100 Гц

Диапазон, требуемый для выхода = 0-50 Гц

Выходной сигнал 0 или 4 мА требуется при 0 Гц (0% диапазона) - установите пар. 6-51 *Клемма 42, мин. выход* на 0%

выходной сигнал 20 мА требуется при 50 Гц (50% диапазона) - установите пар. 6-52 *Клемма 42, макс. выход* на 50%

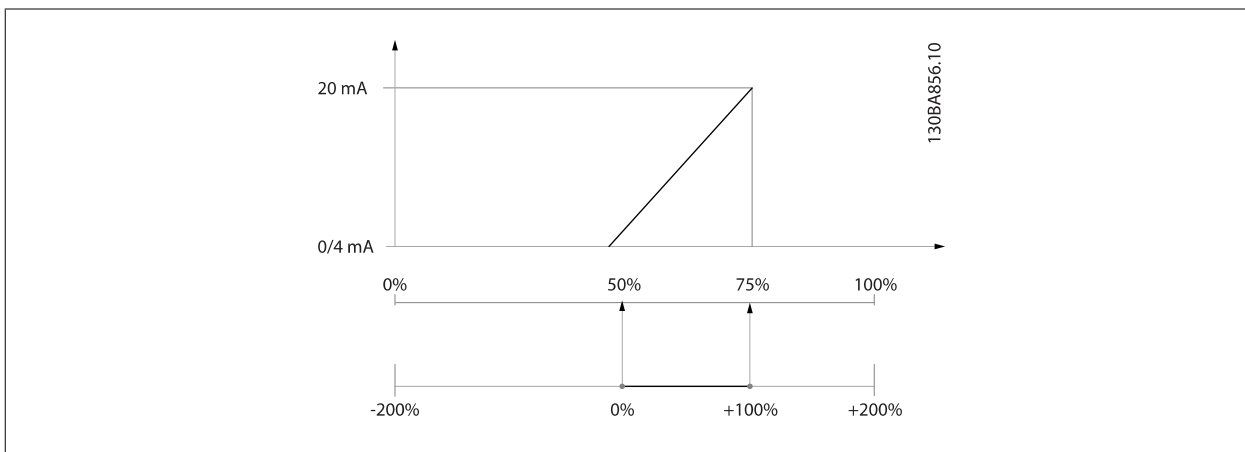


ПРИМЕР 2:

Переменная= ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ, диапазон= -200% +200%

Диапазон, необходимый для выхода = 0-100%

Выходной сигнал 0 или 4 мА требуется при 0 % (50% диапазона) - установите пар. 6-51 *Клемма 42, мин. выход* на 50%
 выходной сигнал 20 мА требуется при 100% (75% диапазона) - установите пар. 6-52 *Клемма 42, макс. выход* на 75%



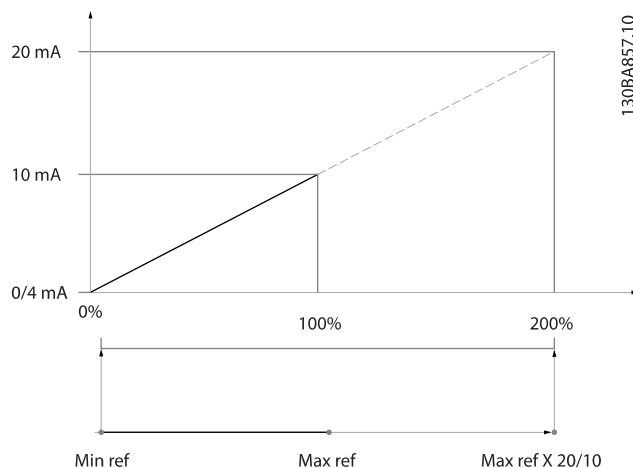
ПРИМЕР 3:

Переменное значение = ЗАДАНИЕ, диапазон= Мин. задан. - макс. задан.

Диапазон, требуемый для выхода = мин задание (0%) - макс задание (100%), 0-10 мА

Выходной сигнал 0 или 4 мА требуется при мин задании - установите пар. 6-51 *Клемма 42, мин. выход* на 0%

Выходной сигнал 10 мА требуется при макс задании (100% диапазона) - установите пар. 6-52 *Клемма 42, макс. выход* на 200% (20 мА / 10 мА x 100%=200%).

**6-53 Клемма 42, управление вых. шиной****Диапазон:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Сохраняет уровень на выходе 42 при управлении по шине

6-54 Клемма 42, уст. вых. тайм-аута**Диапазон:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Сохраняет предустановленный уровень на выходе 42.
В случае тайм-аута шины и выбора функции тайм-аута в пар. 6-50 *Клемма 42, выход* на выходе будет устанавливаться этот уровень.

3.8.8 6-6* Аналоговый выход 2 MCV 101

Аналоговые выходы являются токовыми выходами: 0/4 - 20 мА. Общий вывод (клемма X30/8) является единой клеммой и единым электрическим потенциалом для подключения общего провода аналоговых сигналов. Разрешение аналогового выхода составляет 12 бит.

6-60 Клемма X30/8, выход

Те же значения и функции, как для пар. 6-50 *Клемма 42, выход*.

Опция:

[0] * Не используется

Функция:**6-61 Клемма X30/8, мин. масштаб****Диапазон:**

0.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Функция:

Масштабирование минимального выходного значения выбранного аналогового сигнала на клемме X30/8. Масштабирование минимального значения производится в процентах от максимального значения сигнала, например, если требуется, чтобы 0 мА (или 0 Гц) соответствовало 25 % максимального значения выхода, устанавливается 25 %. Эта величина никогда не может быть больше соответствующего значения в пар. 6-62 *Клемма X30/8, макс. масштаб*, если сама величина ниже 100%.

Этот параметр активен, если в преобразователе частоты установлен дополнительный модуль MCV 101.

6-62 Клемма X30/8, макс. масштаб

Диапазон:

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Функция:

Масштабируется максимальное выходное значение выбранного аналогового сигнала на клемме X30/8. Значение приводится к масштабу требуемого максимального значения сигнала выходного тока. Масштабирует выход так, чтобы при полной шкале ток был не более 20 мА, или, чтобы ток 20 мА соответствовал величине, меньшей, чем 100 % максимального значения сигнала. Если требуется, чтобы выходной ток 20 мА соответствовал величине в пределах 0 - 100 % от максимального выхода, нужно задать в параметре необходимое процентное соотношение, например 50 % = 20 мА. Если требуется, чтобы ток от 4 до 20 мА соответствовал максимальному выходу (100 %), рассчитайте процентное соотношение следующим образом:

$$20 \text{ мА} / \text{требуемый макс. ток} \times 100 \%$$

$$\text{i.e. } 10 \text{ мА} : \frac{20 \text{ мА}}{10 \text{ мА}} \times 100 \% = 200 \%$$

6-63 Клемма X30/8, знач. на выходе при управ. по шине

Диапазон:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Содержит значение величины сигнала, подаваемого на клемму цифрового выхода, когда он сконфигурирован, как [Управляемый по шине].

6-64 Клемма X30/8, знач. на выходе при тайм-ауте

Диапазон:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Содержит значение величины сигнала, подаваемого на клемму цифрового выхода 27, когда он сконфигурирован, как [Тайм-аут, управляемый по шине], и обнаружено состояние тайм-аута.

3.9 Главное меню – Связь и дополнительные устройства – Группа 8

3.9.1 8-** Связь и доп. устр.

Группа параметров для конфигурирования связи и дополнительных устройств.

3

3.9.2 8-0* Общие настройки

Общие настройки для средств связи и дополнительных устройств.

8-01 Место управления

Опция:	Функция:
	Настройка в этом параметре имеет приоритет над настройками в пар. 8-50 <i>Выбор выбега ...</i> пар. 8-56 <i>Выбор предустановленного задания.</i>
[0] * Цифр.и комнд.слово	Управление с помощью, как цифрового входа, так и командного слова.
[1] Только цифровое	Управление с помощью только цифровых входов
[2] Только коман. слово	Управление с помощью только командного слова.

8-02 Источник управления

Опция:	Функция:
	Выберите источник командного слова: один из двух последовательных интерфейсов или одно из четырех установленных дополнительных устройств. При первой подаче питания привод преобразователя частоты автоматически устанавливает значение этого параметра равным <i>Доп. устройство А</i> [3] если обнаруживает в гнезде действующую периферийной шины. Если дополнительная плата отсутствует, привод преобразователя частоты выявляет изменение конфигурации, и возвращает параметру пар. 8-02 <i>Источник управления</i> значение по умолчанию <i>порт привода ПЧ</i> , после чего привод преобразователя частоты отключается. Если плата установлена после первого включения питания, значение пар. 8-02 <i>Источник управления</i> не изменяется, но привод преобразователя частоты отключается, и на дисплей выводится сообщение: <i>Аварийный сигнал 67 Изм. доп. устр.</i>
[0] Нет	
[1] FC RS485	
[2] FC USB	
[3] * Доп. устройство А	
[4] Доп. устройство В	
[5] Доп. устройство С0	
[6] Доп. устройство С1	
[30] CAN Open	



Внимание

Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

8-03 Время таймаута управления

Диапазон:	Функция:
Application [1.0 - 18000.0 s] dependent*	Введите максимальное ожидаемое время между приемом двух следующих друг за другом телеграмм. Если установленное время превышено, то это свидетельствует о прерывании

связи по последовательному каналу. После этого выполняется функция, выбранная в пар. 8-04 *Функция таймаута управления* *Функция таймаута управления*.

Для VACnet таймаут управления срабатывает только в том случае, если прописаны специфические объекты. Список объектов содержит информацию об объектах, которые приводят к срабатыванию таймаута управления:

- Аналоговые выходы
- Двоичные выходы
- AV0
- AV1
- AV2
- AV4
- BV1
- BV2
- BV3
- BV4
- BV5
- Выходы с несколькими состояниями

8-04 Функция таймаута управления

Опция:

Функция:

Выберите функцию тайм-аута. Функция тайм-аута активизируется, если командное слово не обновляется в течение времени, заданного в пар. 8-03 *Время таймаута управления*. Вариант [20] появляется только после установки протокола Metasys N2.

- [0] * Выкл.
- [1] Зафиксировать выход
- [2] Останов
- [3] Фикс. скорость
- [4] Макс. скорость
- [5] Останов и отключение
- [7] Выбор набора 1
- [8] Выбор набора 2
- [9] Выбор набора 3
- [10] Выбор набора 4
- [20] Отпускание блокировки N2

8-05 Функция окончания таймаута

Опция:

Функция:

Выберите действие, выполняемое после получения действительного командного слова, поступившего по истечении тайм-аута. Этот параметр действует только в том случае, если пар. 8-04 *Функция таймаута управления* имеет значение [Набор 1-4].

- [0] Удержание

Сохраняет набор параметров, заданный в пар. 8-04 *Функция таймаута управления*, и выдает на дисплей предупреждение до тех пор, пока не переключится пар. 8-06 *Сброс таймаута управления*. После этого привод преобразователя возвращается к исходному набору параметров.
- [1] * Возобновление

Возвращается к набору параметров, который действовал до истечения тайм-аута.

8-06 Сброс таймаута управления

Опция:	Функция:
	Этот параметр действует только в том случае, если в пар. 8-05 <i>Функция окончания таймаута</i> Функция по окончании таймаута выбрано значение <i>Удержание</i> [0].
[0] * Не сбрасывать	Сохраняет набор параметров, заданный в пар. 8-04 <i>Функция таймаута управления</i> [Выбор набора 1-4] после таймаута командного слова.
[1] Сбросить	Возвращает привод преобразователя частоты к исходному набору параметров после таймаута командного слова. При установке значения <i>Сбросить</i> [1] привод преобразователя выполняет сброс и после этого сразу изменяет значение параметра на <i>Не сбрасывать</i> [0].

8-07 Запуск диагностики

Опция:	Функция:
	Этот параметр не действует для VACnet.
[0] * Запрещено	
[1] Триггер аварий	
[2] Триггер авар/предуп.	

3.9.3 8-1* Параметры Настр. команд. сл.

Параметры для конфигурирования профиля командного слова дополнительного устройства.

8-10 Профиль управления

Опция:	Функция:
	Выберите интерпретацию командного слова и слова состояния, соответствующую установленной периферийной шине fieldbus. На дисплее LCP будут отображаться только варианты выбора, действительные для платы шины fieldbus, установленной в гнезде А.
[0] * Профиль FC	
[1] Профиль PROFIdrive	
[5] ODVA	
[7] CANopen DSP 402	

8-13 Конфигурир. слово состояния STW

Опция:	Функция:
	Этот параметр разрешает настройку конфигурации битов 12 – 15 в слове состояния.
[0] Нет функции	Значение входного сигнала всегда низкое.
[1] * Профиль по умолч.	В зависимости от профиля, устанавливаемого в Параметре 8-10.
[2] Только авар. сигн. 68	Вход переходит в состояние высокого уровня, если аварийный сигнал 68 активен, и переходит в состояние низкого уровня, если аварийный сигнал 68 не активен.
[3] Откл. без ав. сигн. 68	Вход становится высокоуровневым при активации отключения других аварийных сигналов (отличных от аварийного сигнала 68).
[10] Сост. цифр.входа, кл.Т18.	Вход становится высокоуровневым если на Т18 присутствует 24 В, и становится низкоуровневым если на Т18 присутствует 0V
[11] Сост. цифр.входа, кл.Т19.	Вход становится высокоуровневым если на Т19 присутствует 24 В, и становится низкоуровневым если на Т19 присутствует 0V
[12] Сост. цифр.входа, кл.Т27.	Вход становится высокоуровневым если на Т27 присутствует 24 В, и становится низкоуровневым если на Т27 присутствует 0V
[13] Сост. цифр.входа, кл.Т29.	Вход становится высокоуровневым если на Т29 присутствует 24 В, и становится низкоуровневым если на Т29 присутствует 0V
[14] Сост. цифр.входа, кл.Т32.	Вход становится высокоуровневым если на Т32 присутствует 24 В, и становится низкоуровневым если на Т32 присутствует 0V

[15]	Сост. цифр.входа, кл.Т33.	Вход становится высокоуровневым если на Т33 присутствует 24 В, и становится низкоуровневым если на Т33 присутствует 0V
[16]	Состояние цифрового входа, клемма Т37	Выход становится высокоуровневым, если на Т37 присутствует 0 В и если на Т37 присутствует 24 В
[21]	Предупр. о перегреве	Предупреждение о перегреве возникает, когда превышает температурный предел двигателя, преобразователя частоты, тормозного резистора или термистора.
[30]	Неисп. тормоза (IGBT)	Становится высокоуровневым при коротком замыкании тормоза IGBT.
[40]	Вне диапaz. задания	Если состояние компаратора 0 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[60]	Компаратор 0	Если состояние компаратора 0 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[61]	Компаратор 1	Если состояние компаратора 1 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[62]	Компаратор 2	Если состояние компаратора 2 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[63]	Компаратор 3	Если состояние компаратора 3 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[64]	Компаратор 4	Если состояние компаратора 4 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[65]	Компаратор 5	Если состояние компаратора 5 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[70]	Логич. соотношение 0	Если логическое соотношение 0 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[71]	Логич. соотношение 1	Если логическое соотношение 1 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[72]	Логич. соотношение 2	Если логическое соотношение 2 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[73]	Логич. соотношение 3	Если логическое соотношение 3 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[74]	Логич. соотношение 4	Если логическое соотношение 4 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[75]	Логич. соотношение 5	Если логическое соотношение 5 оценивается как истинное (TRUE), вход становится высокоуровневым. В противном случае уровень будет низким.
[80]	Цифр. выход SL A	Действие контроллера SL. Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [38] Ус. в. ур. на цфв. вых. А. Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [32] Ус. н. ур. на цфв. вых. А.
[81]	Цифр. выход SL B	Действие контроллера SL. Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [39] Ус. в. ур. на цфв. вых. А. Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [33] Ус. н. ур. на цфв. вых. А.
[82]	Цифр. выход SL C	Действие контроллера SL. Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [40] Ус. в. ур. на цфв. вых. А. Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [34] Ус. н. ур. на цфв. вых. А.
[83]	Цифр. выход SL D	Действие контроллера SL. Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [41] Ус. в. ур. на цфв. вых. А. Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [35] Ус. н. ур. на цфв. вых. А.
[84]	Цифр. выход SL E	Действие контроллера SL. Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [42] Ус. в. ур. на цфв. вых. А. Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [36] Ус. н. ур. на цфв. вых. А.

[85]	Цифр. выход SL F	Действие контроллера SL. Вход становится высокоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [43] Ус. в. ур. на цфв. вых. А. Вход становится низкоуровневым при каждом выполнении действия интеллектуальной логики [37] Ус. н. ур. на цфв. вых. А.
------	------------------	---

3.9.4 8-3* ПЧ параметров порта

Параметры для конфигурирования порта привода ПЧ.

8-30 Протокол

Опция:	Функция:
	Выбор протокола для встроенного (стандартного) порта привода ПЧ (RS485) на плате управления. Группа параметров 8-7* видна только в том случае, если выбрана опция привода ПЧ [9].
[0] * FC	Связь осуществляется в соответствии с протоколом ПЧ, как описано в документе <i>Привод VLT HVAC Руководство по проектированию, Руководство по установке и настройке RS485</i> .
[1] * FC MC	То же, что ПЧ[0], но следует использовать при загрузке программного обеспечения в привод преобразователя частоты или загрузке файла dll (содержащего информацию, которая касается параметров, доступных в преобразователе частоты, и их взаимосвязях) в служебную программу управления движением МСТ10.
[2] Modbus RTU	Связь осуществляется в соответствии с протоколом Modbus RTU, как описано в документе <i>Привод VLT HVAC Руководство по проектированию, Руководство по установке и настройке RS485</i> .
[3] Metasys N2	Протокол связи. Универсальный программный протокол N2 разработан с возможностью адаптации к специфическим свойствам каждого устройства. См. отдельное руководство <i>Привод VLT HVAC Metasys MG.11.Gx.yy</i> .
[4] FLN	
[9] Опц FC	Используется, когда шлюз подключен к встроенному порту RS485, например, шлюз BACnet. Будут происходить следующие изменения: - Для адреса порта ПЧ будет установлено значение 1 и пар. 8-31 <i>Адрес</i> используется для установки адреса шлюза в сети, например, BACnet. См. отдельное руководство <i>Привод VLT HVAC BACnet, MG.11.Dx.yy</i> . - Для скорости передачи данных порта привода ПЧ устанавливается фиксированное значение (115,200 бод) и пар. 8-32 <i>Скорость передачи данных</i> используется для порта сети (например, BACnet) на шлюзе.
[20] LEN	



Внимание

Более подробные сведения можно найти в руководстве Metasys.

8-31 Адрес

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Введите адрес для порта ПЧ (стандартного). Допустимый диапазон: 1 - 126.

8-32 Скорость передачи данных

Опция:	Функция:
	Значения скорости передачи данных 9600, 19200, 38400 и 76800 бод используются только для BACnet.
[0] 2400 бод	

[1]	4800 бод
[2] *	9600 бод
[3]	19200 бод
[4]	38400 бод
[5]	57600 бод
[6]	76800 бод
[7]	115200 бод

Значение по умолчанию относится к протоколу привода ПЧ.

8-33 Биты контроля четности / стоповые биты

Опция:

Функция:

Биты контроля четности и стоповые биты для протокола пар. 8-30 *Протокол*, использующего порт привода ПЧ. Для некоторых протоколов будут видимы не все опции. Значение по умолчанию зависит от выбранного протокола.

- [0] * Контроль по нечетности, 1
стоповый бит
- [1] Контроль по нечетности, 1
стоповый бит
- [2] Контроль четности отсутствует, 1
стоповый бит
- [3] Контроль четности отсутствует, 2
стоповых бита

8-34 Estimated cycle time

Диапазон:

Функция:

0 ms* [0 - 1000000 ms]

В средах с помехами интерфейс может заблокировать масса ненужных данных. Этот параметр определяет время между двумя следующими друг за другом блоками данных в сети. Если блоки данных не определяются интерфейсом в момент передачи, они сбрасываются в буфер получения.

8-35 Мин. задержка реакции

Диапазон:

Функция:

Application [Application dependant]
dependent*

Задайте минимальную задержку между получением запроса и передачей ответа. Эта задержка используется для преодоления задержки при реверсировании передачи данных модемом.

8-36 Макс. задержка реакции

Диапазон:

Функция:

Application [Application dependant]
dependent*

Задайте максимально допустимую задержку между передачей запроса и получением ответа. Превышение времени этой задержки приводит к тайм-ауту командного слова.

8-37 Макс. задерж. между символ.

Диапазон:

Функция:

Application [Application dependant]
dependent*

Задайте максимально допустимый временной интервал между приемом двух байтов. Этот параметр активизирует тайм-аут при прерывании передачи.

3.9.5 8-4* Выбор телеграммы

8-40 Выбор телеграммы

Опция:	Функция:
	Разрешает использование свободно конфигурируемых телеграмм или стандартных телеграмм для порта ПЧ.
[1] *	Станд.телеграмма 1
[101]	PPO 1
[102]	PPO 2
[103]	PPO 3
[104]	PPO 4
[105]	PPO 5
[106]	PPO 6
[107]	PPO 7
[108]	PPO 8
[200]	Спец. телеграмма 1

8-42 PCD write configuration

Опция:	Функция:
[0]	Нет Выберите параметры, предназначенные для PCD телеграмм. Число имеющихся PCD (персональных устройств связи) зависит от типа телеграммы. Затем значения в PCD будут записаны в выбранные параметры в качестве значений данных.
[302]	Мин. задание
[303]	Макс. задание
[312]	Значение разгона/замедления
[341]	Время разгона 1
[342]	Время замедления 1
[351]	Время разгона 2
[352]	Время замедления 2
[380]	Темп изм. скор.при перех. на фикс. скор.
[381]	Время замедл.для быстр.останова
[411]	Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]
[412]	Нижний предел скорости двигателя [Гц]
[413]	Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]
[414]	Верхний предел скорости двигателя [Гц]
[416]	Двигательн.режим с огранич. момента
[417]	Генераторн.режим с огранич.момента
[590]	Управление цифр. и релейн. шинами
[593]	Имп. вых №27, управление шиной
[595]	Имп. вых №29, управление шиной
[597]	Имп. вых. №X30/6, упр-е шиной

[653]	Клемма 42, управление вых. шиной
[663]	Клемма X30/8, управление по шине
[673]	Клемма X45/1, управление по шине
[683]	Клемма X45/3, управление по шине
[890]	Фикс. скор. 1, уст. по шине
[891]	Фикс. скор. 2, уст. по шине
[1680]	Fieldbus, ком. слово 1
[1682]	Fieldbus, ЗАДАНИЕ 1
[3401]	Запись PCD 1 в MCO
[3402]	Запись PCD 2 в MCO
[3403]	Запись PCD 3 в MCO
[3404]	Запись PCD 4 в MCO
[3405]	Запись PCD 5 в MCO
[3406]	Запись PCD 6 в MCO
[3407]	Запись PCD 7 в MCO
[3408]	Запись PCD 8 в MCO
[3409]	Запись PCD 9 в MCO
[3410]	Запись PCD 10 в MCO

8-43 PCD read configuration

Опция:	Функция:
[0] Нет	Выберите параметры, предназначенные для PCD телеграмм. Количество доступных PCD зависит от типа телеграммы. PCD содержат фактические значения выбранных параметров.
[1472]	Слово аварийной сигнализации VLT
[1473]	Слово предупреждения VLT
[1474]	Ед. измер. сигнала слово состояния
[1500]	Время работы в часах
[1501]	Наработка в часах
[1502]	Счетчик кВтч
[1600]	Командное слово
[1601]	Задание [ед. измер.]
[1602]	Задание %
[1603]	Слово состояния
[1605]	Основное фактич. значение [%]
[1609]	Показ.по выб.польз.
[1610]	Мощность [кВт]
[1611]	Мощность [л.с.]
[1612]	Напряжение двигателя
[1613]	Частота
[1614]	Ток двигателя
[1615]	Частота [%]
[1616]	Крутящий момент [Нм]
[1617]	Скорость [об/мин]

[1618]	Тепловая нагрузка двигателя
[1619]	Температура датчика КТУ
[1620]	Угол двигателя
[1622]	Крутящий момент [%]
[1625]	Крутящий момент [Нм], выс.
[1630]	Напряжение цепи пост. тока
[1632]	Энергия торможения /с
[1633]	Энергия торможения /2 мин
[1634]	Темп. радиатора
[1635]	Тепловая нагрузка инвертора
[1638]	Состояние SL контроллера
[1639]	Температура платы управления
[1650]	Внешнее задание
[1651]	Импульсное задание
[1652]	Обратная связь [ед. изм.]
[1653]	Задание от цифрового потенциометра
[1660]	Цифровой вход
[1661]	Клемма 53, настройка переключателя
[1662]	Аналоговый вход 53
[1663]	Клемма 54, настройка переключателя
[1664]	Аналоговый вход 54
[1665]	Аналоговый выход 42 [мА]
[1666]	Цифровой выход [двоичный]
[1667]	Частотный вход №29 [Гц]
[1668]	Частотный вход №33 [Гц]
[1669]	Импульсный выход №27 [Гц]
[1670]	Импульсный выход №29 [Гц]
[1671]	Релейный выход [двоичный]
[1672]	Счетчик А
[1673]	Счетчик В
[1674]	Счетчик точных остановов
[1675]	Аналоговый вход X30/11
[1676]	Аналоговый вход X30/12
[1677]	Аналоговый выход X30/8 [мА]
[1678]	Аналог. выход X45/1 [мА]
[1679]	Аналог. выход X45/3 [мА]
[1684]	Слово сост. вар. связи
[1685]	порт ПЧ, ком. слово 1
[1690]	Слово аварийной сигнализации
[1691]	Слово аварийной сигнализации 2
[1692]	Слово предупреждения
[1693]	Слово предупреждения 2
[1694]	Расшир. слово состояния
[3421]	Считывание PCD 1 из MCO

[3422]	Считывание PCD 2 из MCO
[3423]	Считывание PCD 3 из MCO
[3424]	Считывание PCD 4 из MCO
[3425]	Считывание PCD 5 из MCO
[3426]	Считывание PCD 6 из MCO
[3427]	Считывание PCD 7 из MCO
[3428]	Считывание PCD 8 из MCO
[3429]	Считывание PCD 9 из MCO
[3430]	Считывание PCD 10 из MCO
[3440]	Цифровые входы
[3441]	Цифровые выходы
[3450]	Текущее положение
[3451]	Заданное положение
[3452]	Текущее положение главн. устр.
[3453]	Индексн.полож.подч. устр.
[3454]	Индексн.полож.главн.устр.
[3455]	Положение х-ки
[3456]	Ошибка слежения
[3457]	Ошибка синхронизации
[3458]	Текущ. скорость
[3459]	Текущ скорость главн.устр.
[3460]	Состояние синхронизации
[3461]	Состояние осей
[3462]	Сост.программы
[3464]	MCO 302, Состояние
[3465]	MCO 302, Управление
[3470]	Слово авар.сигнализации 1 MCO
[3471]	Слово авар.сигнализации 2 MCO

3.9.6 8-5* Цифровое управление/шина

Параметры для конфигурирования командного слова цифрового управления/слияния шины.

8-50 Выбор выбега

Опция:	Функция:
	Выберите способ управления функцией выбега через клеммы (цифровой вход) и/или по схеме.
[0]	Цифровой вход Активация команды пуска через цифровой вход.
[1]	Шина Активирует команду пуска через порт последовательной связи или модуль дополнительной шины fieldbus.
[2]	Логическое И Активирует команду пуска через шину fieldbus/последовательный порт связи И, кроме того, через один из цифровых входов.
[3] *	Логическое ИЛИ Активирует команду пуска через шину fieldbus/последовательный порт связи ИЛИ, кроме того, через один из цифровых входов.

**Внимание**

Этот параметр активен только в случае, когда пар. 8-01 *Место управления* имеет значение [0] *Цифровое управление и командное слово*.

8-52 Выбор торможения пост. током**Опция:****Функция:**

Выберите управление торможением постоянным током через клеммы (цифровой вход) и/или по схеме шины.

[0]	Цифровой вход	Активация команды пуска через цифровой вход.
[1]	Шина	Активирует команду пуска через порт последовательной связи или дополнительный модуль шины fieldbus.
[2]	Логическое И	Активирует команду пуска через схему шины fieldbus/последовательный порт связи И, кроме того, через один из цифровых входов.
[3] *	Логическое ИЛИ	Активирует команду пуска через схему шины fieldbus/последовательный порт связи ИЛИ, кроме того, через один из цифровых входов.

**Внимание**

Этот параметр активен только в случае, когда пар. 8-01 *Место управления* имеет значение [0] *Цифровое управление и командное слово*.

8-53 Выбор пуска**Опция:****Функция:**

Выберите управление пуском привода преобразователя частоты через клеммы (цифровой вход) и/или через шину fieldbus.

[0]	Цифровой вход	Активация команды пуска через цифровой вход.
[1]	Шина	Активирует команду пуска через порт последовательной связи или дополнительное устройство с шиной fieldbus.
[2]	Логическое И	Активирует команду пуска через шину fieldbus/последовательный порт связи И, кроме того, через один из цифровых входов.
[3] *	Логическое ИЛИ	Активирует команду пуска через шину fieldbus/последовательный порт связи ИЛИ, кроме того, через один из цифровых входов.

**Внимание**

Этот параметр активен только в случае, когда пар. 8-01 *Место управления* имеет значение [0] *Цифровое управление и командное слово*.

8-54 Выбор реверса**Опция:****Функция:**

Выберите управление реверсом преобразователя частоты через клеммы (цифровой вход) и/или по шине fieldbus.

[0] *	Цифровой вход	Активация команды реверса через цифровой вход.
[1]	Шина	Активирует команду реверса через порт последовательной связи или дополнительное устройство с шиной fieldbus.
[2]	Логическое И	Активирует команду реверса через шину fieldbus/последовательный порт связи И, кроме того, через один из цифровых входов.

[3]	Логическое ИЛИ	Активирует команду реверса через шину fieldbus/последовательный порт связи ИЛИ через один из цифровых входов.
-----	----------------	---

Внимание
Этот параметр активен только в случае, когда пар. 8-01 *Место управления* имеет значение [0] *Цифровое управление и командное слово*.

8-55 Выбор набора

Опция:

Функция:

Выберите управление выбором набора параметров преобразователя частоты через клеммы (цифровой вход) и/или через шину fieldbus.

[0]	Цифровой вход	Активация выбора способа управления через цифровой вход.
[1]	Шина	Активирует команду пуска через порт последовательной связи или модуль дополнительной шины fieldbus.
[2]	Логическое И	Активирует выбор набора через шину fieldbus/последовательный порт связи И, кроме того, через один из цифровых входов.
[3] *	Логическое ИЛИ	Активирует выбор набора через шину fieldbus/последовательный порт связи ИЛИ, кроме того, через один из цифровых входов.

Внимание
Этот параметр активен только в случае, когда пар. 8-01 *Место управления* имеет значение [0] *Цифровое управление и командное слово*.

8-56 Выбор предустановленного задания

Опция:

Функция:

Выберите управление выбором предустановленного задания привода преобразователя частоты через клеммы (цифровой вход) и/или шину fieldbus.

[0]	Цифровой вход	Активация выбора предустановленного значения задания через цифровой вход.
[1]	Шина	Активирует команду выбора предустановленного задания через порт последовательной связи или дополнительный модуль шины fieldbus.
[2]	Логическое И	Активирует команду выбора предустановленного задания через шину fieldbus/последовательный порт связи И, кроме того, через один из цифровых входов.
[3] *	Логическое ИЛИ	Активирует выбор предустановленного задания через шину fieldbus/последовательный порт связи ИЛИ через один из цифровых входов.

Внимание
Этот параметр активен только в случае, когда пар. 8-01 *Место управления* имеет значение [0] *Цифровое управление и командное слово*.

3.9.7 8-7* BACnet

конфигурация BACnet

8-70 Вариант уст. BACnet

Диапазон:

Функция:

1*	[0 - 4194303]	Введите уникальный номер устройства BACnet.
----	----------------	---

**Внимание**

Данный параметр действует, только если в пар. 8-30 *Протокол* выбрано значение [9] *Дополнительное устройство ПЧ*.

8-72 Макс. вед. устр-в MS/TP**Диапазон:**

127* [0 - 127]

Функция:

Определите адрес ведущего устройства, у которого более старший адрес в сети. Уменьшение этого значения оптимизирует опрос меток.

3

**Внимание**

Данный параметр действует, если в пар. 8-30 *Протокол* выбрано значение [9] *Дополнительное устройство ПЧ*.

8-73 Макс инф. фрейм MS/TP**Диапазон:**

1* [1 - 65534]

Функция:

Определите, сколько блоков данных/информации разрешено посылать устройству при наличии метки.

**Внимание**

Данный параметр действует, если значение пар. 8-30 *Протокол* установлено на [9] *Дополнительное устройство ПЧ*.

8-74 Обслуж. "I-Am"**Опция:**

[0] * Посылка при вкл пит.

Функция:

[1] Непрерывно

Выберите, как устройство будет посылать служебное сообщение «I-Am»: только при включении питания или постоянно с интервалом примерно раз в минуту.

**Внимание**

Данный параметр действует, если для пар. 8-30 *Протокол* установлено значение [9] *Дополнительное устройство ПЧ*.

8-75 Пароль инициализации**Диапазон:**Application [0 - 0]
dependent***Функция:**

Введите пароль для выполнения повторной инициализации привода из сети BACnet.

**Внимание**

Данный параметр действует, если для пар. 8-30 *Протокол* задано значение [9] *Дополнительное устройство ПЧ*.

3.9.8 8-8* ПЧ порта привода

Эти параметры используются для контроля связи по шине через порт привода ПЧ.

8-80 Счетчик сообщений при управ. по шине

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Этот параметр показывает количество допустимых телеграмм, определяемых на шине.

8-81 Счетчик ошибок при управ. по шине

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Этот параметр показывает количество телеграмм со сбоями (например, с ошибками контрольной суммы), определяемых на шине.

8-82 Пол. сообщ. от подчин.

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Этот параметр показывает количество допустимых телеграмм, адресованных подчиненному устройству, от преобразователя частоты.

8-83 Подсчет ошибок подчиненного устройства

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Этот параметр показывает количество телеграмм с ошибками, которое не может быть выполнено преобразователем частоты.

8-84 Отправ. сообщ. подчин.

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

8-85 Ошибки тайм-аута подч.

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

3.9.9 8-9* Фикс. частота

Параметры для конфигурирования фиксированной частоты по шине.

8-90 Фикс. скор. 1, уст. по шине

Диапазон:

100 RPM* [Application dependant]

Функция:

Введите фиксированную скорость. Эта фиксированная скорость устанавливается через последовательный порт или по дополнительной шине fieldbus.

8-91 Фикс. скор. 2, уст. по шине

Диапазон:

200 RPM* [Application dependant]

Функция:

Введите фиксированную скорость. Эта фиксированная скорость устанавливается через последовательный порт или по дополнительной шине fieldbus.

8-94 Обр. связь по шине 1**Диапазон:**

0* [-200 - 200]

Функция:

Запись в этот параметр значения сигнала ОС через порт последовательного канала связи или дополнительное устройство периферийной шины fieldbus. Этот параметр должен быть выбран в пар. 20-00 *Источник ОС 1*, пар. 20-03 *Источник ОС 2* или пар. 20-06 *Источник ОС 3* в качестве источника сигнала обратной связи.

8-95 Обр. связь по шине 2**Диапазон:**

0* [-200 - 200]

Функция:

Подробнее см. в пар. 8-94 *Обр. связь по шине 1*.

8-96 Обр. связь по шине 3**Диапазон:**

0* [-200 - 200]

Функция:

Подробнее см. в пар. 8-94 *Обр. связь по шине 1*.

3.10 Главное меню – Шина Profibus – Группа 9**3.10.1 9-** Profibus**

Группа параметров, содержащая все параметры, относящиеся к шине Profibus.

9-15 Конфигурирование записи PCD

Массив [10]

Опция:**Функция:**

Выберите параметры, предназначенные для PCD 3...10 телеграмм. Число имеющихся PCD (персональных устройств связи) зависит от типа телеграммы. Затем значения в PCD 3...10 будут записаны в выбранные параметры в качестве значений данных. В качестве альтернативы укажите стандартную телеграмму Profibus в пар. 9-22 *Выбор телеграммы*.

[0] * Нет

[302] Мин. задание

[303] Макс. задание

[341] Время разгона 1

[342] Время замедления 1

[351] Время разгона 2

[352] Время замедления 2

[380] Темп изм. скор.при перех. на фикс. скор.

[381] Время замедл.для быстр.останова

[382] Starting Ramp Up Time

[411] Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]

[413] Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]

[416] Двигательн.режим с огранич. момента

[417] Генераторн.режим с огранич.момента

[590] Управление цифр. и релейн. шинами

[593] Имп. вых №27, управление шиной

[595] Имп. вых №29, управление шиной

[597]	Имп. вых. № X30/6, управление шиной
[653]	Клемма 42, управление вых. шиной
[663]	Клемма X30/8, знач. на выходе при управ. по шине
[890]	Фикс. скор. 1, уст. по шине
[891]	Фикс. скор. 2, уст. по шине
[894]	Обр. связь по шине 1
[895]	Обр. связь по шине 2
[896]	Обр. связь по шине 3
[1680]	Fieldbus, ком. слово 1
[1682]	Fieldbus, ЗАДАНИЕ 1
[2013]	Минимальное задание/ОС
[2014]	Максимальное задание/ОС
[2021]	Уставка 1
[2022]	Уставка 2
[2023]	Уставка 3
[2643]	Клемма X42/7, управ-е по шине
[2653]	Клемма X42/9, управ-е по шине
[2663]	Клемма X42/11, управ-е по шине

9-16 Конфигурирование чтения PCD

Массив [10]

Опция:

Функция:

Выберите параметры, предназначенные для PCD 3...10 телеграмм. Количество доступных PCD зависит от типа телеграммы. PCD 3...10 содержат фактические значения выбранных параметров. Стандартные телеграммы Profibus см. в пар. пар. 9-22 *Выбор телеграммы.*

[0] *	Нет
[894]	Обр. связь по шине 1
[895]	Обр. связь по шине 2
[896]	Обр. связь по шине 3
[1500]	Время работы в часах
[1501]	Наработка в часах
[1502]	Счетчик кВтч
[1600]	Командное слово
[1601]	Задание [ед. измер.]
[1602]	Задание %
[1603]	Слово состояния
[1605]	Основное фактич. значение [%]
[1609]	Показ.по выб.польз.
[1610]	Мощность [кВт]
[1611]	Мощность [л.с.]
[1612]	Напряжение двигателя
[1613]	Частота
[1614]	Ток двигателя
[1615]	Частота [%]
[1616]	Крутящий момент [Нм]

[1617]	Скорость [об/мин]
[1618]	Тепловая нагрузка двигателя
[1622]	Крутящий момент [%]
[1626]	Фильтр. мощн. [кВт]
[1627]	Фильтр. мощн. [л.с.]
[1630]	Напряжение цепи пост. тока
[1632]	Энергия торможения /с
[1633]	Энергия торможения /2 мин
[1634]	Темп. радиатора
[1635]	Тепловая нагрузка инвертора
[1638]	Состояние SL контроллера
[1639]	Температура платы управления
[1650]	Внешнее задание
[1652]	Обратная связь [ед. изм.]
[1653]	Задание от цифрового потенциометра
[1654]	Сигнал ОС 1 [ед.изм.]
[1655]	Сигнал ОС 2 [ед.изм.]
[1656]	Сигнал ОС 3 [ед.изм.]
[1660]	Цифровой вход
[1661]	Клемма 53, настройка переключателя
[1662]	Аналоговый вход 53
[1663]	Клемма 54, настройка переключателя
[1664]	Аналоговый вход 54
[1665]	Аналоговый выход 42 [мА]
[1666]	Цифровой выход [двоичный]
[1667]	Имп. вход #29 [Гц]
[1668]	Имп. вход #33 [Гц]
[1669]	Импульсный выход №27 [Гц]
[1670]	Импульсный выход №29 [Гц]
[1671]	Релейный выход [двоичный]
[1672]	Счетчик А
[1673]	Счетчик В
[1675]	Аналоговый вход X30/11
[1676]	Аналоговый вход X30/12
[1677]	Аналоговый выход X30/8 [мА]
[1684]	Слово сост. вар. связи
[1685]	порт ПЧ, ком. слово 1
[1690]	Слово аварийной сигнализации
[1691]	Слово аварийной сигнализации 2
[1692]	Слово предупреждения
[1693]	Слово предупреждения 2
[1694]	Расшир. слово состояния
[1695]	Расшир. Сообщение о состоянии 2
[1696]	Сообщение техобслуживания

- [1830] Аналоговый вход X42/1
- [1831] Аналоговый вход X42/3
- [1832] Аналоговый вход X42/5
- [1833] Аналог.вых.X42/7 [В]
- [1834] Аналог.вых.X42/9 [В]
- [1835] Аналог.вых.X42/11 [В]
- [1850] Выв. данных без датч. [ед.]

9-18 Адрес узла

Диапазон:

126* [Application dependant]

Функция:

Введите в этот параметр адрес станции; адрес можно также ввести с помощью аппаратного переключателя. Для установки адреса станции с помощью пар. 9-18 *Адрес узла* аппаратный переключатель должен находиться в состоянии 126 или 127 (т.е. все переключатели должны быть в состоянии «включено»). В противном случае этот параметр отображает фактическое состояние переключателя.

9-22 Выбор телеграммы

Опция:

Функция:

Выберите для преобразователя частоты стандартную конфигурацию телеграммы Profibus в качестве альтернативы свободно конфигурируемым телеграммам, определяемым параметрами пар. 9-15 *Конфигурирование записи PCD* и пар. 9-16 *Конфигурирование чтения PCD*.

- [1] Станд. телеграмма 1
- [101] PPO 1
- [102] PPO 2
- [103] PPO 3
- [104] PPO 4
- [105] PPO 5
- [106] PPO 6
- [107] PPO 7
- [108]* PPO 8
- [200] Спец. телеграмма 1

9-23 Параметры сигналов

Массив [1000]

Опция:

Функция:

Этот параметр содержит перечень сигналов, которые можно выбирать в пар. 9-15 *Конфигурирование записи PCD* и пар. 9-16 *Конфигурирование чтения PCD*.

- [0]* Нет
- [302] Мин. задание
- [303] Макс. задание
- [341] Время разгона 1
- [342] Время замедления 1
- [351] Время разгона 2
- [352] Время замедления 2
- [380] Темп изм. скор.при перех. на фикс. скор.
- [381] Время замедл.для быстр.останова
- [382] Starting Ramp Up Time

[411]	Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]
[413]	Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]
[416]	Двигательн.режим с огранич. момента
[417]	Генераторн.режим с огранич.момента
[590]	Управление цифр. и релейн. шинами
[593]	Имп. вых №27, управление шиной
[595]	Имп. вых №29, управление шиной
[597]	Имп. вых. № X30/6, управление шиной
[653]	Клемма 42, управление вых. шиной
[663]	Клемма X30/8, знач. на выходе при управ. по шине
[890]	Фикс. скор. 1, уст. по шине
[891]	Фикс. скор. 2, уст. по шине
[894]	Обр. связь по шине 1
[895]	Обр. связь по шине 2
[896]	Обр. связь по шине 3
[1500]	Время работы в часах
[1501]	Наработка в часах
[1502]	Счетчик кВтч
[1600]	Командное слово
[1601]	Задание [ед. измер.]
[1602]	Задание %
[1603]	Слово состояния
[1605]	Основное фактич. значение [%]
[1609]	Показ.по выб.польз.
[1610]	Мощность [кВт]
[1611]	Мощность [л.с.]
[1612]	Напряжение двигателя
[1613]	Частота
[1614]	Ток двигателя
[1615]	Частота [%]
[1616]	Крутящий момент [Нм]
[1617]	Скорость [об/мин]
[1618]	Тепловая нагрузка двигателя
[1622]	Крутящий момент [%]
[1626]	Фильтр. мощн. [кВт]
[1627]	Фильтр. мощн. [л.с.]
[1630]	Напряжение цепи пост. тока
[1632]	Энергия торможения /с
[1633]	Энергия торможения /2 мин
[1634]	Темп. радиатора

[1635]	Тепловая нагрузка инвертора
[1638]	Состояние SL контроллера
[1639]	Температура платы управления
[1650]	Внешнее задание
[1652]	Обратная связь [ед. изм.]
[1653]	Задание от цифрового потенциометра
[1654]	Сигнал ОС 1 [ед.изм.]
[1655]	Сигнал ОС 2 [ед.изм.]
[1656]	Сигнал ОС 3 [ед.изм.]
[1660]	Цифровой вход
[1661]	Клемма 53, настройка переключателя
[1662]	Аналоговый вход 53
[1663]	Клемма 54, настройка переключателя
[1664]	Аналоговый вход 54
[1665]	Аналоговый выход 42 [мА]
[1666]	Цифровой выход [двоичный]
[1667]	Имп. вход #29 [Гц]
[1668]	Имп. вход #33 [Гц]
[1669]	Импульсный выход №27 [Гц]
[1670]	Импульсный выход №29 [Гц]
[1671]	Релейный выход [двоичный]
[1672]	Счетчик А
[1673]	Счетчик В
[1675]	Аналоговый вход X30/11
[1676]	Аналоговый вход X30/12
[1677]	Аналоговый выход X30/8 [мА]
[1680]	Fieldbus, ком. слово 1
[1682]	Fieldbus, ЗАДАНИЕ 1
[1684]	Слово сост. вар. связи
[1685]	порт ПЧ, ком. слово 1
[1690]	Слово аварийной сигнализации
[1691]	Слово аварийной сигнализации 2
[1692]	Слово предупреждения
[1693]	Слово предупреждения 2
[1694]	Расшир. слово состояния
[1695]	Расшир. Сообщение о состоянии 2
[1696]	Сообщение техобслуживания
[1830]	Аналоговый вход X42/1
[1831]	Аналоговый вход X42/3
[1832]	Аналоговый вход X42/5
[1833]	Аналог.вых.X42/7 [В]
[1834]	Аналог.вых.X42/9 [В]
[1835]	Аналог.вых.X42/11 [В]
[1850]	Выв. данных без датч. [ед.]

[2013] Минимальное задание/OC

[2014] Максимальное задание/OC

[2021] Уставка 1

[2022] Уставка 2

[2023] Уставка 3

[2643] Клемма X42/7, управ-е по шине

[2653] Клемма X42/9, управ-е по шине

[2663] Клемма X42/11, управ-е по шине

9-27 Редактирование параметра**Опция:****Функция:**

Параметры можно редактировать по шине Profibus, через стандартный интерфейс RS485 или с LCP.

[0] Запрещено

Запрет редактирования по шине Profibus.

[1] * Разрешено

Разрешение редактирования по шине Profibus.

9-28 Управление процессом**Опция:****Функция:**

Управление технологическим процессом (формирование командного слова, задание скорости и данные процесса) возможно по шине Profibus или по стандартной периферийной шине (fieldbus), но не одновременно по обеим шинам. Местное управление всегда возможно с LCP. Управление через систему управления процессом возможно либо через клеммы, либо по периферийной шине, в зависимости от значений пар. 8-50 *Выбор выбега ...* пар. 8-56 *Выбор предустановленного задания.*

[0] Запрещен

Запрет управления технологическим процессом по шине Profibus и разрешение управления по стандартной периферийной шине fieldbus или по шине Profibus Master класса 2.

[1] * Разреш.циклич.ведущ.

Разрешение управления процессом по шине Profibus Master Класса 1 и запрет регулирования по стандартной периферийной шине fieldbus или шине Profibus Master Класса 2.

9-53 Слово предупреждения Profibus**Диапазон:****Функция:**

0* [0 - 65535]

Этот параметр отображает предупреждения системы связи по шине Profibus. Более подробная информация приведена в *Инструкции по эксплуатации шины Profibus.*

Только чтение

Бит:	Значение:
0	Нарушено соединение с ведущим устройством DP
1	Не используется
2	FDLNDL (Fieldbus уровень передачи данных) не в порядке.
3	Получена команда стирания данных
4	Фактическое значение не обновлено
5	Поиск скорости передачи данных
6	Специализированная ИС PROFIBUS не передает данные
7	Инициализация PROFIBUS не выполнена
8	Преобразователь частоты отключен
9	Внутренняя ошибка CAN
10	Неправильные данные конфигурации, поступившие из ПЛК
11	Неправильный идентификатор, переданный ПЛК
12	Произошла внутренняя ошибка
13	Не конфигурирован
14	Тайм-аут активен
15	Активно предупреждение 34

9-63 Фактическая скорость передачи

Опция:

Функция:

Этот параметр отображает фактическую скорость передачи по шине Profibus. Скорость передачи данных автоматически устанавливается управляющим устройством Profibus Master.

[0]	9,6 кбит/с
[1]	19,2 кбит/с
[2]	93,75 кбит/с
[3]	187,5 кбит/с
[4]	500 кбит/с
[6]	1500 кбит/с
[7]	3000 кбит/с
[8]	6000 кбит/с
[9]	12000 кбит/с
[10]	31,25 кбит/с
[11]	45,45 кбит/с
[255] *	Скор.перед.не опред

9-65 Номер профиля

Диапазон:

Функция:

0* [0 - 0]

Этот параметр содержит данные идентификации профиля. Байт 1 содержит номер профиля, а байт 2 номер версии профиля.



Внимание

Этот параметр не отображается на LCP.

9-70 Программирование набора

Опция:

Функция:

Выберите набор, подлежащий изменению.

[0]	Заводской набор	Использование данных по умолчанию. Этот вариант можно использовать в качестве источника данных для возврата других наборов в известное состояние.
[1] *	Набор 1	Изменение набора 1.
[2]	Набор 2	Изменение набора 2.
[3]	Набор 3	Изменение набора 3.
[4]	Набор 4	Изменение набора 4.
[9] *	Активный набор	Отслеживание активного набора, выбранного в пар. 0-10 <i>Активный набор</i> .

Этот параметр является одним и тем же и для LCP и для шин fieldbus. См. также пар. 0-11 *Программирование набора*.

9-71 Сохранение значений данных

Опция:	Функция:
[0] * Выкл.	Отключение функции сохранения в энергонезависимой памяти.
[1] Сохр.все наб.парам.	Сохранение всех значений параметров всех наборов в энергонезависимой памяти. После того, как все значения параметров будут сохранены, этот параметр возвращается к <i>Выкл.</i> [0].
[2] Сохр.все наб.парам.	Сохранение всех значений параметров всех наборов в энергонезависимой памяти. После того, как все значения параметров будут сохранены, этот параметр возвращается к <i>Выкл.</i> [0].

9-72 Сброс привода

Опция:	Функция:
[0] * Нет действия	
[1] Сброс при вкл.питан	Сброс преобразователя частоты при подаче питания (как в случае выключения и включения питания).
[3] Опция связи - сброс	Сброс только опции Profibus, используется после изменения определенных настроек в параметрах группы 9-**, например пар. 9-18 <i>Адрес узла</i> . При сбросе преобразователь частоты отключается от шины fieldbus, что может привести к появлению ошибки связи в управляющем устройстве.

9-80 Заданные параметры (1)

Массив [116]
Доступ LCP отсутствует
Только чтение

Диапазон:	Функция:
0* [0 - 9999]	Этот параметр отображает перечень всех заданных параметров преобразователя частоты, предусмотренных для шины Profibus.

9-81 Заданные параметры (2)

Массив [116]
Доступ LCP отсутствует
Только чтение

Диапазон:	Функция:
0* [0 - 9999]	Этот параметр отображает перечень всех заданных параметров преобразователя частоты, предусмотренных для шины Profibus.

9-82 Заданные параметры (3)

Массив [116]
Доступ LCP отсутствует
Только чтение

Диапазон:	Функция:
0* [0 - 9999]	Этот параметр отображает перечень всех заданных параметров преобразователя частоты, предусмотренных для шины Profibus.

9-83 Заданные параметры (4)

Массив [116]
Доступ LCP отсутствует
Только чтение

Диапазон:

0* [0 - 9999]

Функция:

Этот параметр отображает перечень всех заданных параметров преобразователя частоты, предусмотренных для шины Profibus.

9-90 Измененные параметры (1)

Массив [116]
Доступ LCP отсутствует
Только чтение

Диапазон:

0* [0 - 9999]

Функция:

Этот параметр отображает перечень всех параметров преобразователя частоты, которые отличаются от установок по умолчанию.

9-91 Измененные параметры (2)

Массив [116]
Доступ LCP отсутствует
Только чтение

Диапазон:

0* [0 - 9999]

Функция:

Этот параметр отображает перечень всех параметров преобразователя частоты, которые отличаются от установок по умолчанию.

9-92 Измененные параметры (3)

Массив [116]
Доступ LCP отсутствует
Только чтение

Диапазон:

0* [0 - 9999]

Функция:

Этот параметр отображает перечень всех параметров преобразователя частоты, которые отличаются от установок по умолчанию.

9-94 Измененные параметры (5)

Массив [116]
Адрес LCP отсутствует
Только чтение

Диапазон:

0* [0 - 9999]

Функция:

Этот параметр отображает перечень всех параметров преобразователя частоты, которые отличаются от установок по умолчанию.

3.11 Главное меню – CAN Fieldbus – Группа 10

3.11.1 10-** DeviceNet и CAN Fieldbus

Группа параметров периферийной шины DeviceNet CAN fieldbus.

3.11.2 10-0* Общие настройки

Группа параметров для конфигурирования общих настроек для дополнительных устройств CAN fieldbus.

10-00 Протокол CAN

Опция:
Функция:

[1] *	DeviceNet	Показывает действующий протокол CAN.
-------	-----------	--------------------------------------


Внимание

Варианты зависят от установленной дополнительной платы

10-01 Выбор скорости передачи

Опция:
Функция:

Выбор скорости передачи по шине fieldbus. Выбор должен производиться в соответствии со скоростью передачи ведущего устройства и других узлов шины fieldbus.

[16]	10 кб/с
[17]	20 кб/с
[18]	50 кб/с
[19]	100 кб/с
[20] *	125 кб/с
[21]	250 кб/с
[22]	500 кб/с
[23]	800 Кб/с
[24]	1000 Кб/с

10-02 MAC ID

Диапазон:
Функция:

Application [Application dependant]
dependent*

Выбор адреса станции. Каждая станция, подключенная к одной и той же сети DeviceNet, должна иметь уникальный адрес.

10-05 Показание счетчика ошибок передачи

Диапазон:
Функция:

0* [0 - 255]

Показывает число ошибок при передаче команд по каналу CAN с момента последнего включения питания.

10-06 Показание счетчика ошибок приема

Диапазон:
Функция:

0* [0 - 255]

Показывает число ошибок при приеме команд по каналу CAN с момента последнего включения питания.

10-07 Показание счетчика отключения шины

Диапазон:

0* [0 - 255]

Функция:

Показывает число событий типа отключение с момента последнего включения питания.

3.11.3 10-1* DeviceNet

Параметры, относящиеся к периферийной шине DeviceNet fieldbus.

10-10 Выбор типа технологических данных

Опция:

Функция:

Выберите вариант (телеграмму) для передачи данных. Возможные варианты зависят от значения пар. 8-10 *Профиль управления*.
 Если пар. 8-10 *Профиль управления* имеет значение [0] *профиль ПЧ*, пар. 10-10 *Выбор типа технологических данных* могут использоваться варианты [0] и [1].
 Если пар. 8-10 *Профиль управления* имеет значение [5] *ODVA*, пар. 10-10 *Выбор типа технологических данных* могут использоваться варианты [2] и [3].
 Варианты 100/150 и 101/151 относятся к Danfoss-. Варианты 20/70 и 21/71 относятся к профилям AC Drive ODVA.
 Указания по выбору телеграмм приведены в Инструкции по эксплуатации DeviceNet.
 Обратите внимание, что изменение значения этого параметра вступает в действие немедленно.

[0] * ВАРИАНТ 100/150

[1] ВАРИАНТ 101/151

[2] ВАРИАНТ 20/70

[3] ВАРИАНТ 21/71

10-11 Запись конфигур. технологич.данных

Опция:

Функция:

Выберите записываемые технологические данные для вариантов компоновки входов/выходов 101/151. Элементы [2] и [3] этого массива могут выбираться. Элементы [0] и [1] этого массива являются фиксированными.

[0] * Нет

[302] Мин. задание

[303] Макс. задание

[341] Время разгона 1

[342] Время замедления 1

[351] Время разгона 2

[352] Время замедления 2

[380] Темп изм. скор.при перех. на фикс. скор.

[381] Время замедл.для быстр.останова

[382] Starting Ramp Up Time

[411] Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]

[413] Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]

[416] Двигательн.режим с огранич. момента

[417] Генераторн.режим с огранич.момента

[590]	Управление цифр. и релейн. шинами
[593]	Имп. вых №27, управление шиной
[595]	Имп. вых №29, управление шиной
[597]	Имп. вых. № X30/6, управление шиной
[653]	Клемма 42, управление вых. шиной
[663]	Клемма X30/8, знач. на выходе при управ. по шине
[890]	Фикс. скор. 1, уст. по шине
[891]	Фикс. скор. 2, уст. по шине
[894]	Обр. связь по шине 1
[895]	Обр. связь по шине 2
[896]	Обр. связь по шине 3
[1680]	Fieldbus, ком. слово 1
[1682]	Fieldbus, ЗАДАНИЕ 1
[2013]	Минимальное задание/ОС
[2014]	Максимальное задание/ОС
[2021]	Уставка 1
[2022]	Уставка 2
[2023]	Уставка 3
[2643]	Клемма X42/7, управ-е по шине
[2653]	Клемма X42/9, управ-е по шине
[2663]	Клемма X42/11, управ-е по шине

10-12 Чтение конфигурац.технологич.данных

Опция:

Функция:

Выберите считываемые технологические данные для узла ввода/вывода, варианты 101/151. Элементы [2] и [3] этого массива могут выбираться. Элементы [0] и [1] этого массива являются фиксированными.

[0] *	Нет
[894]	Обр. связь по шине 1
[895]	Обр. связь по шине 2
[896]	Обр. связь по шине 3
[1500]	Время работы в часах
[1501]	Наработка в часах
[1502]	Счетчик кВтч
[1600]	Командное слово
[1601]	Задание [ед. измер.]
[1602]	Задание %
[1603]	Слово состояния
[1605]	Основное фактич. значение [%]
[1609]	Показ.по выб.польз.
[1610]	Мощность [кВт]
[1611]	Мощность [л.с.]
[1612]	Напряжение двигателя
[1613]	Частота

[1614]	Ток двигателя
[1615]	Частота [%]
[1616]	Крутящий момент [Нм]
[1617]	Скорость [об/мин]
[1618]	Тепловая нагрузка двигателя
[1622]	Крутящий момент [%]
[1626]	Фильтр. мощн. [кВт]
[1627]	Фильтр. мощн. [л.с.]
[1630]	Напряжение цепи пост. тока
[1632]	Энергия торможения /с
[1633]	Энергия торможения /2 мин
[1634]	Темп. радиатора
[1635]	Тепловая нагрузка инвертора
[1638]	Состояние SL контроллера
[1639]	Температура платы управления
[1650]	Внешнее задание
[1652]	Обратная связь [ед. изм.]
[1653]	Задание от цифрового потенциометра
[1654]	Сигнал ОС 1 [ед.изм.]
[1655]	Сигнал ОС 2 [ед.изм.]
[1656]	Сигнал ОС 3 [ед.изм.]
[1660]	Цифровой вход
[1661]	Клемма 53, настройка переключателя
[1662]	Аналоговый вход 53
[1663]	Клемма 54, настройка переключателя
[1664]	Аналоговый вход 54
[1665]	Аналоговый выход 42 [мА]
[1666]	Цифровой выход [двоичный]
[1667]	Имп. вход #29 [Гц]
[1668]	Имп. вход #33 [Гц]
[1669]	Импульсный выход №27 [Гц]
[1670]	Импульсный выход №29 [Гц]
[1671]	Релейный выход [двоичный]
[1672]	Счетчик А
[1673]	Счетчик В
[1675]	Аналоговый вход X30/11
[1676]	Аналоговый вход X30/12
[1677]	Аналоговый выход X30/8 [мА]
[1684]	Слово сост. вар. связи
[1685]	порт ПЧ, ком. слово 1
[1690]	Слово аварийной сигнализации
[1691]	Слово аварийной сигнализации 2
[1692]	Слово предупреждения
[1693]	Слово предупреждения 2

[1694]	Расшир. слово состояния
[1695]	Расшир. Сообщение о состоянии 2
[1696]	Сообщение техобслуживания
[1830]	Аналоговый вход X42/1
[1831]	Аналоговый вход X42/3
[1832]	Аналоговый вход X42/5
[1833]	Аналог.вых.X42/7 [В]
[1834]	Аналог.вых.X42/9 [В]
[1835]	Аналог.вых.X42/11 [В]
[1850]	Выв. данных без датч. [ед.]

10-13 Параметр предупреждения**Диапазон:**

0* [0 - 65535]

Функция:

Показывает слово предупреждения, используемое в сети DeviceNet. Каждому предупреждению присвоен один бит. Более подробная информация приведена в Инструкции по эксплуатации DeviceNet (MG.33.DX.YY).

Бит:	Значение:
0	Шина неактивна
1	Явный таймаут соединения
2	Подключение входа/выхода
3	Достигнут предел повторных попыток
4	Фактическое значение не обновлено
5	Шина CAN отключена
6	Ошибка передачи данных ввода/вывода
7	Ошибка инициализации
8	Нет питания шины
9	Шина отключена
10	Ошибка пассивного устройства
11	Предупреждение об ошибке
12	Ошибка из-за дублирования идентификатора MAC
13	Переполнение очереди приема RX
14	Переполнение очереди передачи TX
15	Переполнение CAN

10-14 Задание по сети

Только чтение с LCP

Опция:

[0] * Выкл.

[1] Вкл.

Функция:

Выберите источник задания в вариантах 21/71 и 20/70.

Разрешение задания через аналоговые/цифровые входы.

Разрешение задания по периферийной шине fieldbus.

10-15 Управление по сети

Только чтение с LCP

Опция:

[0] * Выкл.

[1] Вкл.

Функция:

Выберите источник управления в вариантах 21/71 и 20/70.

Разрешение управления через аналоговые/цифровые входы.

Разрешение управления по периферийной шине fieldbus.

3.11.4 10-2* COS фильтры

Параметры для конфигурирования настроек COS-filter.

10-20 COS фильтр 1

Диапазон:

0* [0 - 65535]

Функция:

Введите значение для COS-фильтра 1, устанавливающее маску фильтра для слова состояния. При работе в режиме COS (Change-Of-State - Изменение состояния) эта функция отфильтровывает биты слова состояния, которые не должны передаваться в случае их изменения.

10-21 COS фильтр 2

Диапазон:

0* [0 - 65535]

Функция:

Введите значение для COS фильтра 2, устанавливающее маску фильтра для основного фактического значения. При работе в режиме COS (Change-Of-State - Изменение состояния) эта функция отфильтровывает биты основного фактического значения, которые не должны передаваться в случае их изменения.

10-22 COS фильтр 3

Диапазон:

0* [0 - 65535]

Функция:

Введите значение для COS-фильтра 3, устанавливающее маску фильтра для PCD3. При работе в режиме COS (Change-Of-State = Изменение состояния) данная функция отфильтровывает биты PCD 3, которые не должны передаваться в случае их изменения.

10-23 COS фильтр 4

Диапазон:

0* [0 - 65535]

Функция:

Введите значение для COS-фильтра 4, устанавливающее маску фильтра для PCD4. При работе в режиме COS (Change-Of-State = Изменение состояния) данная функция отфильтровывает биты PCD 4, которые не должны передаваться в случае их изменения.

3.11.5 10-3* Доступ к парам.

Группа параметров, обеспечивающая доступ к индексированным параметрам и определяющая программирование набора параметров.

10-31 Сохранение значений данных

Опция:

Функция:

Значения параметров, измененные через DeviceNet, в энергонезависимой памяти автоматически не сохраняются. Используйте этот параметр для активизации функции, которая сохраняет значения параметров в энергонезависимой памяти ЭСППЗУ, чтобы при отключении питания сохранились измененные значения параметров.

[0] * Выкл.

Отключение функции сохранения в энергонезависимой памяти.

[1] Сохр.все наб.парам.

Сохранение всех значений параметров активного набора в энергонезависимой памяти. После того, как все значения будут сохранены, этот параметр возвращается в состояние Выкл. [0].

[2] Сохр.все наб.парам.

Сохранение всех значений параметров всех наборов в энергонезависимой памяти. После того, как все значения параметров будут сохранены, этот параметр возвращается к *Выкл.* [0].

10-33 Сохранять всегда

Опция:

Функция:

Отключение функции сохранения данных в энергонезависимой памяти.

[0] * Выкл.

[1] Вкл.

Сохранение значений параметров, полученных через DeviceNet, в энергонезависимой памяти ЭСППЗУ в качестве значений по умолчанию.

3.12 Главное меню – LonWorks – Группа 11

3.12.1 LonWorks, 11-**

Группа параметров, содержащая все параметры, относящиеся к локальной сети LonWorks.

Параметры, относящиеся к идентификатору LonWorks

11-00 Идентификатор Neuron

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Просмотр уникального идентификатора чипа Neuron

11-10 Профиль привода

Опция:

[0] * Профиль VSD

[1] Контроллер насоса

Функция:

Этот параметр позволяет выбирать различные функциональные профили LONMARK.

Профиль Danfoss и узловой объект являются общими для всех профилей.

11-15 Слово предупреждения LON

Диапазон:

0* [0 - 65535]

Функция:

Этот параметр содержит специальные предупреждения LON

Бит	Состояние
0	Внутр отказ
1	Внутр отказ
2	Внутр отказ
3	Внутр отказ
4	Внутр отказ
5	Зарезервировано
6	Зарезервировано
7	Зарезервировано
8	Зарезервировано
9	Изменяемые типы
10	Ошибка инициализации
11	Внутренняя ошибка связи
12	Несоответствие версии программного обеспечения
13	Шина неактивна
14	Отсутствует доп. устройство
15	Входной сигнал LON (nvi/nci) выходит за пределы

11-17 Модификация XIF

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Этот параметр содержит номер версии файла внешнего интерфейса на чипе Neuron C дополнительной платы LON.

11-18 Модификация LonWorks

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Этот параметр содержит номер версии программного обеспечения на чипе Neuron C дополнительной платы LON.

11-21 Сохранение значений данных

Опция:
Функция:

Этот параметр используется для сохранения данных в энергонезависимой памяти.

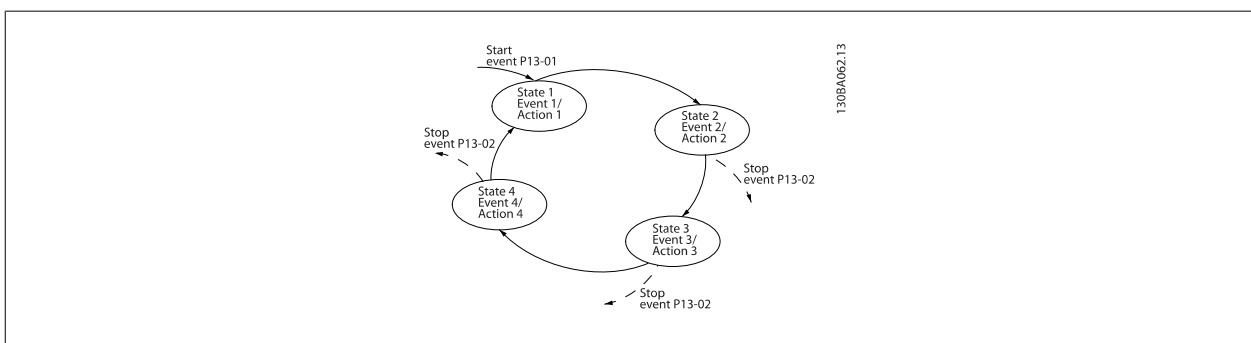
[0] *	Выкл.	Функция сохранения не действует.
[2]	Сохранение всех параметров	Все значения параметров будут сохранены в ЭСППЗУ. После того как все значения параметров будут сохранены, этот параметр возвращается к значению <i>Выкл.</i>

3.13 Главное меню – Интеллектуальная логика – Группа 13

3.13.1 13-** Функции программирования

Интеллектуальное логическое управление (SLC) – это по существу последовательность действий, определяемых пользователем (см. пар. 13-52 *Действие контроллера SL [x]*), которые выполняются SLC, когда связанное, определяемое пользователем событие (см. пар. 13-51 *Событие контроллера SL [x]*) оценивается контроллером SLC как TRUE. События и *действия* имеют свои номера и связываются вместе в пары. Это означает, что, когда наступает *событие* [0] (приобретает значение TRUE), выполняется *действие* [0]. После этого анализируются состояния *события* [1], и если оно оценивается как TRUE, выполняется *действие* [1] и т.д. В каждый момент времени оценивается только одно *событие*. Если *событие* оценено как False, в течение текущего интервала сканирования (в SLC) ничего не происходит и никакие другие *события* не анализируются. Это значит, что когда запускается SLC, в каждом интервале контроля выполняется оценка *события* [0] (и только события [0]). Только когда оценка *события* [0] примет значение TRUE (ИСТИНА), контроллер SLC выполнит *действие* [0] и начнет оценивать *событие* [1]. Можно запрограммировать от 1 до 20 *событий* и *действий*.

Когда произошло последнее событие / действие, последовательность начинается снова с *события* [0] / *действия* [0]. На рисунке показан пример с тремя событиями / действиями.



Пуск и останов контроллера SLC:

Пуск и останов контроллера SLC может производиться выбором *Вкл.* [1] или *Выкл.* [0] в пар. 13-00 *Режим контроллера SL*. SLC всегда запускается в состоянии 0 (в котором он оценивает *событие* [0]). Контроллер SLC запускается, когда оценка события запуска (определенного в пар. 13-01 *Событие запуска*) принимает значение TRUE (ИСТИНА) (при условии, что в пар. 13-00 *Режим контроллера SL* установлено значение *On* [1]). Останов SLC происходит, когда *Событие останова* (пар. 13-02 *Событие останова*) принимает значение TRUE. Пар. 13-03 *Сброс SLC* сбрасывает все параметры SLC и запускает программу с начальной позиции.

3.13.2 13-0* Настройки SLC

Используйте настройки SLC для включения, выключения и сброса интеллектуального логического контроллера. Логические функции и компараторы всегда выполняются в фоновом режиме, что позволяет осуществлять отдельное управление цифровыми входами и выходами.

13-00 Режим контроллера SL

Опция:

Функция:

[0]	Выкл.	Запрет работы интеллектуального логического контроллера.
[1]	Вкл.	Разрешение работы интеллектуального логического контроллера.

13-01 Событие запуска

Опция:

Функция:

[0]	FALSE	Вводит фиксированное значение FALSE в логическом соотношении.
-----	-------	---

[1]	TRUE	Вводит фиксированное значение TRUE в логическом соотношении.
[2]	Работа	См. также описание группы параметров 5-3*.
[3]	В диапазоне	См. также описание группы параметров 5-3*.
[4]	На задании	См. также описание группы параметров 5-3*.
[5]	Предел момента	См. также описание группы параметров 5-3*.
[6]	Предел тока	См. также описание группы параметров 5-3*.
[7]	Вне диапазона тока	См. также описание группы параметров 5-3*.
[8]	Ток ниже минималн.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[9]	Ток выше макс.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[10]	Вне диапаз. скорости	
[11]	Пониж.скор., низкая	См. также описание группы параметров 5-3*.
[12]	Скорость выше макс.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[13]	ОС вне диапазона	
[14]	ОС ниже миним	
[15]	ОС выше макс	
[16]	Предупр.о перегрев	См. также описание группы параметров 5-3*.
[17]	Напр.сети вне диап.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[18]	Реверс	См. также описание группы параметров 5-3*.
[19]	Предупреждение	См. также описание группы параметров 5-3*.
[20]	Авар.сигнал(отключ.)	См. также описание группы параметров 5-3*.
[21]	Ав.сигн.(откл.с фик)	См. также описание группы параметров 5-3*.
[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]	Логич.соотношение 0	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 0.
[27]	Логич.соотношение 1	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 1.
[28]	Логич.соотношение 2	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 2.
[29]	Логич.соотношение 3	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 3.
[33]	Цифр. вход DI18	Использование значения DI18 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[34]	Цифр. вход DI19	Использование значения DI19 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[35]	Цифр. вход DI27	Использование значения DI27 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[36]	Цифр. вход DI29	Использование значения DI29 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[37]	Цифр. вход DI32	Использование значения DI32 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[38]	Цифр. вход DI33	Использование значения DI33 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[39]	Команда пуска	Это событие является истинным (TRUE) если преобразователь частоты запущен любым способом (через цифровой вход, периферийную шину или иным путем).
[40]	Привод остановлен	Это событие TRUE, если преобразователь частоты выключается или производит останов двигателя с выбегом любым способом (через цифровой вход, по периферийной шине или как-либо иначе).

[41]	Сброс отключ.	Это событие TRUE, если преобразователь частоты был отключен (но без блокировки в отключенном состоянии), и нажата кнопка сброса.
[42]	Откл. авт.сброса	Это событие TRUE, если преобразователь частоты был отключен (но без блокировки в отключенном состоянии), и поступила команда автоматического сброса отключения.
[43]	Кнопка "OK"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка OK.
[44]	Кнопка сброса	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка Reset (Сброс).
[45]	Кнопка "влево"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка «влево».
[46]	Кнопка "вправо"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка «вправо».
[47]	Кнопка "вверх"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка «вверх».
[48]	Кнопка "вниз"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка «вниз».
[50]	Компаратор 4	Использование в логическом соотношении результата сравнения компаратора 4.
[51]	Компаратор 5	Использование в логическом соотношении результата сравнения компаратора 5.
[60]	Лог.соотношение 4	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 4.
[61]	Лог.соотношение 5	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 5.
[90]	ECB Drive Mode	
[91]	ECB Bypass Mode	
[92]	ECB Test Mode	
[100]	Fire Mode	

13-02 Событие останова

Опция:

Функция:

Выберите вход логических переменных (TRUE или FALSE) для деактивации интеллектуального логического управления.

[0]	FALSE	Вводит фиксированное значение FALSE в логическом соотношении.
[1]	TRUE	Вводит фиксированное значение TRUE в логическом соотношении.
[2]	Работа	См. также описание группы параметров 5-3*.
[3]	В диапазоне	См. также описание группы параметров 5-3*.
[4]	На задании	См. также описание группы параметров 5-3*.
[5]	Предел момента	См. также описание группы параметров 5-3*.
[6]	Предел тока	См. также описание группы параметров 5-3*.
[7]	Вне диапазона тока	См. также описание группы параметров 5-3*.
[8]	Ток ниже минимальн.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[9]	Ток выше макс.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[10]	Вне диапаз. скорости	
[11]	Пониж.скор., низкая	См. также описание группы параметров 5-3*.
[12]	Скорость выше макс.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[13]	ОС вне диапазона	См. также описание группы параметров 5-3*.
[14]	ОС ниже миним	См. также описание группы параметров 5-3*.
[15]	ОС выше макс	См. также описание группы параметров 5-3*.
[16]	Предупр.о перегрев	См. также описание группы параметров 5-3*.
[17]	Напр.сети вне диап.	См. также описание группы параметров 5-3*.

[18]	Реверс	См. также описание группы параметров 5-3*.
[19]	Предупреждение	См. также описание группы параметров 5-3*.
[20]	Авар.сигнал(отключ.)	См. также описание группы параметров 5-3*.
[21]	Ав.сигн.(откл.с фик)	См. также описание группы параметров 5-3*.
[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]	Логич.соотношение 0	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 0.
[27]	Логич.соотношение 1	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 1.
[28]	Логич.соотношение 2	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 2.
[29]	Логич.соотношение 3	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 3.
[30]	Время ожид. 0 (SL)	Использование в логическом соотношении результата таймера 0.
[31]	Время ожид. 1 (SL)	Использование в логическом соотношении результата таймера 1.
[32]	Время ожид. 2 (SL)	Использование в логическом соотношении результата таймера 2.
[33]	Цифр. вход DI18	Использование значения DI18 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[34]	Цифр. вход DI19	Использование значения DI19 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[35]	Цифр. вход DI27	Использование значения DI27 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[36]	Цифр. вход DI29	Использование значения DI29 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[37]	Цифр. вход DI32	Использование значения DI32 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[38]	Цифр. вход DI33	Использование значения DI33 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[39]	Команда пуска	Это событие является истинным (TRUE) если преобразователь частоты запущен любым способом (через цифровой вход, периферийную шинуfieldbus или иным путем).
[40]	Привод остановлен	Это событие TRUE, если преобразователь частоты выключается или производит останов двигателя с выбегом любым способом (через цифровой вход, по периферийной шине fieldbus или как-либо иначе).
[41]	Сброс отключ.	Это событие TRUE, если преобразователь частоты был отключен (но без блокировки в отключенном состоянии), и нажата кнопка сброса.
[42]	Откл. авт.сброса	Это событие TRUE, если преобразователь частоты был отключен (но без блокировки в отключенном состоянии), и поступила команда автоматического сброса отключения.
[43]	Кнопка "OK"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка ОК.
[44]	Кнопка сброса	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка Reset (Сброс).
[45]	Кнопка "влево"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка «влево».
[46]	Кнопка "вправо"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка «вправо».
[47]	Кнопка "вверх"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка «вверх».
[48]	Кнопка "вниз"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка «вниз».
[50]	Компаратор 4	Использование в логическом соотношении результата сравнения компаратора 4.
[51]	Компаратор 5	Использование в логическом соотношении результата сравнения компаратора 5.
[60]	Лог.соотношение 4	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 4.
[61]	Лог.соотношение 5	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 5.

[70]	Время ожид. 3	Использование в логическом соотношении результата таймера 3.
[71]	Время ожид. 4	Использование в логическом соотношении результата таймера 4.
[72]	Время ожид. 5	Использование в логическом соотношении результата таймера 5.
[73]	Время ожид. 6	Использование в логическом соотношении результата таймера 6.
[74]	Время ожид. 7	Использование в логическом соотношении результата таймера 7.
[80]	Поток отсутствует	
[81]	Сухой ход насоса	
[82]	Конец характеристики	
[83]	Обрыв ремня	
[90]	ECB Drive Mode	
[91]	ECB Bypass Mode	
[92]	ECB Test Mode	
[100]	Fire Mode	

13-03 Сброс SLC

Опция:	Функция:
[0] * Не сбрасывать SLC	Сохранение запрограммированных значений всех параметров (13-*) группы 13.
[1] Сброс SLC	Восстановление заводских значений всех параметров 13 группы (13-*).

3.13.3 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 пар. 13-10 *Операнд сравнения*. 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]

Опция:	Функция:
	Выберите переменную, которая должна контролироваться компаратором.
[0] * ЗАПРЕЩЕНО	
[1] Задание	
[2] Обратная связь	
[3] Скорость двигателя	
[4] Ток двигателя	
[5] Момент двигателя	
[6] Мощность двигателя	
[7] Напряж. двигателя	
[8] Напр.шины пост.тока	
[9] Тепл.нагрузка двиг.	
[10] Тепл.нагрузка VLT	
[11] Температ. радиатора	
[12] Аналог. вход AI53	
[13] Аналог. вход AI54	
[14] Аналог. вход AIFB10	
[15] Аналог. вход AIS24V	

[17]	Аналог. вход AICCT
[18]	Импульсн. вход FI29
[19]	Импульсн. вход FI33
[20]	Номер авар. сигн.
[30]	Счетчик A
[31]	Счетчик B

3

13-11 Оператор сравнения

Массив [6]

Опция:**Функция:**

[0] * <	При выборе < [0] результат оценки оказывается TRUE, если переменная, заданная в пар. 13-10 <i>Операнд сравнения</i> , меньше постоянной величины, установленной в пар. 13-12 <i>Результат сравнения</i> . Результат оказывается FALSE, если переменная, выбранная в пар. 13-10 <i>Операнд сравнения</i> , превышает фиксированную величину, установленную в пар. 13-12 <i>Результат сравнения</i> .
[1] ≈ (равно)	При выборе ≈ [1] результат оценки есть TRUE, если переменная, заданная в пар. 13-10 <i>Операнд сравнения</i> , примерно равна постоянной величине, установленной в пар. 13-12 <i>Результат сравнения</i> .
[2] >	При выборе > [2] операция имеет логику, инверсную по отношению к операции < [0].

13-12 Результат сравнения

Массив [6]

Диапазон:**Функция:**

Application [-100000.000 - 100000.000] dependent*	Введите «уровень переключения» для переменной, которая контролируется данным компаратором. Это параметр массива, содержащий значения компаратора от 0 до 5.
---	---

3.13.4 13-2* Таймеры

В эту группу параметров входят параметры таймеров.

Выходные сигналы таймеров (TRUE (ИСТИНА) или FALSE (ЛОЖЬ)) используются непосредственно для определения *события* (см. пар. 13-51 *Событие контроллера SL*) или в качестве булевых переменных в *логическом соотношении* (см. пар. 13-40 *Булева переменная логич.соотношения1*, пар. 13-42 *Булева переменная логич.соотношения2* или пар. 13-44 *Булева переменная логич.соотношения3*). Выход таймера всегда имеет значение ЛОЖЬ при его запуске некоторым действием (например, *Запуск таймера 1* [29]) и до тех пор, пока не истечет выдержка времени таймера, заданная в этом параметре. После этого его сигнал принимает значение TRUE.

Все параметры в данной группе являются параметрами типа массива с индексами от 0 до 2. Выберите индекс 0 для программирования таймера 0, индекс 1 для программирования таймера 1 и т.д.

13-20 Таймер контроллера SL

Массив [3]

Диапазон:**Функция:**

Application [Application dependant] dependent*	Введите значение, определяющее длительность действия сигнала FALSE на выходе программируемого таймера. Сигнал FALSE на выходе таймера присутствует только в случае, если он запущен некоторой командой (например, <i>Запуск таймера 1</i> [29]), и до тех пор, пока не истечет заданная выдержка таймера.
--	---

3.13.5 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 пар. 13-40 *Булева переменная логич.соотношения1*, пар. 13-42 *Булева переменная логич.соотношения2* и пар. 13-44 *Булева переменная логич.соотношения3*. Задайте используемые операторы для логического комбинирования выбранных входов в пар. 13-41 *Оператор логического соотношения 1* и пар. 13-43 *Оператор логического соотношения 2*.

Приоритет вычислений

В первую очередь обрабатываются результаты из пар. 13-40 *Булева переменная логич.соотношения1*, пар. 13-41 *Оператор логического соотношения 1* и пар. 13-42 *Булева переменная логич.соотношения2*. Результат вычисления (TRUE / FALSE) комбинируется со значениями параметров пар. 13-43 *Оператор логического соотношения 2* и пар. 13-44 *Булева переменная логич.соотношения3*, и в соответствии с логическим соотношением получается конечный результат (TRUE / FALSE).

13-40 Булева переменная логич.соотношения1

Массив [6]

Опция:	Функция:
[0] * FALSE	Вводит фиксированное значение FALSE в логическом соотношении.
[1] TRUE	Вводит фиксированное значение TRUE в логическом соотношении.
[2] Работа	См. также описание группы параметров 5-3*.
[3] В диапазоне	См. также описание группы параметров 5-3*.
[4] На задании	См. также описание группы параметров 5-3*.
[5] Предел момента	См. также описание группы параметров 5-3*.
[6] Предел тока	См. также описание группы параметров 5-3*.
[7] Вне диапазона тока	См. также описание группы параметров 5-3*.
[8] Ток ниже минимальн.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[9] Ток выше макс.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[10] Вне диапаз. скорости	
[11] Пониж.скор., низкая	См. также описание группы параметров 5-3*.
[12] Скорость выше макс.	См. также описание группы параметров 5-3*.
[13] ОС вне диапазона	См. также описание группы параметров 5-3*.
[14] ОС ниже миним	См. также описание группы параметров 5-3*.
[15] ОС выше макс	См. также описание группы параметров 5-3*.
[16] Предупр.о перегрев	См. также описание группы параметров 5-3*.
[17] Напр.сети вне диап.	См. также описание группы параметров.
[18] Реверс	См. также описание группы параметров 5-3*.
[19] Предупреждение	См. также описание группы параметров 5-3*.
[20] Авар.сигнал(отключ.)	См. также описание группы параметров 5-3*.
[21] Ав.сигн.(откл.с фик)	См. также описание группы параметров 5-3*.
[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] Логич.соотношение 0	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 0.
[27] Логич.соотношение 1	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 1.
[28] Логич.соотношение 2	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 2.
[29] Логич.соотношение 3	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 3.
[30] Время охид. 0 (SL)	Использование в логическом соотношении результата таймера 0.
[31] Время охид. 1 (SL)	Использование в логическом соотношении результата таймера 1.

[32]	Время ожид. 2 (SL)	Использование в логическом соотношении результата таймера 2.
[33]	Цифр. вход DI18	Использование значения DI18 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[34]	Цифр. вход DI19	Использование значения DI19 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[35]	Цифр. вход DI27	Использование значения DI27 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[36]	Цифр. вход DI29	Использование значения DI29 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[37]	Цифр. вход DI32	Использование значения DI32 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[38]	Цифр. вход DI33	Использование значения DI33 в логическом соотношении (высокий = TRUE).
[39]	Команда пуска	Это логическое соотношение – TRUE, если преобразователь частоты запускается любым способом (через цифровой вход, по периферийной шине или как-либо иначе).
[40]	Привод остановлен	Это логическое соотношение – TRUE, если преобразователь частоты выключается или производит останов двигателя с выбегом любым способом (через цифровой вход, по периферийной шине или как-либо иначе).
[41]	Сброс отключ.	Это логическое соотношение – TRUE, если преобразователь частоты был отключен (но без блокировки в отключенном состоянии), и нажата кнопка сброса.
[42]	Откл. авт.сброса	Это логическое соотношение – TRUE, если преобразователь частоты был отключен (но без блокировки в отключенном состоянии), и нажата кнопка автоматического сброса.
[43]	Кнопка "ОК"	Это логическое соотношение – TRUE, если на LCP нажата кнопка «ОК».
[44]	Кнопка сброса	Это логическое соотношение – TRUE, если на LCP нажата кнопка сброса.
[45]	Кнопка "влево"	Это логическое соотношение – TRUE, если на LCP нажата кнопка «влево».
[46]	Кнопка "вправо"	Это логическое соотношение – TRUE, если на LCP нажата кнопка «вправо».
[47]	Кнопка "вверх"	Это событие TRUE, если на LCP нажата кнопка «вверх».
[48]	Кнопка "вниз"	Это логическое соотношение – TRUE, если на LCP нажата кнопка «вниз».
[50]	Компаратор 4	Использование в логическом соотношении результата сравнения компаратора 4.
[51]	Компаратор 5	Использование в логическом соотношении результата сравнения компаратора 5.
[60]	Лог.соотношение 4	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 4.
[61]	Лог.соотношение 5	Использование в логическом соотношении результата логического соотношения 5.
[70]	Время ожид. 3	Использование в логическом соотношении результата таймера 3.
[71]	Время ожид. 4	Использование в логическом соотношении результата таймера 4.
[72]	Время ожид. 5	Использование в логическом соотношении результата таймера 5.
[73]	Время ожид. 6	Использование в логическом соотношении результата таймера 6.
[74]	Время ожид. 7	Использование в логическом соотношении результата таймера 7.
[80]	Поток отсутствует	
[81]	Сухой ход насоса	
[82]	Конец характеристики	
[83]	Обрыв ремня	
[90]	ECB Drive Mode	
[91]	ECB Bypass Mode	
[92]	ECB Test Mode	
[100]	Fire Mode	

13-41 Оператор логического соотношения 1

Массив [6]

Опция:

Функция:

Выберите первый логический оператор для булевых входов из пар. 13-40 *Булева переменная логич.соотношения1* и пар. 13-42 *Булева переменная логич.соотношения2*.
[13 -XX] обозначает булевый вход группы параметров 13-*

[0] *	ЗАПРЕЩЕНО	Игнорирует пар. 13-42 <i>Булева переменная логич.соотношения2</i> , пар. 13-43 <i>Оператор логического соотношения 2</i> и пар. 13-44 <i>Булева переменная логич.соотношения3</i> .
[1]	И	Определяет логическую функцию [13-40] И [13-42].
[2]	ИЛИ	определяет логическую функцию [13-40] ИЛИ[13-42].
[3]	И НЕ	определяет логическую функцию [13-40] И-НЕ [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].

3

13-42 Булева переменная логич.соотношения2

Массив [6]

Опция:

Функция:

Задайте второй булевый вход (TRUE или False) для выбранного логического соотношения.
См. пар. 13-40 *Булева переменная логич.соотношения1* с описанием вариантов выбора и их функций.

[0] *	FALSE
[1]	TRUE
[2]	Работа
[3]	В диапазоне
[4]	На задании
[5]	Предел момента
[6]	Предел тока
[7]	Вне диапазона тока
[8]	Ток ниже минимальн.
[9]	Ток выше макс.
[10]	Вне диап. скорости
[11]	Пониж.скор., низкая
[12]	Скорость выше макс.
[13]	ОС вне диапазона
[14]	ОС ниже миним
[15]	ОС выше макс
[16]	Предупр.о перегрев
[17]	Напр.сети вне диап.
[18]	Реверс
[19]	Предупреждение
[20]	Авар.сигнал(отключ.)
[21]	Ав.сигн.(откл.с фик)
[22]	Компаратор 0

[23]	Компаратор 1
[24]	Компаратор 2
[25]	Компаратор 3
[26]	Логич.соотношение 0
[27]	Логич.соотношение 1
[28]	Логич.соотношение 2
[29]	Логич.соотношение 3
[30]	Время ожид. 0 (SL)
[31]	Время ожид. 1 (SL)
[32]	Время ожид. 2 (SL)
[33]	Цифр. вход DI18
[34]	Цифр. вход DI19
[35]	Цифр. вход DI27
[36]	Цифр. вход DI29
[37]	Цифр. вход DI32
[38]	Цифр. вход DI33
[39]	Команда пуска
[40]	Привод остановлен
[41]	Сброс отключ.
[42]	Откл. авт.сброса
[43]	Кнопка "ОК"
[44]	Кнопка сброса
[45]	Кнопка "влево"
[46]	Кнопка "вправо"
[47]	Кнопка "вверх"
[48]	Кнопка "вниз"
[50]	Компаратор 4
[51]	Компаратор 5
[60]	Лог.соотношение 4
[61]	Лог.соотношение 5
[70]	Время ожид. 3
[71]	Время ожид. 4
[72]	Время ожид. 5
[73]	Время ожид. 6
[74]	Время ожид. 7
[80]	Поток отсутствует
[81]	Сухой ход насоса
[82]	Конец характеристики
[83]	Обрыв ремня
[90]	ECB Drive Mode
[91]	ECB Bypass Mode
[92]	ECB Test Mode
[100]	Fire Mode

13-43 Оператор логического соотношения 2

Массив [6]

Опция:

Функция:

Выберите второй логический оператор, используемый на булевом входе, вычисленном в пар. 13-40 *Булева переменная логич.соотношения1*, пар. 13-41 *Оператор логического соотношения 1*, и пар. 13-42 *Булева переменная логич.соотношения2*, а также на булевом входе от пар. 13-42 *Булева переменная логич.соотношения2*.

[13-44] означает булевый вход пар. 13-44 *Булева переменная логич.соотношения3*.

[13-40/13-42] означает булевый вход, вычисленный в пар. 13-40 *Булева переменная логич.соотношения1*, пар. 13-41 *Оператор логического соотношения 1*, и пар. 13-42 *Булева переменная логич.соотношения2*. ЗАПРЕЩЕНО [0] (заводская настройка). Выберите этот вариант, чтобы игнорировать пар. 13-44 *Булева переменная логич.соотношения3*.

[0] * ЗАПРЕЩЕНО

[1] И

[2] ИЛИ

[3] И НЕ

[4] ИЛИ НЕ

[5] НЕ И

[6] НЕ ИЛИ

[7] НЕ И НЕ

[8] НЕ ИЛИ НЕ

13-44 Булева переменная логич.соотношения3

Массив [6]

Опция:

Функция:

Задайте третий булевый вход (TRUE или False) для выбранного логического соотношения.

См. пар. 13-40 *Булева переменная логич.соотношения1* с описанием вариантов выбора и их функций.

[0] * FALSE

[1] TRUE

[2] Работа

[3] В диапазоне

[4] На задании

[5] Предел момента

[6] Предел тока

[7] Вне диапазона тока

[8] Ток ниже минималн.

[9] Ток выше макс.

[10] Вне диапаз. скорости

[11] Пониж.скор., низкая

[12] Скорость выше макс.

[13] ОС вне диапазона

[14] ОС ниже миним

[15] ОС выше макс

[16] Предупр.о перегрев

[17] Напр.сети вне диап.

[18] Реверс

[19] Предупреждение

[20] Авар.сигнал(отключ.)

[21]	Ав.сигн.(откл.с фик)
[22]	Компаратор 0
[23]	Компаратор 1
[24]	Компаратор 2
[25]	Компаратор 3
[26]	Логич.соотношение 0
[27]	Логич.соотношение 1
[28]	Логич.соотношение 2
[29]	Логич.соотношение 3
[30]	Время ожид. 0 (SL)
[31]	Время ожид. 1 (SL)
[32]	Время ожид. 2 (SL)
[33]	Цифр. вход DI18
[34]	Цифр. вход DI19
[35]	Цифр. вход DI27
[36]	Цифр. вход DI29
[37]	Цифр. вход DI32
[38]	Цифр. вход DI33
[39]	Команда пуска
[40]	Привод остановлен
[41]	Сброс отключ.
[42]	Откл. авт.сброса
[43]	Кнопка "ОК"
[44]	Кнопка сброса
[45]	Кнопка "влево"
[46]	Кнопка "вправо"
[47]	Кнопка "вверх"
[48]	Кнопка "вниз"
[50]	Компаратор 4
[51]	Компаратор 5
[60]	Лог.соотношение 4
[61]	Лог.соотношение 5
[70]	Время ожид. 3
[71]	Время ожид. 4
[72]	Время ожид. 5
[73]	Время ожид. 6
[74]	Время ожид. 7
[80]	Поток отсутствует
[81]	Сухой ход насоса
[82]	Конец характеристики
[83]	Обрыв ремня
[90]	ECB Drive Mode
[91]	ECB Bypass Mode
[92]	ECB Test Mode
[100]	Fire Mode

3.13.6 13-5* Состояния

Параметры для программирования интеллектуального логического контроллера.

13-51 Событие контроллера SL

Массив [20]

Опция:

Функция:

Выберите булевый вход (TRUE или False) для определения события интеллектуального логического контроллера.

См. пар. 13-02 *Событие останова* с описанием вариантов выбора и их функций.

- [0] * FALSE
- [1] TRUE
- [2] Работа
- [3] В диапазоне
- [4] На задании
- [5] Предел момента
- [6] Предел тока
- [7] Вне диапазона тока
- [8] Ток ниже минимальн.
- [9] Ток выше макс.
- [10] Вне диапаз. скорости
- [11] Пониж.скор., низкая
- [12] Скорость выше макс.
- [13] ОС вне диапазона
- [14] ОС ниже миним
- [15] ОС выше макс
- [16] Предупр.о перегрев
- [17] Напр.сети вне диап.
- [18] Реверс
- [19] Предупреждение
- [20] Авар.сигнал(отключ.)
- [21] Ав.сигн.(откл.с фик)
- [22] Компаратор 0
- [23] Компаратор 1
- [24] Компаратор 2
- [25] Компаратор 3
- [26] Логич.соотношение 0
- [27] Логич.соотношение 1
- [28] Логич.соотношение 2
- [29] Логич.соотношение 3
- [30] Время ожид. 0 (SL)
- [31] Время ожид. 1 (SL)
- [32] Время ожид. 2 (SL)
- [33] Цифр. вход DI18
- [34] Цифр. вход DI19
- [35] Цифр. вход DI27
- [36] Цифр. вход DI29
- [37] Цифр. вход DI32



[38]	Цифр. вход DI33
[39]	Команда пуска
[40]	Привод остановлен
[41]	Сброс отключ.
[42]	Откл. авт. сброса
[43]	Кнопка "ОК"
[44]	Кнопка сброса
[45]	Кнопка "влево"
[46]	Кнопка "вправо"
[47]	Кнопка "вверх"
[48]	Кнопка "вниз"
[50]	Компаратор 4
[51]	Компаратор 5
[60]	Лог.соотношение 4
[61]	Лог.соотношение 5
[70]	Время ожид. 3
[71]	Время ожид. 4
[72]	Время ожид. 5
[73]	Время ожид. 6
[74]	Время ожид. 7
[80]	Поток отсутствует
[81]	Сухой ход насоса
[82]	Конец характеристики
[83]	Обрыв ремня
[90]	ECB Drive Mode
[91]	ECB Bypass Mode
[92]	ECB Test Mode
[100]	Fire Mode

13-52 Действие контроллера SL

Массив [20]

Опция:

Функция:

Выберите действие, соответствующее событию контроллера SLC. Действия выполняются, когда соответствующее событие (определенное в пар. 13-51 *Событие контроллера SL*) оценивается как TRUE. Возможен выбор следующих действий:

[0] *	ЗАПРЕЩЕНО	
[1]	Нет действия	
[2]	Выбор набора 1	Изменение активного набора (пар. 0-10 <i>Активный набор</i>) на «1».
[3]	Выбор набора 2	Изменение активного набора (пар. 0-10 <i>Активный набор</i>) на «2».
[4]	Выбор набора 3	Изменение активного набора (пар. 0-10 <i>Активный набор</i>) на «3».
[5]	Выбор набора 4	Изменение активного набора (пар. 0-10 <i>Активный набор</i>) на «4». При замене набора параметров происходит объединение с другими командами изменения набора, поступающими с цифровых входов или по шине fieldbus.
[10]	Выбор предуст. зад. 0	Выбор предустановленного задания 0.
[11]	Выбор предуст. зад. 1	Выбор предустановленного задания 1.
[12]	Выбор предуст. зад. 2	Выбор предустановленного задания 2.

[13]	Выбор предуст. зад. 3	Выбор предустановленного задания 3.
[14]	Выбор предуст. зад. 4	Выбор предустановленного задания 4.
[15]	Выбор предуст. зад. 5	Выбор предустановленного задания 5.
[16]	Выбор предуст. зад. 6	Выбор предустановленного задания 6.
[17]	Выбор предуст. зад. 7	Выбор предустановленного задания 7. При замене активного предустановленного задания происходит объединение с другими командами предустановленного задания, поступающими с цифровых входов или по шине fieldbus.
[18]	Выбор изм. скорости 1	Выбор изменения скорости 1
[19]	Выбор изм. скорости 2	Выбор изменения скорости 2
[22]	Рабочий режим	На преобразователь частоты подается команда пуска.
[23]	Пуск в обр. направл.	на преобразователь частоты подается команда пуска в обратном направлении.
[24]	Останов	на преобразователь частоты подается команда останова.
[26]	Останов пост. током	на преобразователь частоты подается команда останова постоянным током.
[27]	Останов выбегом	Преобразователь частоты останавливается с выбегом немедленно. Все команды останова, включая команду останова с выбегом, останавливают контроллер SLC.
[28]	Зафиксировать выход	Фиксация выходной частоты преобразователя частоты.
[29]	Запуск таймера 0	Пуск таймера 0 - дополнительное описание см. в пар. 13-20 <i>Таймер контроллера SL</i> .
[30]	Запуск таймера 1	Пуск таймера 1 - дополнительное описание см. в пар. 13-20 <i>Таймер контроллера SL</i> .
[31]	Запуск таймера 2	Пуск таймера 2 - дополнительное описание см. в пар. 13-20 <i>Таймер контроллера SL</i> .
[32]	Ус.н.ур.на цфв.вых.А	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 1» имеют низкий уровень (выкл.).
[33]	Ус.н.ур.на цфв.вых.В	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 2» имеют низкий уровень (выкл.).
[34]	Ус.н.ур.на цфв.вых.С	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 3» имеют низкий уровень (выкл.).
[35]	Ус.н.ур.на цфв.вых.Д	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 4» имеют низкий уровень (выкл.).
[36]	Ус.н.ур.на цфв.вых.Е	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 5» имеют низкий уровень (выкл.).
[37]	Ус.н.ур.на цфв.вых.Ф	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 6» имеют низкий уровень (выкл.).
[38]	Ус.в.ур.на цфв.вых.А	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 1» имеют высокий уровень (замкнуто).
[39]	Ус.в.ур.на цфв.вых.В	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 2» имеют высокий уровень (замкнуто).
[40]	Ус.в.ур.на цфв.вых.С	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 3» имеют высокий уровень (замкнуто).
[41]	Ус.в.ур.на цфв.вых.Д	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 4» имеют высокий уровень (замкнуто).
[42]	Ус.в.ур.на цфв.вых.Е	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 5» имеют высокий уровень (замкнуто).
[43]	Ус.в.ур.на цфв.вых.Ф	Все выбранные выходы с «цифровым выходом 6» имеют высокий уровень (замкнуто).
[60]	Сброс счетчика А	Сброс счетчика А в нулевое состояние.
[61]	Сброс счетчика В	Сброс счетчика А в нулевое состояние.
[70]	Пуск таймера 3	Пуск таймера 3 - дополнительное описание см. в пар. 13-20 <i>Таймер контроллера SL</i> .
[71]	Пуск таймера 4	Пуск таймера 4 - дополнительное описание см. в пар. 13-20 <i>Таймер контроллера SL</i> .
[72]	Пуск таймера 5	Пуск таймера 5 - дополнительное описание см. в пар. 13-20 <i>Таймер контроллера SL</i> .
[73]	Пуск таймера 6	Пуск таймера 6 - дополнительное описание см. в пар. 13-20 <i>Таймер контроллера SL</i> .
[74]	Пуск таймера 7	Пуск таймера 7 - дополнительное описание см. в пар. 13-20 <i>Таймер контроллера SL</i> .
[80]	Спящий режим	

[90] Set ECB Bypass Mode

[91] Set ECB Drive Mode

[100] Reset Alarms

3.14 Главное меню – Специальные функции – Группа 14

3.14.1 14-** Специальные функции

Группа параметров для конфигурирования специальных функций преобразователя частоты.

3.14.2 14-0* Переключение инвертора

Параметры для конфигурирования несущей частоты.

14-00 Модель коммутации

Опция:

Функция:

Выберите модель коммутации: 60° AVM или SFAVM.

[0] * 60 AVM

[1] SFAVM

14-01 Частота коммутации

Опция:

Функция:

Выберите частоту коммутации инвертера. Изменение частоты коммутации может способствовать снижению акустического шума двигателя.



Внимание

Выходная частота преобразователя частоты никогда не должна превышать 1/10 частоты коммутации. При вращении двигателя регулируйте частоту коммутации в пар. 14-01 *Частота коммутации*, пока не достигнете минимально возможного шума двигателя. См. также пар. 14-00 *Модель коммутации* и раздел *Снижение номинальных параметров*.

[0] 1,0 кГц

[1] 1,5 кГц

[2] 2,0 кГц

[3] 2,5 кГц

[4] 3,0 кГц

[5] 3,5 кГц

[6] 4,0 кГц

[7] * 5,0 кГц

[8] 6,0 кГц

[9] 7,0 кГц

[10] 8,0 кГц

[11] 10,0 кГц

[12] 12,0 кГц

[13] 14,0 кГц

[14] 16,0 кГц

14-03 Сверхмодуляция

Опция:

Функция:

[0]	Выкл.	Без сверхмодуляции выходного напряжения, чтобы была предотвращена пульсация момента на валу двигателя.
[1] *	Вкл.	Функция сверхмодуляции генерирует дополнительное напряжение до 8 % выходного напряжения U_{max} без сверхмодуляции, что своим последствием имеет дополнительный момент 10-12 % посреди сверхсинхронного диапазона (от 0 % при номинальных оборотах возрастет приблизительно 12 % при двукратных номинальных оборотах).

14-04 Случайная частота ШИМ

Опция:

Функция:

[0] *	Выкл.	Без изменения акустического коммутационного шума двигателя.
[1]	Вкл.	Преобразование акустического коммутационного шума двигателя из ясно слышимого звука в слабо различимый «белый» шум. Это достигается за счет небольшого случайного изменения синхронизма фазы широтно-модулированных выходных фаз.

3.14.3 14-1* Вкл./выкл. сети

Параметры для конфигурирования контроля и управления в случае отказа питающей сети.

14-10 Отказ питания

Опция:

Функция:

		Выберите функцию, которую преобразователь частоты должен исполнять, когда достигнут порог, установленный в пар. 14-11 <i>Напряж. сети при отказе питания</i> или когда через один из цифровых входов (пар. 5-1*) поступает <i>инверсная команда отказа питающей сети</i> .
[0] *	Нет функции	Энергия, оставшаяся в конденсаторной батарее, будет использоваться для «привода» двигателя, но она будет уменьшаться.
[1]	Упр. замедление	Преобразователь частоты вызывает управляемое замедление. Значение Пар. 2-10 <i>Функция торможения</i> следует задать <i>Выкл.[0]</i> .
[3]	Выбег	Инвертор выключится, и конденсаторная батарея будет подпитывать плату управления, обеспечивая ускоренный пуск при восстановлении напряжения питающей сети (при кратковременных скачках напряжения сети).
[4]	Кинетич. резерв	Преобразователь частоты проходит скачок путем регулирования скорости генераторного режима двигателя, используя момент инерции системы до тех пор, пока хватает энергии.



Внимание

Для улучшения процесса управления замедлением и кинетическим резервом следует задать пар. 1-03 *Хар-ка момента нагрузки* значение *Компрессор* [0] или *Переменный крутящий момент* [1] (автоматическая оптимизация энергии должна оставаться выключенной).

3

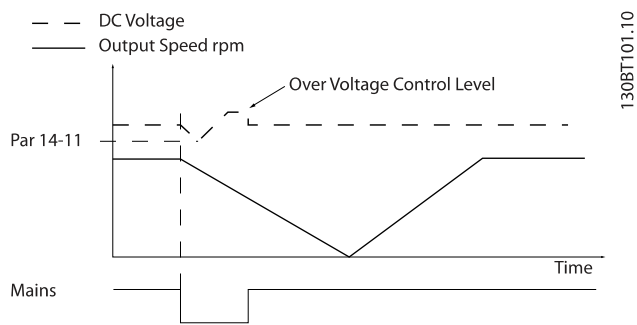


Рисунок 3.2: Управляемое замедление - короткое замыкание сети. После замедления и остановки следует разгон до заданного значения.

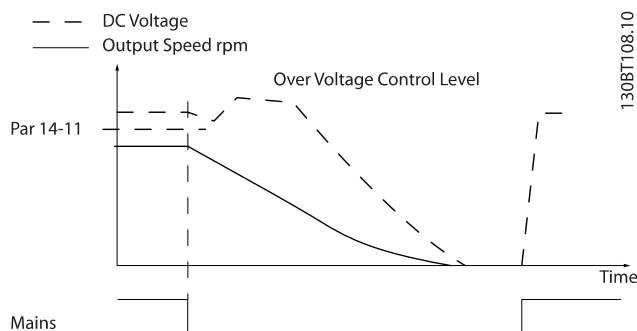


Рисунок 3.3: Управляемое замедление, более длительное размыкание цепи. Замедление длится до тех пор, пока в системе остается энергия, после этого двигатель останавливается выбегом.

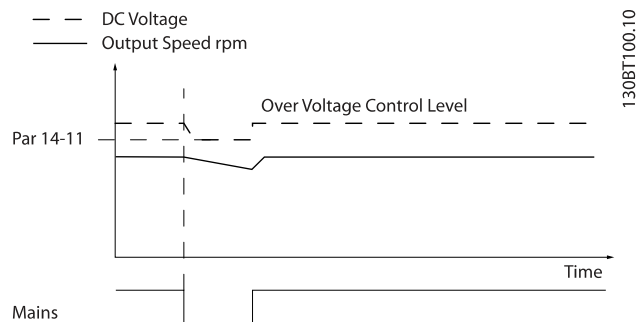
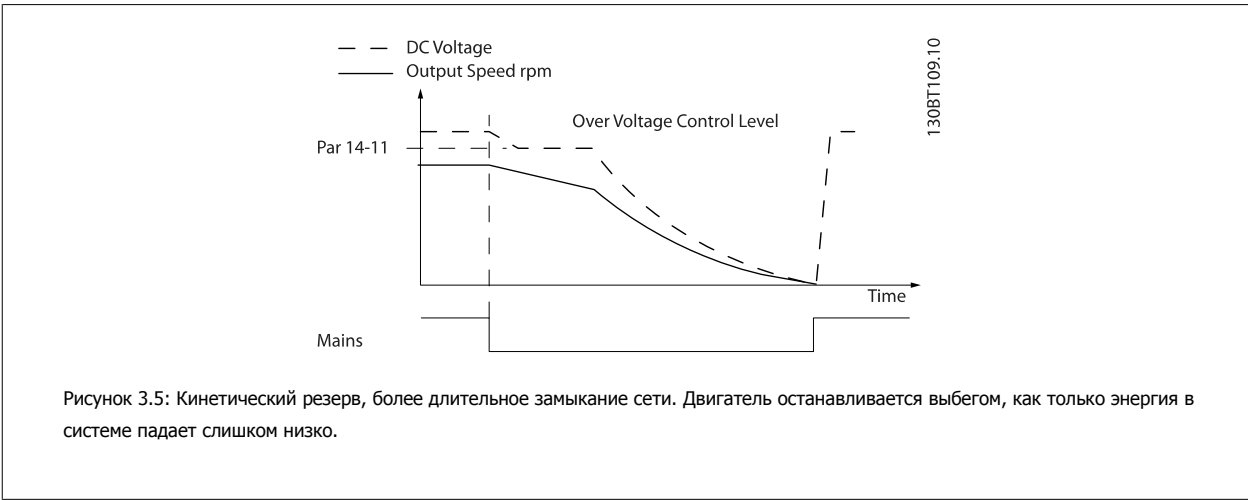


Рисунок 3.4: Кинетический резерв, короткое замыкание сети. Скачок длится, пока в системе есть энергия.



14-11 Напряж. сети при отказе питания

Диапазон:	Функция:
Application [180 - 600 V dependent*]	Этот параметр определяет пороговое значение напряжения, при котором должна активизироваться функция, выбранная в пар. 14-10 <i>Отказ питания</i> .

14-12 Функция при асимметрии сети

Опция:	Функция:
	Работа при значительной асимметрии сети снижает срок службы двигателя. Условия работы считаются жесткими, если двигатель работает постоянно вблизи номинальной нагрузки (например, приводит во вращение насос или вентилятор при скорости, близкой к номинальной). В случае обнаружения приводом значительной асимметрии сети:
[0] * Отключение	Выберите <i>Отключение</i> [0] для отключения преобразователя частоты.
[1] Предупреждение	Для выдачи предупреждения выберите <i>Предупреждение</i> [1].
[2] Запрещено	Выберите <i>Запрещено</i> [2], если не требуется никаких действий.
[3] Снижение номинальных параметров	Для снижения рабочих характеристик выберите <i>Снижение номинальных параметров</i> [3].

3.14.4 14-2* Сброс отключения

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 может быть перезапущен.
[0] * Сброс вручную	Выберите <i>Сброс вручную</i> [0] для выполнения сброса с помощью кнопки [RESET] или через цифровые входы.
[1] Автосброс x 1	Выберите <i>Автосброс x 1...x 20</i> [1]-[12] для выполнения от одной до двадцати попыток автоматического сброса после отключения.
[2] Автосброс x 2	
[3] Автосброс x 3	
[4] Автосброс x 4	
[5] Автосброс x 5	

[6]	Автосброс x 6	
[7]	Автосброс x 7	
[8]	Автосброс x 8	
[9]	Автосброс x 9	
[10]	Автосброс x 10	
[11]	Автосброс x 15	
[12]	Автосброс x 20	
[13]	Беск.число автосбр.	Выберите <i>Беск. число автосбр.</i> [13] для выполнения непрерывно повторяющихся попыток автоматического сброса после отключения без ограничения их числа.

**Внимание**

Двигатель может запуститься без предупреждения. Если заданное число попыток АВТОМАТИЧЕСКОГО СБРОСА достигнуто в течение 10 минут, преобразователь частоты переходит в режим ручного сброса [0]. После выполнения ручного сброса параметр пар. 14-20 *Режим сброса* возвращается к первоначальному значению. Если в течение 10 минут заданное число попыток АВТОМАТИЧЕСКОГО СБРОСА не было выполнено или был осуществлен ручной сброс, внутренний счетчик АВТОМАТИЧЕСКИХ СБРОСОВ возвращается в нулевое состояние.

**Внимание**

Функция автоматического сброса также будет активна для сброса функции безопасного останова.

**Внимание**

Значение, установленное в пар. 14-20 *Режим сброса*, игнорируется, если активизирован пожарный режим (см. пар.24-0*, Пожарный режим).

14-21 Время автом. перезапуска**Диапазон:**

10 s* [0 - 600 s]

Функция:

Введите временной интервал между отключением и запуском функции автоматического сброса. Этот параметр действует, если пар. 14-20 *Режим сброса* 0 имеет значение *Автоматический сброс* [1] - [13].

14-22 Режим работы**Опция:****Функция:**

С помощью этого параметра можно установить обычный режим работы, выполнить тестирование или инициализировать всех параметров, за исключением параметров пар. 15-03 *Кол-во включений питания*, пар. 15-04 *Кол-во перегревов* и пар. 15-05 *Кол-во перенапряжений*. Данная функция активизируется только в цикле выключения/нового включения питания преобразователя частоты.

[0]* Обычная работа

Выберите *Нормальная работа* [0] для работы преобразователя частоты совместно с двигателем в обычном режиме в выбранной системе.

[1] Провер. платы управ.

Выберите *Тестирование платы управления* [1] для проверки аналоговых и цифровых входов и выходов и напряжения управления +10 В. Проверка требует наличия контрольного разъема с внутренними соединениями.

Для проверки платы управления выполните следующие операции.

1. Выберите *Тестирование платы управления* [1].
2. Отключите сетевое питание и подождите, пока погаснет подсветка дисплея.
3. Установите переключатели S201 (A53) и S202 (A54) в положение «ВКЛ» / I.
4. Вставьте вилку контрольного разъема (см. ниже).

5. Включите сетевое питание.
6. Выполните различные проверки.
7. Результаты отображаются на LCP, и преобразователь частоты переходит в непрерывный цикл проверки.
8. Пар. 14-22 *Режим работы* автоматически устанавливается в значение «Нормальное функционирование». После тестирования платы управления выключите и включите питание для запуска обычного режима работы.

Если проверка успешна,

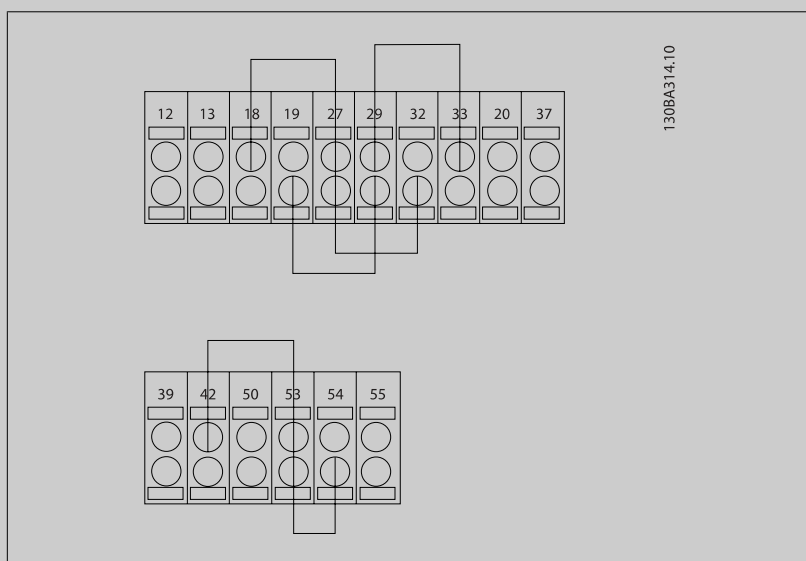
LCP показание: Control Card OK (Плата управления в норме)

Отключите сетевое питание и снимите вилку контрольного разъема. На плате управления загорится зеленый светодиод.

Если проверка не удалась,

LCP показание: Control Card I/O failure (Неисправность ввода/вывода платы управления)

Замените преобразователь частоты или плату управления. На плате управления включается красный светодиод. Для проверки разъемов соедините/сгруппируйте следующие выводы как показано ниже: (18 - 27 - 32), (19 - 29 - 33) и (42 - 53 - 54).



[2] Инициализация

Выберите значение *Initialization* [2] (Инициализация) для переустановки значений по умолчанию всех параметров, кроме пар. 15-03 *Кол-во включений питания*, пар. 15-04 *Кол-во перегревов* и пар. 15-05 *Кол-во перенапряжений*. Сброс преобразователя частоты будет выполнен при следующем включении питания. Для Пар. 14-22 *Режим работы* будет также установлено значение по умолчанию *Нормальная работа* [0].

[3] Режим загрузки

14-23 Устан. кода типа

Опция:

Функция:

Установка нового кода типа. Этот параметр используется для установки кода типа для определенных преобразователей частоты.

14-25 Задержка отключ.при пред. моменте**Диапазон:**

60 s* [0 - 60 s]

Функция:

Введите задержку отключения при предельном моменте в секундах. Когда выходной момент достигает предельных значений (параметры пар. 4-16 *Двигательн.режим с огранич. момента* и пар. 4-17 *Генераторн.режим с огранич.момента*), включается предупреждение. Если предупреждение о предельном моменте активно в течение заданного в этом параметре времени, преобразователь частоты отключается. Выключите задержку отключения, установив параметр равным 60 с = ВЫКЛ. При этом контроль перегрева преобразователя частоты сохраняется.

14-26 Зад. отк. при неисп. инв.**Диапазон:**Application [0 - 35 s]
dependent***Функция:**

Если преобразователь частоты регистрирует перенапряжение в течение заданного времени, то через заданное время происходит его отключение.

14-28 Производственные настройки**Опция:**

[0]* Нет действия

[1] Сервис - сброс

[2] Устан. режим произв.

Функция:**14-29 Сервисный номер****Диапазон:**

0* [-2147483647 - 2147483647]

Функция:

Только для обслуживания

3.14.5 14-3* Регулятор пределов тока

Преобразователь частоты имеет встроенный предельный регулятор тока, который включается, когда ток двигателя и, следовательно, крутящий момент оказываются выше предельных значений, установленных в пар. 4-16 *Двигательн.режим с огранич. момента* и пар. 4-17 *Генераторн.режим с огранич.момента*.

Когда привод достигает предела по току в двигательном режиме или в режиме рекуперации, преобразователь стремится как можно скорее уменьшить крутящий момент, чтобы он стал ниже установленных пределов по крутящему моменту без потери управления двигателем.

Пока действует регулятор тока, преобразователь частоты может быть остановлен только путем установки цифрового входа на значение *Выбег, инверсный* [2] или *Выбег и сброс, инверсный* [3]. Любой сигнал на клеммах от 18 до 33 не будет действовать до тех пор, пока преобразователь частоты не выйдет из зоны предела по току.

При установке цифрового входа в режим *Выбег, инверсный* [2] или *Выбег и сброс, инверсный* [3] двигатель не использует время замедления, поскольку преобразователь частоты находится в режиме выбега.

14-30 Регул-р предела по току, пропорц.усил**Диапазон:**

100 %* [0 - 500 %]

Функция:

Введите значение коэффициента усиления пропорционального звена регулятора предельного тока. При большом усилении быстродействие регулятора повышается. Слишком высокое усиление приводит к неустойчивости регулятора.

14-31 Регул-р предела по току, время интегр.**Диапазон:**

0.020 s* [0.002 - 2.000 s]

Функция:

Определяет время интегрирования в схеме токоограничения. Установка более низкого значения вызывает более быструю реакцию. Слишком малое время интегрирования вызывает неустойчивость регулирования.

14-32 Регул-р предела по току, время фильтра**Диапазон:**

26.0 ms* [1.0 - 100.0 ms]

Функция:

3.14.6 14-4*Оптимизация энергопотребления

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

Автоматическая оптимизация энергопотребления активна только в том случае, если в пар. 1-03 *Хар-ка момента нагрузки* установлено либо *Компрессор с автоматической оптимизацией энергопотребления* [2] или *Авт. оптим. энергопот. VT*[3].

14-40 Уровень изменяющ. крут. момента

Диапазон:	Функция:
66 %* [40 - 90 %]	Введите уровень намагничивания двигателя на малых оборотах. Выбор низкого значения уменьшает потери энергии в двигателе, одновременно уменьшая нагружающую способность. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

14-41 Мин. намагничивание АОЭ

Диапазон:	Функция:
Application [40 - 75 %] dependent*	Введите минимально допустимое намагничивание для АОЭ. Выбор низкого значения уменьшает потери энергии в двигателе, одновременно уменьшая стойкость к внезапным изменениям нагрузки.

14-42 Мин.частота АОЭ

Диапазон:	Функция:
10 Hz* [5 - 40 Hz]	Введите минимальную частоту, при которой должна действовать система Автоматической Оптимизация Энергопотребления (АОЭ).

14-43 Cos (двигателя)

Диапазон:	Функция:
Application [0.40 - 0.95] dependent*	Уставка для cos φ автоматически задается таким образом, чтобы были обеспечены оптимальные характеристики АОЭ во время ААД. Обычно этот параметр изменять не следует. Однако в некоторых ситуациях может потребоваться ввести новое значение для точной настройки.

3.14.7 14-5* Условия эксплуатации

Эти параметры позволяют настроить преобразователь частоты для работы в особых окружающих условиях.

14-50 Фильтр ВЧ-помех

Опция:	Функция:
[0] Выкл.	Если преобразователь частоты питается от изолированного сетевого источника (IT сеть), выберите <i>Off (Выкл.)</i> [0]. В этом режиме внутренние конденсаторы фильтра ВЧ-помех, включенные между шасси и схемой сетевого фильтра ВЧ-помех, отключают для уменьшения емкостных токов утечек на землю.
[1] * Вкл.	Выберите <i>On (Вкл.)</i> [1], чтобы обеспечить соответствие преобразователя частоты стандартам на ЭМС.

14-51 DC Link Compensation

Опция:	Функция:
[0] Выкл.	Запрещение коррекции колебаний напряжения на шине пост. тока.
[1] * Вкл.	Разрешение коррекции колебаний напряжения на шине пост. тока.

14-52 Упр. вентилят.**Опция:****Функция:**

		Выберите минимальную скорость главного вентилятора.
[0] *	Автомат.	Выберите Авто [0], чтобы вентилятор работал при внутренней температуре преобразователя частоты в диапазоне от +35°C до +55°C. При температуре +35°C вентилятор будет работать на низкой скорости, а при температуре около +55°C – на полной скорости.
[1]	При 50 %	
[2]	При 75 %	
[3]	При 100 %	

14-53 Контроль вентил.**Опция:****Функция:**

		Выберите реакцию преобразователя частоты на обнаружение неисправности вентилятора.
[0]	Запрещено	
[1] *	Предупреждение	
[2]	Отключение	

14-55 Output Filter**Опция:****Функция:**

[0] *	No Filter
[2]	Sine Wave Filter Fixed

14-59 Факт. кол-во инверт. блоков**Диапазон:****Функция:**

Application dependent*	[Application dependant]	Устанавливает факт. кол-во работающих инверт. блоков.
------------------------	-------------------------	---

3.14.8 14-6* Автоматич. снижение номинальных параметров

Эта группа содержит параметры для снижения рабочих характеристик преобразователя в случае перегрева.

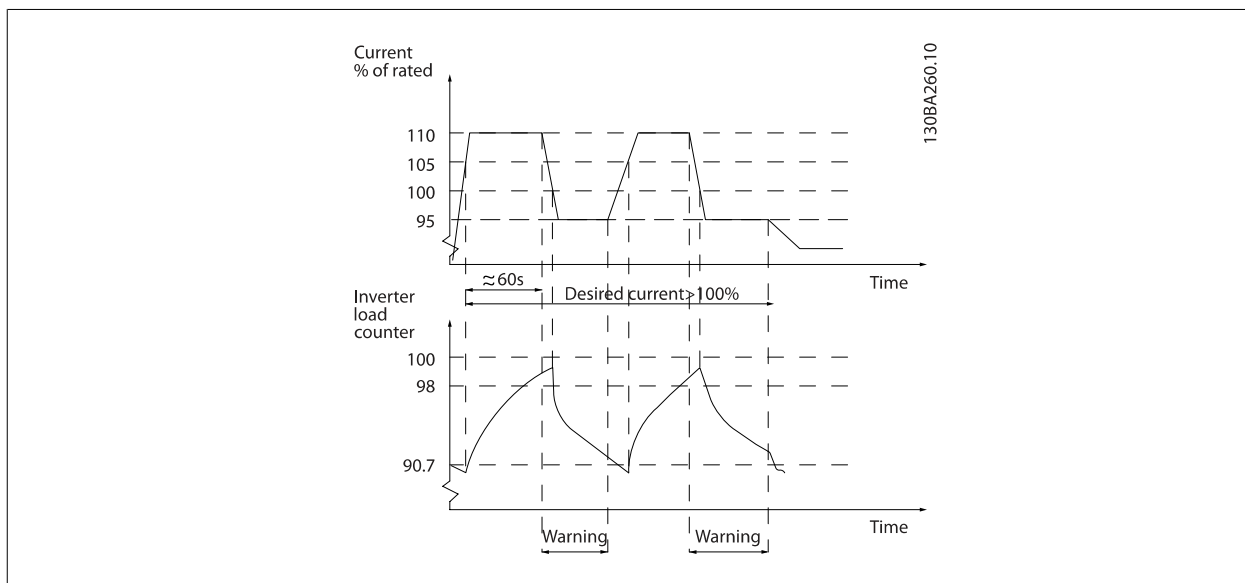
14-60 Функция при превышении температуры**Опция:****Функция:**

		Если температура радиатора или платы управления превышает предельное значение, запрограммированное на заводе-изготовителе, выдается предупреждение. Пользователь может выбрать отключение преобразователя частоты (отключение с блокировкой) или снижение номинального выходного тока при дальнейшем возрастании температуры.
[0] *	Отключение	Преобразователь частоты отключится (отключение с блокировкой) и выдаст аварийный сигнал. Чтобы сбросить этот аварийный сигнал, следует выключить и снова включить питание, однако повторный пуск двигателя будет невозможен до тех пор, пока температура радиатора не упадет ниже порога аварийного сигнала.
[1]	Снижение номинальных параметров	В случае превышения критической температуры выходной ток будет уменьшен до тех пор, пока температура не снизится до допустимого значения.

3.14.9 Не производить аварийного отключения при перегрузке инвертора

В некоторых насосных системах типоразмер преобразователя частоты не был выбран надлежащим образом, чтобы выдавать ток, необходимый во всех точках рабочей характеристики насоса «расход-напор». В этих точках характеристики насосу требуется ток, превышающий номинальный ток преобразователя частоты. Преобразователь частоты может в течение 60 с выдавать ток, составляющий 110 % номинального. Если по

истечении этого времени перегрузка продолжается, преобразователь обычно отключается (что приводит к останову насоса выбегом), и выдается аварийный сигнал.



При невозможности постоянной работы насоса с требуемой производительностью предпочтительной может оказаться его работа на пониженной скорости в течение некоторого времени.

Выберите пар. 14-61 *Функция при перегрузке преобразователя* *Функция при перегрузке инвертора* таким образом, чтобы автоматически снижать скорость насоса до тех пор, пока выходной ток не станет меньше 100 % номинального тока (установленного в пар. пар. 14-62 *Снижение номинального тока при перегрузке преобразователя*).

Функция при перегрузке инвертора является альтернативой аварийному отключению преобразователя частоты.

Преобразователь частоты оценивает нагрузку на силовой части при помощи счетчика нагрузки инвертора, который выдает предупреждение при значении 98 %. При спаде нагрузки до 90% предупреждение снимается. При значении нагрузки 100 % преобразователь частоты отключается, и выдается аварийный сигнал.

Состояние счетчика может быть считано в пар. 16-35 *Тепловая нагрузка инвертора*.

Если пар. 14-61 *Функция при перегрузке преобразователя* установлен на снижение номинальных параметров, скорость насоса будет снижена, если показание счетчика превысит 98, и будет оставаться пониженной до тех пор, пока показания счетчика не упадут ниже 90,7.

Если пар. 14-62 *Снижение номинального тока при перегрузке преобразователя* установлен равным, например, 95 %, постоянная перегрузка будет вызывать колебания скорости насоса между значениями, соответствующими 110 и 95% номинального выходного тока преобразователя частоты.

14-61 Функция при перегрузке преобразователя

Опция:

Функция:

Используется в случае постоянной перегрузки, выходящей за допустимые пределы перегрева (110 % в течение 60 секунд).

[0] * Отключение

Выберите Отключение [0] для остановки преобразователя частоты и подачи аварийного сигнала.

[1] Снижение номинальных параметров

Выберите Снижение номинальных параметров [1], чтобы происходило снижение скорости насоса с целью уменьшения нагрузки на силовой части преобразователя частоты и, соответственно ее температуры.

14-62 Снижение номинального тока при перегрузке преобразователя**Диапазон:**

95 %* [50 - 100 %]

Функция:

Определяет требуемый уровень тока (в % от номинального тока преобразователя частоты) при работе насоса на пониженной скорости после превышения допустимого предела нагрузки преобразователя частоты (110 % в течение 60 сек.).

3

3.15 Главное меню – Сведения о преобразователе частоты – Группа 15**3.15.1 15-** Информация о приводе**

Группа параметров, содержащих информацию о преобразователе частоты, в частности, рабочие характеристики, конфигурацию аппаратных средств и версии программного обеспечения.

3.15.2 15-0* Рабочие данные

Группа параметров, содержащая рабочие данные, например время работы в часах, счетчики киловатт-часов, количество включений питания и т.п.

15-00 Время работы в часах**Диапазон:**

0 h* [0 - 2147483647 h]

Функция:

Показывает, сколько часов проработал преобразователь частоты. Эта величина сохраняется при выключении преобразователя частоты.

15-01 Нароботка в часах**Диапазон:**

0 h* [0 - 2147483647 h]

Функция:

Показывает, сколько часов проработал двигатель. Счетчик сбрасывается в пар. 15-07 *Сброс счетчика наработки*. Эта величина сохраняется при выключении преобразователя частоты.

15-02 Счетчик кВтч**Диапазон:**

0 kWh* [0 - 2147483647 kWh]

Функция:

Регистрация потребляемой двигателем энергии, как среднего значения за 1 час. Счетчик сбрасывается в пар. 15-06 *Сброс счетчика кВтч*.

15-03 Кол-во включений питания**Диапазон:**

0* [0 - 2147483647]

Функция:

Показывает, сколько раз на преобразователь частоты подавалось питание.

15-04 Кол-во перегревов**Диапазон:**

0* [0 - 65535]

Функция:

Показывает число отказов, связанных с перегревом преобразователя частоты.

15-05 Кол-во перенапряжений**Диапазон:**

0* [0 - 65535]

Функция:

Показывает число перенапряжений, которые имели место в преобразователе частоты.

15-06 Сброс счетчика кВтч**Опция:**

[0]* Не сбрасывать

Функция:

Выберите *Не сбрасывать* [0], если сброс счетчика кВтч нежелателен.

[1] Сброс счетчика

Выберите *Сброс* [1] и нажмите [OK] для сброса счетчика кВтч в ноль (см. пар. 15-02 *Счетчик кВтч*).



Внимание

Сброс выполняется нажатием кнопки [OK].

15-07 Сброс счетчика наработки

Опция:

Функция:

[0] * Не сбрасывать

Выберите *Не сбрасывать* [0], если сброс счетчика наработки не требуется.

[1] Сброс счетчика

Выберите *Сброс счетчика* [1] и нажмите [OK] для сброса счетчика наработки (пар. 15-01 *Наработка в часах*) и пар. 15-08 *Количество пусков* до нуля (см. также пар. 15-01 *Наработка в часах*).

3

15-08 Количество пусков

Диапазон:

Функция:

0* [0 - 2147483647]

Это параметр только для чтения. Счетчик показывает количество пусков и остановок, вызванных нормальной командой пуска/останова, и/или при входе/выходе в/из режима ожидания.



Внимание

Этот параметр будет сброшен при сбросе пар. 15-07 *Сброс счетчика наработки*.

3.15.3 15-1* Настр. рег. данных

Функция регистрации данных позволяет непрерывно регистрировать данные, поступающие от нескольких источников (до четырех) (пар. 15-10 *Источник регистрации*) с индивидуальными частотами (пар. 15-11 *Интервал регистрации*). Для того, чтобы запускать и останавливать регистрацию событий при определенных условиях, используются триггер событий (пар. 15-12 *Событие срабатывания*) и окно (пар. 15-14 *Кол-во событий перед срабатыванием*).

15-10 Источник регистрации

Массив [4]

Опция:

Функция:

Выберите, какие переменные следует регистрировать.

[0] * Нет

[1600] Командное слово

[1601] Задание [ед. измер.]

[1602] Задание %

[1603] Слово состояния

[1610] Мощность [кВт]

[1611] Мощность [л.с.]

[1612] Напряжение двигателя

[1613] Частота

[1614] Ток двигателя

[1616] Крутящий момент [Нм]

[1617] Скорость [об/мин]

[1618] Тепловая нагрузка двигателя

[1622] Крутящий момент [%]

[1626] Фильтр. мощн. [кВт]

[1627] Фильтр. мощн. [л.с.]

[1630]	Напряжение цепи пост. тока
[1632]	Энергия торможения /с
[1633]	Энергия торможения /2 мин
[1634]	Темп. радиатора
[1635]	Тепловая нагрузка инвертора
[1650]	Внешнее задание
[1652]	Обратная связь [ед. изм.]
[1654]	Сигнал ОС 1 [ед.изм.]
[1655]	Сигнал ОС 2 [ед.изм.]
[1656]	Сигнал ОС 3 [ед.изм.]
[1660]	Цифровой вход
[1662]	Аналоговый вход 53
[1664]	Аналоговый вход 54
[1665]	Аналоговый выход 42 [мА]
[1666]	Цифровой выход [двоичный]
[1675]	Аналоговый вход X30/11
[1676]	Аналоговый вход X30/12
[1677]	Аналоговый выход X30/8 [мА]
[1690]	Слово аварийной сигнализации
[1691]	Слово аварийной сигнализации 2
[1692]	Слово предупреждения
[1693]	Слово предупреждения 2
[1694]	Расшир. слово состояния
[1695]	Расшир. Сообщение о состоянии 2
[1830]	Аналоговый вход X42/1
[1831]	Аналоговый вход X42/3
[1832]	Аналоговый вход X42/5
[1833]	Аналог.вых.X42/7 [В]
[1834]	Аналог.вых.X42/9 [В]
[1835]	Аналог.вых.X42/11 [В]
[1850]	Выв. данных без датч. [ед.]
[3110]	Слово сост. обхода

15-11 Интервал регистрации

Диапазон:

 Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Введите интервал в миллисекундах между выборками регистрируемых переменных.

15-12 Событие срабатывания

Опция:
Функция:

 Выбор события срабатывания. Когда происходит событие срабатывания, накладывается окно для фиксации журнала регистрации. Затем журнал будет сохранять заданный процент выборок до появления события срабатывания (пар. 15-14 *Кол-во событий перед срабатыванием*).

[0] * FALSE

[1] TRUE

[2] Работа

[3] В диапазоне

[4]	На задании
[5]	Предел момента
[6]	Предел тока
[7]	Вне диапазона тока
[8]	Ток ниже минималън.
[9]	Ток выше макс.
[10]	Вне диапаз. скорости
[11]	Пониж.скор., низкая
[12]	Скорость выше макс.
[13]	ОС вне диапазона
[14]	ОС ниже миним
[15]	ОС выше макс
[16]	Предупр.о перегрев
[17]	Напр.сети вне диап.
[18]	Реверс
[19]	Предупреждение
[20]	Авар.сигнал(отключ.)
[21]	Ав.сигн.(откл.с фик)
[22]	Компаратор 0
[23]	Компаратор 1
[24]	Компаратор 2
[25]	Компаратор 3
[26]	Логич.соотношение 0
[27]	Логич.соотношение 1
[28]	Логич.соотношение 2
[29]	Логич.соотношение 3
[33]	Цифр. вход DI18
[34]	Цифр. вход DI19
[35]	Цифр. вход DI27
[36]	Цифр. вход DI29
[37]	Цифр. вход DI32
[38]	Цифр. вход DI33
[50]	Компаратор 4
[51]	Компаратор 5
[60]	Лог.соотношение 4
[61]	Лог.соотношение 5

15-13 Режим регистрации

Опция:

Функция:

[0] *	Пост. регистрация	Для непрерывной регистрации выберите <i>Постоянная регистрация</i> [0].
[1]	Рег. при срабатыв.	Для запуска и остановки регистрации при определенных условиях с помощью пар. 15-12 <i>Событие срабатывания</i> и пар. 15-14 <i>Кол-во событий перед срабатыванием</i> выберите <i>Регистрировать один раз при срабатывании</i> [1].

15-14 Кол-во событий перед срабатыванием

Диапазон:

50* [0 - 100]

Функция:

Введите процентную долю количества всех выборок перед событием срабатывания, которое должно сохраняться в журнале регистрации. См. также пар. 15-12 *Событие срабатывания* и пар. 15-13 *Режим регистрации*.

3

3.15.4 15-2* Журнал регистр.

С помощью параметров массива в этой группе параметров можно просматривать до 50 зарегистрированных элементов данных. Для всех параметров этой группы элемент [0] является самым недавним по времени, а элемент [49] содержит самую старую информацию. Данные регистрируются при наступлении каждого *события* (не путать с событиями SLC). В данном контексте *события* определяются как изменения в одной из следующих областей:

1. Цифровой вход
2. Цифровые выходы (в этой версии программного обеспечения не контролируются)
3. Слово предупреждения
4. Слово аварийной сигнализации
5. Слово состояния
6. Командное слово
7. Расширенное слово состояния

События регистрируются с указанием значения и отметки времени в миллисекундах. Интервал времени между двумя событиями зависит от того, как часто происходят *события* (не более одного раза за каждый период сканирования). Данные регистрируются непрерывно, но если происходит выдача аварийного сигнала, журнал сохраняется, и значения можно просмотреть на дисплее. Эта функция полезна, например, при проведении операций обслуживания после аварийного отключения. Просмотрите журнал регистрации событий, содержащийся в этом параметре, через последовательный порт связи или на дисплее.

15-20 Журнал регистрации: Событие

Массив [50]

Диапазон:

0* [0 - 255]

Функция:

Показывает тип события для зарегистрированных событий.

15-21 Журнал регистрации: Значение

Массив [50]

Диапазон:

0* [0 - 2147483647]

Функция:

Показывает значение зарегистрированного события. Интерпретация значений событий производится в соответствии со следующей таблицей:

Цифровой вход	Десятичное число. Описание результата преобразования в двоичное число см. в пар. 16-60 <i>Цифровой вход</i> .
Цифровой выход (в данной реализации ПО не контролируется).	Десятичное число. Описание результата преобразования в двоичное число см. в пар. 16-66 <i>Цифровой выход [двоичный]</i> .
Слово предупреждения	Десятичное число. См. описание в пар. 16-92 <i>Слово предупреждения</i> .
Слово аварийной сигнализации	Десятичное число. См. описание в пар. 16-90 <i>Слово аварийной сигнализации</i> .
Слово состояния	Десятичное число. Описание результата преобразования в двоичное число см. в пар. 16-03 <i>Слово состояния</i> .
Командное слово	Десятичное число. См. описание в пар. 16-00 <i>Командное слово</i> .
Расширенное слово состояния	Десятичное число. См. описание в пар. 16-94 <i>Расшир. слово состояния</i> .

15-22 Журнал регистрации: Время

Массив [50]

Диапазон:

0 ms* [0 - 2147483647 ms]

Функция:

Показывает время, когда произошло зарегистрированное событие. Время измеряется в мс и отсчитывается с момента запуска преобразователя частоты. Максимальное значение соответствует примерно 24 суткам, и соответственно по истечении этого периода времени отсчет перезапускается с нуля.

15-23 Журнал регистрации: дата и время

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Параметр массива; Дата и время 0 - 49: Параметр показывает время, когда произошло зарегистрированное событие.

3.15.5 15-3* Жур. авар.

Параметры этой группы являются параметрами массива, где могут просматриваться до 10 журналов регистрации отказов. Элемент [0] является самым близким по времени, а элемент [9] содержит самую старую информацию. Для всех зарегистрированных данных можно просмотреть коды ошибок, значения и отметки времени.

15-30 Жур.авар: код ошибки

Массив [10]

Диапазон:

0* [0 - 255]

Функция:

Посмотрите код ошибки и найдите его значение в главе *Поиск и устранение неисправностей*.

15-31 Жур.авар: знач.

Массив [10]

Диапазон:

0* [-32767 - 32767]

Функция:

Дает дополнительное описание ошибки. Этот параметр используется обычно вместе с аварийным сигналом 38 «внутренняя неисправность».

15-32 Жур.авар: время

Массив [10]

Диапазон:

0 s* [0 - 2147483647 s]

Функция:

Показывает время, когда произошло зарегистрированное событие. Время измеряется в секундах и отсчитывается с момента запуска преобразователя частоты.

15-33 Жур.авар: дата и время

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Параметр массива; Дата и время 0 - 9: Параметр показывает время, когда произошло зарегистрированное событие.

3.15.6 15-4* Идентиф. привода

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

15-40 Тип ПЧ

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

См. тип привода ПЧ. Считываемое значение идентично символам определения типового кода 1-6 в поле для мощности преобразователя частоты.

15-41 Силовая часть**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

См. тип привода ПЧ. Считываемое значение идентично символам определения типового кода 7-10 в поле для мощности преобразователя частоты.

15-42 Напряжение**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

См. тип привода ПЧ. Считываемое значение идентично символам определения типового кода 11-12 в поле для мощности преобразователя частоты.

15-43 Версия ПО**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает версию объединенного программного обеспечения (или «пакетную версию»), включающую ПО для силовой части и ПО управления.

15-44 Начальное обозначение**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает строку кода типа, используемую для повторного заказа преобразователя частоты в его первоначальной конфигурации.

15-45 Текущее обозначение**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

См. фактическую строку кода типа.

15-46 Номер для заказа преобразов. частоты**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает 8-значный номер для заказа, используемый для повторного заказа преобразователя частоты в первоначальной конфигурации.

15-47 № для заказа силовой платы**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает номер для заказа силовой платы.

15-48 Идент. номер LCP**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает идентификационный номер LCP

15-49 № версии ПО платы управления**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает номер версии ПО платы управления.

15-50 № версии ПО силовой платы**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает номер версии ПО силовой платы.

15-51 Заводск.номер преобразов.частоты**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает заводской номер преобразователя частоты.

15-53 Серийный № силовой платы**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает серийный номер силовой платы.

3.15.7 15-6* Идентификация опций

Эта группа параметров, допускающая только считывание, содержит информацию о конфигурации аппаратных и программных средств дополнительных устройств (опций), которые вставлены в гнезда А, В, С0 и С1.

15-60 Доп. устройство установлено

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает тип установленного дополнительного устройства

15-61 Версия прогр. обеспеч. доп. устр.

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает версию программного обеспечения установленного дополнительного устройства

15-62 Номер для заказа доп. устройства

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает номер для заказа установленного дополнительного устройства

15-63 Серийный номер доп. устройства

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает заводской номер установленного дополнительного устройства.

15-70 Доп. устройство в гнезде А

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает строку кода типа дополнительного устройства, установленного в гнезде А, и дает интерпретацию этой строки. Например, строка кода типа «АХ» означает «Нет доп. устройства».

15-71 Версия ПО доп. устройства А

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает версию программного обеспечения дополнительного устройства, установленного в гнезде А.

15-72 Доп. устройство в гнезде В

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает строку кода типа дополнительного устройства, установленного в гнезде В, и дает интерпретацию этой строки. Например, строка кода типа «ВХ» означает «Нет доп. устройства».

15-73 Версия ПО доп. устройства В

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает версию программного обеспечения дополнительного устройства, установленного в гнезде В.

15-74 Доп. устройство в гнезде С0

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает строку кода типа дополнительного устройства, установленного в гнезде В, и дает интерпретацию этой строки. Например, строка кода типа «ВХ» означает «Нет доп. устройства».

15-75 Версия ПО доп. устройства C0**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Показывает версию программного обеспечения дополнительного устройства, установленного в гнезде C.

15-76 Доп. устройство в гнезде C1**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Отображение строки – обозначения кода типа для дополнительных устройств (CXXXX, если нет дополнительного устройства) и расшифровки, а именно, Нет доп. устройства.

15-77 Версия ПО доп. устройства C1**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Версия программного обеспечения для дополнительного устройства, установленного в гнезде C.

3.15.8 15-9* Информац. о парам.**15-92 Заданные параметры**

Массив [1000]

Диапазон:

0* [0 - 9999]

Функция:

Показывает список всех заданных параметров преобразователя частоты. Список заканчивается цифрой 0.

15-93 Измененные параметры

Массив [1000]

Диапазон:

0* [0 - 9999]

Функция:

Показывает список всех параметров, значения которых были изменены по сравнению со значениями, установленными по умолчанию. Список заканчивается цифрой 0. Изменения могут быть не видны в течение до 30 с после выполнения.

15-98 Идентиф. привода**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:**15-99 Метаданные параметра**

Массив [23]

Диапазон:

0* [0 - 9999]

Функция:

Этот параметр содержит данные, используемые программными средствами MCT10.

3.16 Главное меню – Вывод данных – Группа 16

3.16.1 16-** Показания

Группа параметров для вывода данных, т.е. текущих значений заданий, напряжений, данных управления и аварийной сигнализации, предупреждений и слов состояния.

3.16.2 16-0* Общее состояние

Параметры для считывания общего состояния, например вычисленного задания, активного командного слова, состояния.

16-00 Командное слово	
Диапазон:	Функция:
0* [0 - 65535]	Показывает в шестнадцатеричном коде командное слово, передаваемое из преобразователя частоты через порт последовательного канала связи.
16-01 Задание [ед. измер.]	
Диапазон:	Функция:
0.000 Ref- [-999999.000 - 999999.000 ReferenceFeed-enceFeedbackUnit] backUnit*	Показывает поданное в импульсной или аналоговой форме текущее значение задания в единицах измерения, соответствующих конфигурации, выбранной в пар. 1-00 <i>Режим конфигурирования</i> (Гц, Нм или об/мин).
16-02 Задание %	
Диапазон:	Функция:
0.0 %* [-200.0 - 200.0 %]	Показывает полное задание. Полное задание – это сумма заданий на цифровом и аналоговом входах, предустановленного задания, задания, поступающего по шине, и фиксированного задания с учетом также данных увеличения и уменьшения задания.
16-03 Слово состояния	
Диапазон:	Функция:
0* [0 - 65535]	Показывает в шестнадцатеричном коде слово состояния, передаваемое из преобразователя частоты через последовательный порт связи.
16-05 Основное фактич. значение [%]	
Диапазон:	Функция:
0.00 %* [-100.00 - 100.00 %]	Просмотрите слово из двух байтов, передаваемое со словом состояния на главное устройство шины с сообщением главного текущего значения.
16-09 Показ.по выб.польз.	
Диапазон:	Функция:
0.00 Cus- [-999999.99 - 999999.99 CustomReadou-ReadoutUnit] tUnit*	Показывает вывод данных по выбору пользователя, определенных в пар. пар. 0-30 <i>Ед.изм.показания, выб.польз.</i> , пар. 0-31 <i>Мин.знач.показания, зад.пользователем</i> и пар. 0-32 <i>Макс.знач.показания, зад.пользователем</i> .

3.16.3 16-1* Состоян. двигателя

Параметры для считывания характеристик состояния двигателя.

16-10 Мощность [кВт]

Диапазон:

0.00 kW* [0.00 - 10000.00 kW]

Функция:

Отображение мощности двигателя в кВт. Показываемая величина вычисляется на основе действительных напряжений и токов электродвигателя. Эта величина фильтруется, поэтому от момента фактического изменения входной величины до изменения отображаемого значения может пройти приблизительно 30 мс. Разрешение отображаемого значения на field-bus - 10 Вт на ступень.

16-11 Мощность [л.с.]

Диапазон:

0.00 hp* [0.00 - 10000.00 hp]

Функция:

Просмотр мощности двигателя в л.с. Показываемая величина вычисляется на основе действительных напряжений и токов электродвигателя. Данная величина фильтруется, поэтому от момента фактического изменения входной величины до изменения показываемого значения может пройти приблизительно 30 мс.

16-12 Напряжение двигателя

Диапазон:

0.0 V* [0.0 - 6000.0 V]

Функция:

Показывает напряжение двигателя; вычисляемое значение используется для управления двигателем.

16-13 Частота

Диапазон:

0.0 Hz* [0.0 - 6500.0 Hz]

Функция:

Показывает частоту двигателя без подавления резонансных колебаний.

16-14 Ток двигателя

Диапазон:

0.00 A* [0.00 - 10000.00 A]

Функция:

Показывает среднеквадратичное значение тока двигателя. Эта величина фильтруется, поэтому может пройти приблизительно 30 мс от момента фактического изменения входной величины до изменения отображаемого значения.

16-15 Частота [%]

Диапазон:

0.00 %* [-100.00 - 100.00 %]

Функция:

Просмотрите двухбайтовое слово, сообщающее текущую частоту двигателя (без подавления резонанса) в процентах (масштаб 0000-4000 16-ричн.) от пар. 4-19 *Макс. выходная частота*. Установите пар. 9-16 *Конфигурирование чтения PCD*, индекс 1, чтобы послать его вместе со словом состояния вместо MAV.

16-16 Крутящий момент [Нм]

Диапазон:

0.0 Nm* [-30000.0 - 30000.0 Nm]

Функция:

Показывает, с учетом знака, значение крутящего момента, приложенного к валу двигателя. При токе двигателя, равном 110 % от номинального, зависимость момента от тока не является строго линейной по отношению к номинальному моменту. Некоторые электродвигатели развивают момент, превышающий 160 % от номинального. Соответственно, минимальное и максимальное значения будут зависеть от максимального тока двигателя, а также от используемого двигателя. Эта величина фильтруется, поэтому может пройти приблизительно 1,3 секунды от момента изменения входной величины до изменения значения на дисплее.

16-17 Скорость [об/мин]

Диапазон:

0 RPM* [-30000 - 30000 RPM]

Функция:

Показывает фактическую скорость двигателя в об/мин.

16-18 Тепловая нагрузка двигателя

Диапазон:	Функция:
0 %* [0 - 100 %]	Показывает вычисленную тепловую нагрузку на двигатель. 100% соответствует порогу отключения. Основой для расчета служит функция ЭТР, выбранная в пар. 1-90 <i>Тепловая защита двигателя</i> .

16-22 Крутящий момент [%]

Диапазон:	Функция:
0 %* [-200 - 200 %]	Это параметр только для чтения. Показывает фактический крутящий момент в процентах от номинального крутящего момента, определенного исходя из мощности двигателя и номинальной скорости, указанных в параметрах пар. 1-20 <i>Мощность двигателя [кВт]</i> или пар. 1-21 <i>Мощность двигателя [л.с.]</i> и пар. 1-25 <i>Номинальная скорость двигателя</i> . Это значение контролируется функцией <i>Функция обнаружения обрыва ремня</i> , заданной в пар. 22-6*.

16-26 Фильтр. мощн. [кВт]

Диапазон:	Функция:
0.000 kW* [0.000 - 10000.000 kW]	

16-27 Фильтр. мощн. [л.с.]

Диапазон:	Функция:
0.000 hp* [0.000 - 10000.000 hp]	

3.16.4 16-3* Состояние привода

Параметры, характеризующие состояние преобразователя частоты.

16-30 Напряжение цепи пост. тока

Диапазон:	Функция:
0 V* [0 - 10000 V]	Показывает измеренное значение. Значение фильтруется с постоянной времени 30 мс.

16-32 Энергия торможения /с

Диапазон:	Функция:
0.000 kW* [0.000 - 10000.000 kW]	Показывает мгновенное значение мощности торможения, передаваемой на внешний тормозной резистор.

16-33 Энергия торможения /2 мин

Диапазон:	Функция:
0.000 kW* [0.000 - 10000.000 kW]	Показывает мощность торможения, передаваемую на внешний тормозной резистор. Вычисляется среднее значение мощности за последние 120 секунд.

16-34 Темп. радиатора

Диапазон:	Функция:
0 C* [0 - 255 C]	Показывает температуру радиатора преобразователя частоты. Порог отключения составляет 90 ± 5 °C; повторное включение двигателя происходит при температуре 60 ± 5 °C.

16-35 Тепловая нагрузка инвертора

Диапазон:	Функция:
0 %* [0 - 100 %]	Показывает относительные потери мощности в инверторе в %.

16-36 Номинальный ток инвертора**Диапазон:**Application [0.01 - 10000.00 A]
dependent***Функция:**

Показывает номинальный ток инвертора, который должен соответствовать данным паспортной таблички подключенного двигателя. Данные используются для расчета момента, параметров защиты двигателя и т.д.

16-37 Макс. ток инвертора**Диапазон:**Application [0.01 - 10000.00 A]
dependent***Функция:**

Показывает максимальный ток инвертора, который должен соответствовать данным паспортной таблички подключенного двигателя. Данные используются для расчета момента, параметров защиты двигателя и т.д.

16-38 Состояние SL контроллера**Диапазон:**

0* [0 - 100]

Функция:

Показывает состояние события при управлении от логического контроллера SL.

16-39 Температура платы управления**Диапазон:**

0 C* [0 - 100 C]

Функция:

Показывает температуру платы управления в °C.

16-40 Буфер регистрации заполнен**Опция:**

[0] *	Нет
[1]	Да

Проверьте, заполнен ли буфер регистрации (см. группу параметров 15-1*). Если пар. 15-13 *Режим регистрации* Режим регистрации установлен на значение *Пост. регистрация* [0], буфер регистрации никогда не будет заполнен.

3.16.5 16-43 Timed Actions Status**16-43 Timed Actions Status**

Просмотр режима временных событий.

Опция:

[0] * Timed Actions Auto

[1] Timed Actions Disabled

[2] Constant On Actions

[3] Constant Off Actions

Функция:**16-49 Current Fault Source****Диапазон:**

0* [0 - 8]

Функция:

Величина определяет источник неисправности по току, включая: короткое замыкание, перегрузку тока и фазовый дисбаланс (слева): [1-4] инвертор, [5-8] выпрямитель, [0] запись неисправностей отсутствует

После аварийного сигнала короткого замыкания (imax2) или сигнала перегрузки тока (imax1 или фазовый дисбаланс) появится номер силовой платы, в которой следует искать неисправность. У нее только один номер, поэтому высветится более сильный номер силовой платы (сперва главный). Эта величина останется от включения до выключения питания, но при появлении нового аварийного сигнала, ее заменит новый номер силовой платы (даже если он будет ниже по значению). Эту величину можно удалить только при чистке журнала аварийных сигналов (например, одновременное нажатие трех кнопок удалит все выведенные данные).

3.16.6 16-5* Задание и обр. связь

Параметры, характеризующие состояние входных сигналов задания и обратной связи.

16-50 Внешнее задание	
Диапазон:	Функция:
0.0* [-200.0 - 200.0]	Показывает полное задание, сумму заданий на цифровом и аналоговом входах, предустановленного задания, задания, поступающего по шине и фиксированного задания, с учетом также данных увеличения и уменьшения задания.
16-52 Обратная связь [ед. изм.]	
Диапазон:	Функция:
0.000 Proc-essCtrlUnit* [-999999.999 - 999999.999 Proc-essCtrlUnit]	Просмотр результирующего значения сигнала ОС после обработки сигналов ОС 1-3 (см. пар. 16-54 <i>Сигнал ОС 1 [ед.изм.]</i> , пар. 16-55 <i>Сигнал ОС 2 [ед.изм.]</i> и пар. 16-56) в устройстве обработки сигналов ОС. См. пар. 20-0* <i>Обратная связь</i> . Значение ограничено настройками, сделанными в пар.20-13 и 20-14. Единицы измерения согласно уставкам пар. 20-12 <i>Ед. изм. задания/сигн. ОС</i> .
16-53 Задание от цифрового потенциометра	
Диапазон:	Функция:
0.00* [-200.00 - 200.00]	Просмотр вклада цифрового потенциометра в текущее задание.
16-54 Сигнал ОС 1 [ед.изм.]	
Диапазон:	Функция:
0.000 Proc-essCtrlUnit* [-999999.999 - 999999.999 Proc-essCtrlUnit]	Просмотр значения сигнала ОС 1, см. пар. 20-0* <i>Обратная связь</i> . Значение ограничено настройками, сделанными в пар. 20-13 <i>Минимальное задание/ОС</i> и пар. 20-14 <i>Максимальное задание/ОС</i> . Единицы измерения согласно уставкам пар. 20-12 <i>Ед. изм. задания/сигн. ОС</i> .
16-55 Сигнал ОС 2 [ед.изм.]	
Диапазон:	Функция:
0.000 Proc-essCtrlUnit* [-999999.999 - 999999.999 Proc-essCtrlUnit]	Просмотр значения сигнала ОС 2, см. пар. 20-0* <i>Обратная связь</i> . Значение ограничено настройками, сделанными в пар. 20-13 и 20-14. Единицы измерения согласно уставкам пар. 20-12 <i>Ед. изм. задания/сигн. ОС</i> .
16-56 Сигнал ОС 3 [ед.изм.]	
Диапазон:	Функция:
0.000 Proc-essCtrlUnit* [-999999.999 - 999999.999 Proc-essCtrlUnit]	Просмотр значения сигнала ОС 3, см. группу параметров 20-0* <i>Обратная связь</i> . Значение ограничено установками пар. 20-13 <i>Минимальное задание/ОС</i> и пар. 20-14 <i>Максимальное задание/ОС</i> . Единицы измерения согласно уставкам пар. 20-12 <i>Ед. изм. задания/сигн. ОС</i> .
16-58 Выход ПИД [%]	
Диапазон:	Функция:
0.0 %* [0.0 - 100.0 %]	Этот параметр выдает выходное значение контроллера ПИД замкнутого контура привода в %.

3.16.7 16-6* Входы и выходы

Параметры, характеризующие состояние цифровых и аналоговых портов ввода/вывода.

16-60 Цифровой вход

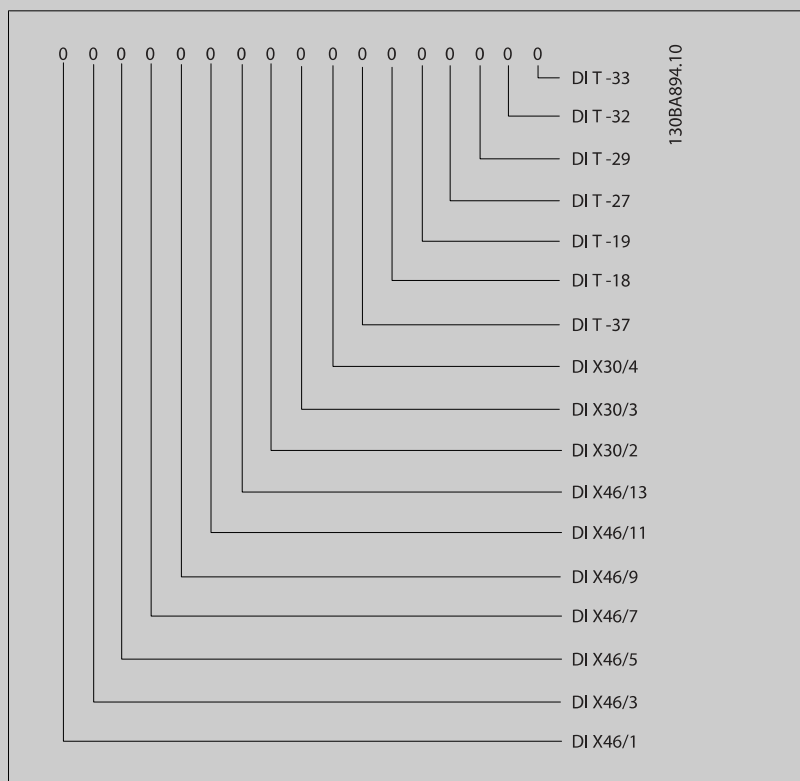
Диапазон:

0* [0 - 1023]

Функция:

Показывает состояния сигналов на активных цифровых входах. Пример: вход 18 соответствует разряду 5: «0» = нет сигнала, «1» = сигнал подан. Бит 6 имеет противоположное значение, вкл. = «0», выкл. = «1» (вход безопасного останова).

Бит 0	Цифровой вход, клемма 33
Бит 1	Цифровой вход, клемма 32
Бит 2	Цифровой вход, клемма 29
Бит 3	Цифровой вход, клемма 27
Бит 4	Цифровой вход, клемма 19
Бит 5	Цифровой вход, клемма 18
Бит 6	Цифровой вход, клемма 37
Бит 7	Цифровой вход, клемма ввода/вывода общ. назначения X30/4
Бит 8	Цифровой вход, клемма ввода/вывода общ. назначения X30/3
Бит 9	Цифровой вход, клемма ввода/вывода общ. назначения X30/2
Биты 10-63	Зарезервированы для будущих клемм



16-61 Клемма 53, настройка переключателя

Опция:

Функция:

Показывает настройку входной клеммы 53 Ток = 0; напряжение = 1.

[0] *	Ток
[1]	Напряжение
[2]	Pt 1000 [°C]
[3]	Pt 1000 [°F]
[4]	Ni 1000 [°C]
[5]	Ni 1000 [°F]

16-62 Аналоговый вход 53

Диапазон:

0.000* [-20.000 - 20.000]

Функция:

Показывает фактическое значение сигнала на входе 53.

16-63 Клемма 54, настройка переключателя

Опция:

[0] * Ток

[1] Напряжение

[2] Pt 1000 [°C]

[3] Pt 1000 [°F]

[4] Ni 1000 [°C]

[5] Ni 1000 [°F]

Функция:

Показывает настройку входной клеммы 54. Ток = 0; напряжение = 1.

16-64 Аналоговый вход 54

Диапазон:

0.000* [-20.000 - 20.000]

Функция:

Просмотр фактического значения сигнала на входе 54

16-65 Аналоговый выход 42 [мА]

Диапазон:

0.000* [0.000 - 30.000]

Функция:

Показывает фактическую величину сигнала на выходе 42 в мА. Показываемая величина соответствует выбору значения пар. 6-50 *Клемма 42, выход.*

16-66 Цифровой выход [двоичный]

Диапазон:

0* [0 - 15]

Функция:

Показывает двоичное значение всех цифровых выходов.

16-67 Импульс. вход #29 [Гц]

Диапазон:

0* [0 - 130000]

Функция:

Показывает фактическое значение частоты на клемме 29.

16-68 Импульс. вход #33 [Гц]

Диапазон:

0* [0 - 130000]

Функция:

Просмотр фактического значения частоты, подаваемой на клемму 33 в качестве импульсного входного сигнала.

16-69 Импульсный выход №27 [Гц]

Диапазон:

0* [0 - 40000]

Функция:

Показывает фактическое значение частоты импульсного сигнала на клемме 27 в режиме цифрового выхода.

16-70 Импульсный выход №29 [Гц]

Диапазон:

0* [0 - 40000]

Функция:

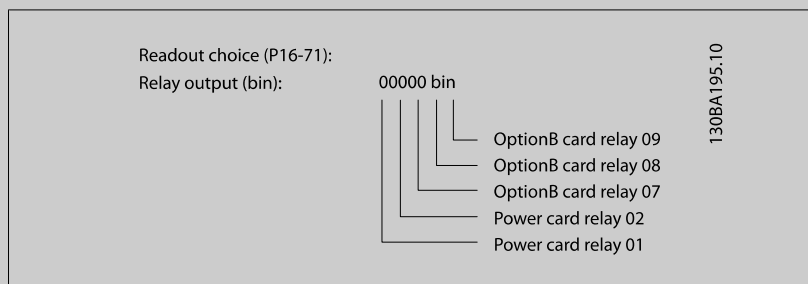
Показывает фактическое число импульсов на клемме 29 в режиме цифрового выхода.

16-71 Релейный выход [двоичный]**Диапазон:**

0* [0 - 511]

Функция:

Просмотр настройки всех реле.

**16-72 Счетчик А****Диапазон:**

0* [-2147483648 - 2147483647]

Функция:

Просмотр предустановленного значения Счетчика А. Счетчики полезны в качестве операндов компаратора, см. пар. 13-10 *Операнд сравнения*.

Значение может быть сброшено или изменено либо через цифровые входы (группа параметров 5-1*), либо с помощью системы SLC (пар. 13-52 *Действие контроллера SL*).

16-73 Счетчик В**Диапазон:**

0* [-2147483648 - 2147483647]

Функция:

Просмотр предустановленного значения Счетчика В. Счетчики полезны в качестве операндов компаратора (пар. 13-10 *Операнд сравнения*).

Значение может быть сброшено или изменено либо через цифровые входы (группа параметров 5-1*), либо с помощью системы SLC (пар. 13-52 *Действие контроллера SL*).

16-75 Аналоговый вход X30/11**Диапазон:**

0.000* [-20.000 - 20.000]

Функция:

Просмотр фактического значения на входе X30/11 модуля MCB 101.

16-76 Аналоговый вход X30/12**Диапазон:**

0.000* [-20.000 - 20.000]

Функция:

Просмотр фактического значения на входе X30/12 модуля MCB 101.

16-77 Аналоговый выход X30/8 [мА]**Диапазон:**

0.000* [0.000 - 30.000]

Функция:

Просмотр фактического значения на входе X30/8 в мА.

3.16.8 16-8* Порт Fieldbus и ПЧ

Параметры, характеризующие состояние заданий и командных слов ШИНЫ.

16-80 Fieldbus, ком. слово 1**Диапазон:**

0* [0 - 65535]

Функция:

Показывает двубайтовое командное слово, полученное от управляющего устройства шины. Интерпретация командного слова зависит от установленного варианта шины fieldbus и профиля командного слова, выбранного в пар. 8-10 *Профиль управления*.

Более подробная информация приведена в соответствующем руководстве по периферийной шине fieldbus.

16-82 Fieldbus, ЗАДАНИЕ 1

Диапазон:

0* [-200 - 200]

Функция:

Показывает слово, состоящее из двух байт, посылаемое управляющим устройством шины вместе с командным словом для установки значения задания.
 Более подробная информация приведена в соответствующем руководстве по периферийной шине fieldbus.

16-84 Слово сост. вар. связи

Диапазон:

0* [0 - 65535]

Функция:

Показывает слово состояния расширенного варианта fieldbus.
 Более подробная информация приведена в соответствующем руководстве по периферийной шине fieldbus.

16-85 порт ПЧ, ком. слово 1

Диапазон:

0* [0 - 65535]

Функция:

Показывает двубайтовое командное слово, полученное от управляющего устройства шины. Интерпретация командного слова зависит от установленного варианта шины fieldbus и профиля командного слова, выбранного в пар. 8-10 *Профиль управления*.

16-86 порт ПЧ, ЗАДАНИЕ 1

Диапазон:

0* [-200 - 200]

Функция:

Показывает двубайтовое слово состояния, посланное в управляющее устройство шины. Интерпретация слова состояния зависит от установленного варианта шины fieldbus и профиля командного слова, выбранного в пар. 8-10 *Профиль управления*.

3.16.9 16-9* Показания диагностики

Параметры, отображающие слова аварийной сигнализации, предупреждения и расширенные слова состояния.

16-90 Слово аварийной сигнализации

Диапазон:

0* [0 - 4294967295]

Функция:

Показывает в шестнадцатеричном коде слово аварийной сигнализации, передаваемое через порт последовательного канала связи.

16-91 Слово аварийной сигнализации 2

Диапазон:

0* [0 - 4294967295]

Функция:

Просмотрите слово аварийной сигнализации 2 в шестнадцатеричном коде, переданное через последовательный порт связи.

16-92 Слово предупреждения

Диапазон:

0* [0 - 4294967295]

Функция:

Показывает в шестнадцатеричном коде слово предупреждения, переданное через последовательный порт связи.

16-93 Слово предупреждения 2

Диапазон:

0* [0 - 4294967295]

Функция:

Просмотрите слово предупреждения 2 в шестнадцатеричном коде, переданное через последовательный порт связи.

16-94 Расшир. слово состояния**Диапазон:**

0* [0 - 4294967295]

Функция:

Показывает в шестнадцатеричном коде расширенное слово предупреждения, переданное через последовательный порт связи.

16-95 Расшир. Сообщение о состоянии 2**Диапазон:**

0* [0 - 4294967295]

Функция:

Показывает в шестнадцатеричном коде расширенное слово предупреждения 2, переданное через последовательный порт связи.

16-96 Сообщение техобслуживания**Диапазон:**

0* [0 - 4294967295]

Функция:

3.17 Главное меню – Показания 2 – Группа 18

3.17.1 18-0* Журнал учета тех. обслуживания LG-0# Журнал учета тех. обслуживания

Эта группа параметров содержит последние 10 событий о профилактическом техническом обслуживании. Запись о техническом обслуживании под номером 0 является самой последней, а запись под номером 9 - самой старой.

Путем выбора одной из записей и нажатия кнопки [OK] можно найти в пар. 18-00 *Журнал учета техобслуживания: элемент* – пар. 18-03 *Журнал учета техобслуживания: дата и время* компонент, операцию и время выполнения техобслуживания.

Кнопка Alarm log (журнал аварий) на LCP позволяет вызвать как журнал аварий, так и журнал технического обслуживания.

18-00 Журнал учета техобслуживания: элемент

Массив [10]. Параметр массива; Код ошибки - число из интервала 0 - 9: Значения кодов ошибок приведены в главе Поиск и устранение неисправностей в Руководстве по проектированию ПЧ.

Диапазон:

0* [0 - 255]

Функция:Найдите значение элемента техобслуживания в описании пар. 23-10 *Элемент техобслуживания* .**18-01 Журнал учета техобслуживания: действие**

Массив [10]. Параметр массива; Код ошибки - число из интервала 0 - 9: Значение кода ошибки приведено в главе Поиск и устранение неисправностей в Руководстве по проектированию.

Диапазон:

0* [0 - 255]

Функция:Найдите значение элемента техобслуживания в описании пар. 23-11 *Операция техобслуживания***18-02 Журнал учета техобслуживания: время**

Массив [10]. Параметр массива; Время 0 - 9: Параметр показывает время, когда произошло зарегистрированное событие. Время измеряется в секундах и отсчитывается с момента запуска преобразователя частоты.

Диапазон:

0 s* [0 - 2147483647 s]

Функция:

Показывает время наступления зарегистрированного события техобслуживания. Время измеряется в секундах с момента последней подачи питания.

18-03 Журнал учета техобслуживания: дата и время

Массив [10]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Показывает время наступления зарегистрированного события техобслуживания.



Внимание

Для этого необходимо, чтобы дата и время были запрограммированы в пар. 0-70 *Дата и время*.

Формат даты зависит от настройки в пар. 0-71 *Формат даты*, а формат времени – от настройки в пар. 0-72 *Формат времени*.



Внимание

Преобразователь частоты не имеет резервного питания часов и установленные дата и время будут сброшены к значению по умолчанию (2000-01-01 00:00) после отключения питания, если не установлен модуль часов реального времени с резервированием питания с резервным питанием часов реального времени. В пар. 0-79 *Отказ часов* можно запрограммировать выдачу предупреждения в случае, если часы не установлены надлежащим образом, например, после отключения питания. Неправильная установка часов повлияет на значения отметок времени для событий технического обслуживания.



Внимание

Если установлена дополнительная плата аналогового ввода/вывода MCB 109, то предусмотрено резервное питание для функции даты и времени.

3.17.2 18-1* Журнал пожарного режима

В журнале хранятся 10 последних сбоев, которые были прекращены функцией пожарного режима. См. *пар. 24-0**, *Пожарный режим*. Журнал можно просмотреть или через перечисленные ниже параметры или нажатием на кнопку Журнал Аварийных сигналов на LCP, а затем выбрав Журнал пожарного режима. Журнал пожарного режима нельзя сбросить.

18-10 Журнал пожарного режима: событие

Диапазон:

0* [0 - 255]

Функция:

Этот параметр содержит массив до 10 элементов. Выданный номер означает код ошибки, соответствующий определенной неисправности. По коду в разделе Поиск и устранение неисправностей Руководства по эксплуатации можно узнать тип неисправности.

18-11 Журнал пожарного режима: время

Диапазон:

0 s* [0 - 2147483647 s]

Функция:

Этот параметр содержит массив до 10 элементов. Этот параметр показывает, когда произошло зарегистрированное событие. Время измеряется в секундах с момента первого запуска двигателя.

18-12 Журнал пожарного режима: дата и время

Диапазон:

 Application [Application dependant]
 dependent*

Функция:

Этот параметр содержит массив до 10 элементов. Этот параметр показывает время и дату, когда произошло зарегистрированное событие. Функция работает с установками даты и времени, заданными в пар. 0-70 *Дата и время*. Примечание. В устройстве нет встроенного резервного питания для часов. Следует использовать для устройства внешнее резервное питание, например, можно использовать для запасных установок времени дополнительное устройство аналогового ввода/вывода с резервным питанием от батареи для часов (OPCAIO) MCB 109 Дополнительная плата аналогового устройства ввода/вывода. См. раздел «Настройки часов», 0-7*.

3.17.3 18-3* Аналоговое устройство ввода/вывода

Параметры, характеризующие состояние цифровых и аналоговых портов ввода/вывода.

18-30 Аналоговый вход X42/1

Диапазон:

0.000* [-20.000 - 20.000]

Функция:

Вывод значения сигнала, поданного на клемму X42/1 на плате аналогового ввода/вывода. Единицы изменения значения, отображаемого на LCP, будут соответствовать режиму, выбранному в пар. 26-00 *Клемма X42/1, режим*.

18-31 Аналоговый вход X42/3

Диапазон:

0.000* [-20.000 - 20.000]

Функция:

Вывод значения сигнала, поданного на клемму X42/3 на плате аналогового ввода/вывода. Единицы изменения значения, отображаемого на LCP, будут соответствовать режиму, выбранному в пар. 26-01 *Клемма X42/3, режим*.

18-32 Аналоговый вход X42/5

Диапазон:

0.000* [-20.000 - 20.000]

Функция:

Вывод значения сигнала, поданного на клемму X42/5 на плате аналогового ввода/вывода. Единицы изменения значения, отображаемого на LCP, будут соответствовать режиму, выбранному в пар. 26-02 *Клемма X42/5, режим*.

18-33 Аналог.вых.X42/7 [В]

Диапазон:

0.000* [0.000 - 30.000]

Функция:

Вывод значения сигнала, поданного на клемму X42/7 на плате аналогового ввода/вывода. Показываемая величина соответствует выбору значения пар. 26-40 *Клемма X42/7, выход*.

18-34 Аналог.вых.X42/9 [В]

Диапазон:

0.000* [0.000 - 30.000]

Функция:

Вывод значения сигнала, поданного на клемму X42/9 на плате аналогового ввода/вывода. Показываемая величина соответствует выбору значения пар. 26-50 *Клемма X42/9, выход*.

18-35 Аналог.вых.X42/11 [В]

Диапазон:

0.000* [0.000 - 30.000]

Функция:

Вывод значения сигнала, поданного на клемму X42/11 на плате аналогового ввода/вывода. Показываемая величина соответствует выбору значения пар. 26-60 *Клемма X42/11, выход*.

3.17.4 18-5* Задание и обр. связь

Параметры, характеризующие состояние входных сигналов задания и обратной связи.

Внимание
Вывод данных без датчика требует настройки с помощью MCT10, подключаемого без датчика.

3

18-50 Выв. данных без датч. [ед.]

Диапазон:	Функция:
0.000 Sen- [-999999.999 - 999999.999 Sen- sorlessU- sorlessUnit] nit*	

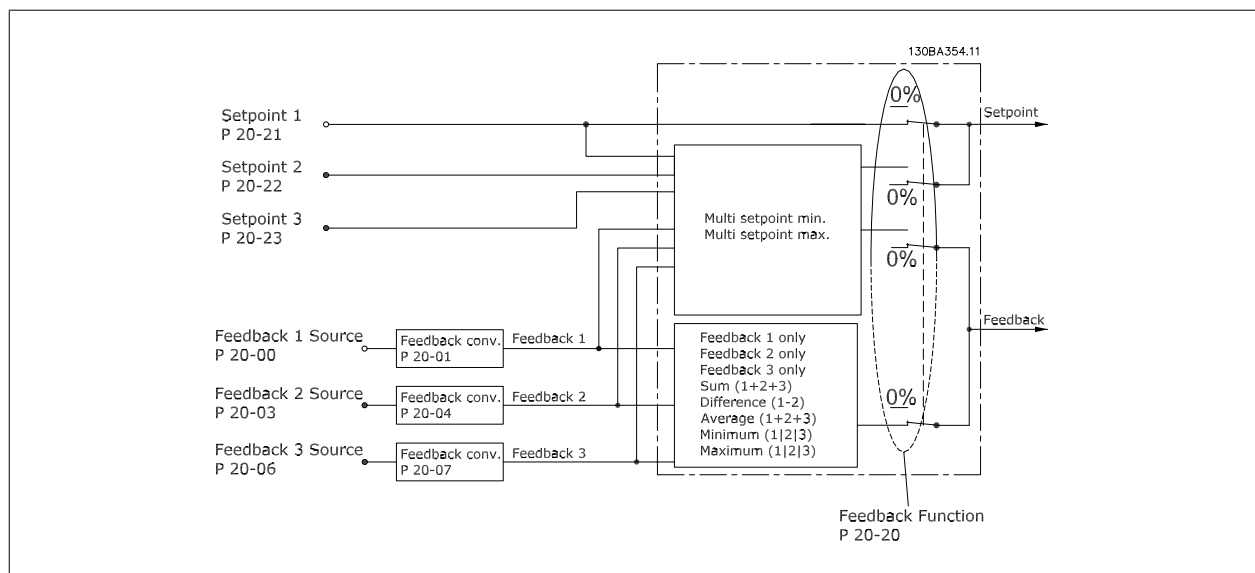
3.18 Главное меню – Замкнутый контур ПЧ – Группа 20

3.18.1 20-** Замкнутый контур упр. приводом

Эта группа параметров используется для конфигурирования ПИД-регулятора с замкнутым контуром регулирования выходной частоты преобразователя.

3.18.2 20-0* Обратная связь

Эта группа параметров используется для конфигурирования сигнала обратной связи для ПИД-регулятора с замкнутым контуром регулирования в преобразователе частоты. Независимо от того, находится ли преобразователь частоты в режиме замкнутого или разомкнутого контура регулирования, сигналы обратной связи могут быть также выведены на дисплей преобразователя, использованы для регулирования аналогового выходного сигнала преобразователя частоты и преданы в соответствии с различными протоколами последовательной связи.



20-00 Источник ОС 1

Опция:	Функция:
	Для выработки сигнала обратной связи для ПИД-регулятора преобразователя частоты можно использовать до трех разных источников сигналов обратной связи. Этот параметр определяет, какой вход будет использоваться в качестве источника первого сигнала обратной связи.

Аналоговые входы X30/11 и X30/12 – это входы на дополнительной плате ввода/вывода общего назначения.

[0]	Нет функции	
[1]	Аналоговый вход 53	
[2] *	Аналоговый вход 54	
[3]	Имп. вход 29	
[4]	Имп. вход 33	
[7]	Аналог. вход X30/11	
[8]	Аналог. вход X30/12	
[9]	Аналоговый вход X42/1	
[10]	Аналоговый вход X42/3	
[11]	Аналоговый вход X42/5	
[100]	ОС по шине 1	
[101]	ОС по шине 2	
[102]	ОС по шине 3	
[104]	Поток без датч.	Требует настройки с помощью МСТ10, подключаемого без датчика.
[105]	Давление без датч.	Требует настройки с помощью МСТ10, подключаемого без датчика.



Внимание

Если обратная связь не используется, ее источник должен быть установлен на *No Function* [0]. Пар. 20-20 *Функция обратной связи* определяет, каким образом ПИД-регулятор будет использовать три возможных сигнала обратной связи.

20-01 Преобразование сигнала ОС 1

Опция:

Функция:

Этот параметр позволяет применять функцию преобразования к сигналу обратной связи 1.

[0] *	Линейное	<i>Линейное</i> [0] – на обратную связь влияния не оказывает.
[1]	Корень квадратный	<i>Квадратный корень</i> [1] – обычно используется, когда для обеспечения обратной связи по расходу применяется датчик давления ($\text{расход} \propto \sqrt{\text{давление}}$).
[2]	Давление в температуру	<i>Давление в температуру</i> [2] – используется в системах с компрессорами для осуществления обратной связи по температуре с помощью датчика давления. Температура хладагента вычисляется по следующей формуле: $\text{Температура} = \frac{A2}{(\ln(Re + 1) - A1)} - A3$ где A1, A2 и A3 – постоянные конкретного хладагента. Хладагент должен быть выбран в пар. 20-30 <i>Хладагент</i> . Параметры Пар. 20-21 <i>Уставка 1</i> ... пар. 20-23 <i>Уставка 3</i> позволяют вводить значения A1, A2 и A3 для хладагента, который отсутствует в перечне значений пар. 20-30 <i>Хладагент</i> .
[3]	Pressure to flow	Давление в поток применяется в тех случаях, когда необходимо контролировать поток воздуха в воздуховоде. Сигнал обратной связи получают путем измерения динамического давления (трубка Пито). $\text{Расход} = \text{Площадь вентиляционного канала} \times \sqrt{\text{Динамическое давление}} \times \text{Коэффициент плотности воздуха}$ Для установки площади вентиляционного канала и плотности воздуха см. пар. 20-34 <i>Duct 1 Area [m2]</i> ... пар. 20-38 <i>Air Density Factor [%]</i> .
[4]	Velocity to flow	Скорость потока воздуха используется в тех системах вентиляции, где необходимо контролировать воздушный поток. Сигнал обратной связи получают путем измерения скорости воздуха. $\text{Расход} = \text{Площадь вентиляционного канала} \times \text{Скорость воздушного потока}$

Для установки значения площади вентиляционного канала см. пар. 20-34 *Duct 1 Area* [m2]...пар. 20-37 *Duct 2 Area* [in2].

20-02 Ед.изм. источника сигнала ОС 1

Опция:

Функция:

Этот параметр определяет единицу измерения, используемую для данного источника сигнала обратной связи перед применением преобразования, определенного в пар. 20-01 *Преобразование сигнала ОС 1*. Эта единица ПИД-регулятором не используется.

[0] *

[1] %

[5] млн.-1

[10] 1/мин

[11] об/мин

[12] ИМПУЛЬС/с

[20] л/с

[21] л/мин

[22] л/ч

[23] м3/с

[24] м3/мин

[25] м3/ч

[30] кг/с

[31] кг/мин

[32] кг/ч

[33] т/мин

[34] т/ч

[40] м/с

[41] м/мин

[45] м

[60] °С

[70] мбар

[71] бар

[72] Па

[73] кПа

[74] м вод. ст.

[75] мм рт.ст

[80] кВт

[120] галл./мин

[121] галл./с

[122] галл./мин

[123] галл./ч

[124] куб. фут/мин

[125] фут3/с

[126] фут3/мин

[127] фут3/ч

[130] фунт/с

[131] фунт/мин

[132] фунт/ч

[140] фут/с

[141]	фут/мин
[145]	фут
[160]	°F
[170]	фунт/кв. дюйм
[171]	фунт/кв. дюйм
[172]	дюйм вод. ст.
[173]	фут вод. ст.
[174]	дюйм рт.ст.
[180]	л.с.

**Внимание**

Этот параметр предусматривается только при использовании преобразования сигнала обратной связи давление в температуру. При выборе аналоговой ИС (Linear) [0] в пар. 20-01 *Преобразование сигнала ОС 1*, тогда установка любого выбора в пар. 20-02 *Ед.изм. источника сигнала ОС 1* не имеет значения, поскольку преобразование будет происходить взаимно-однозначно.

20-03 Источник ОС 2**Опция:****Функция:**

Подробнее см. в пар. 20-00 *Источник ОС 1*.

[0] *	Нет функции
[1]	Аналоговый вход 53
[2]	Аналоговый вход 54
[3]	Имп. вход 29
[4]	Имп. вход 33
[7]	Аналог. вход X30/11
[8]	Аналог. вход X30/12
[9]	Аналоговый вход X42/1
[10]	Аналоговый вход X42/3
[11]	Аналоговый вход X42/5
[100]	ОС по шине 1
[101]	ОС по шине 2
[102]	ОС по шине 3

20-04 Преобразование сигнала ОС 2**Опция:****Функция:**

Подробнее см. в пар. 20-01 *Преобразование сигнала ОС 1*.

[0] *	Линейное
[1]	Корень квадратный
[2]	Давление в температуру
[3]	Pressure to flow
[4]	Velocity to flow

20-05 Ед.изм. источника сигнала ОС 2**Опция:****Функция:**

Подробнее см. в пар. 20-02 *Ед.изм. источника сигнала ОС 1*.

20-06 Источник ОС 3**Опция:****Функция:**

Подробнее см. в пар. 20-00 *Источник ОС 1*.

[0] *	Нет функции
[1]	Аналоговый вход 53
[2]	Аналоговый вход 54
[3]	Имп. вход 29
[4]	Имп. вход 33
[7]	Аналог. вход X30/11
[8]	Аналог. вход X30/12
[9]	Аналоговый вход X42/1
[10]	Аналоговый вход X42/3
[11]	Аналоговый вход X42/5
[100]	ОС по шине 1
[101]	ОС по шине 2
[102]	ОС по шине 3

20-07 Преобразование сигнала ОС 3

Опция:

Функция:

Подробнее см. в пар. 20-01 *Преобразование сигнала ОС 1.*

[0] *	Линейное
[1]	Корень квадратный
[2]	Давление в температуру
[3]	Pressure to flow
[4]	Velocity to flow

20-08 Ед.изм. источника сигнала ОС 3

Опция:

Функция:

Подробнее см. в пар. 20-02 *Ед.изм. источника сигнала ОС 1.*

20-12 Ед.изм. задания/сигн. ОС

Опция:

Функция:

Подробнее см. в пар. 20-02 *Ед.изм. источника сигнала ОС 1.*

20-13 Минимальное задание/ОС

Диапазон:

Функция:

0.000 Proc- [Application dependant] essCtrlUnit*

Введите требуемое минимальное задание для дистанционного задания при использовании с пар. 1-00 *Режим конфигурирования*, установленным для замкнутого контура [3]. Ед. изм. задаются в пар. 20-12 *Ед. изм. задания/сигн. ОС.*

Минимальная обратная связь составит -200% от значения, установленного в пар. 20-13 *Минимальное задание/ОС* или в пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС*, в зависимости от того, какое цифровое значение будет выше.

Внимание
При работе с пар. 1-00 *Режим конфигурирования* установленным для открытого контура [0], пар. 3-02 *Мин. задание* должно использоваться.

20-14 Максимальное задание/ОС

Диапазон:

Функция:

100.000 [Application dependant] ProcessCtrlUnit*

Введите максимальное задание/обратную связь для операции закрытого контура. Установка определяет наивысшее значение, получаемое путем суммирования всех источников заданий для операции закрытого контура. Установка определяет 100% обратной связи в открытом и закрытом контуре (общий диапазон обратной связи: -200% до +200%).

Внимание

При работе с пар. 1-00 *Режим конфигурирования* установленным для открытого контура [0], пар. 3-03 *Макс. задание* должно использоваться.

**Внимание**

Динамика ПИД-регулятора будет зависеть от значения, установленного в этом параметре. См. также пар. 20-93 *Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора*.

Пар. 20-13CL-13 и пар. 20-14CL-14 также определяют диапазон обратной связи при использовании обратной связи для показания дисплея с пар. 1-00 *Режим конфигурирования* установленным для открытого контура [0]. Такие же условия, как выше.

3

3.18.3 20-2* Обратная связь и уставка

Эта группа параметров определяет, каким образом преобразователь частоты будет использовать три возможных сигнала обратной связи для регулирования выходной частоты преобразователя. Эта группа параметров используется также для сохранения трех внутренних уставок задания.

20-20 Функция обратной связи

Опция:**Функция:**

Этот параметр определяет, как будут использоваться три возможных сигнала обратной связи для регулирования выходной частоты преобразователя.

[0] Сумма

Значение *Сумма* [0] настраивает ПИД-регулятор на использование в качестве результирующего сигнала обратной связи суммы сигналов обратной связи 1, 2 и 3.

**Внимание**

Все неиспользуемые источники обратной связи должны быть установлены на значения *Не используется* в пар. 20-00 *Источник ОС 1*, пар. 20-03 *Источник ОС 2*, или пар. 20-06 *Источник ОС 3*.

В качестве задания уставки ПИД-регулятора будет использоваться сумма уставки 1 и любых других заданий, которые разрешены (см. пар. группу 3-1*).

[1] Разность

Значение *Разность* [1] настраивает ПИД-регулятор на использование в качестве результирующего сигнала обратной связи разности сигналов обратной связи 1 и 2. При таком выборе сигнал обратной связи 3 использоваться не будет. Использоваться будет только уставка 1. В качестве задания уставки ПИД-регулятора будет использоваться сумма уставки 1 и любых других заданий, которые разрешены (см. пар. группу 3-1*).

[2] Среднее

Значение *Среднее* [2] настраивает ПИД-регулятор на использование для обратной связи среднего арифметического сигналов обратной связи 1, 2 и 3.

**Внимание**

Все неиспользуемые источники обратной связи должны быть установлены на значения *Не используется* в пар. 20-00 *Источник ОС 1*, пар. 20-03 *Источник ОС 2*, или пар. 20-06 *Источник ОС 3*. В качестве задания уставки ПИД-регулятора будет использоваться сумма уставки 1 и любых других заданий, которые разрешены (см. пар. группу 3-1*).

[3]* Минимум

Значение *Минимум* [3] настраивает ПИД-регулятор на сравнение сигналов обратной связи 1, 2 и 3 и использование для обратной связи наименьшего из них.

		<p>Внимание</p> <p>Все неиспользуемые источники обратной связи должны быть установлены на значения <i>Не используется</i> в пар. 20-00 <i>Источник ОС 1</i>, пар. 20-03 <i>Источник ОС 2</i>, или пар. 20-06 <i>Источник ОС 3</i>. Будет использоваться только уставка 1. В качестве задания уставки ПИД-регулятора будет использоваться сумма уставки 1 и любых других заданий, которые разрешены (см. пар. группу 3-1*).</p>
--	--	---

[4] Максимум Значение *Максимум* [4] настраивает ПИД-регулятор на сравнение сигналов обратной связи 1, 2 и 3 и использование для обратной связи наибольшего из них.

		<p>Внимание</p> <p>Все неиспользуемые источники обратной связи должны быть установлены на значения <i>Не используется</i> в пар. 20-00 <i>Источник ОС 1</i>, пар. 20-03 <i>Источник ОС 2</i>, или пар. 20-06 <i>Источник ОС 3</i>.</p>
--	--	---

Использоваться будет только уставка 1. В качестве задания уставки ПИД-регулятора будет использоваться сумма уставки 1 и любых других заданий, которые разрешены (см. пар. группу 3-1*).

<p>[5] Минимум нескольких уставок</p>	<p>Значение <i>Минимум нескольких уставок</i> [5] настраивает ПИД-регулятор на вычисление разности между сигналом обратной связи 1 и уставкой 1, сигналом обратной связи 2 и уставкой 2 и сигналом обратной связи 3 и уставкой 3. Использоваться будет пара сигнал обратной связи / уставка, в которой сигнал обратной связи ниже соответствующего своего задания уставки, чем у других пар. Если все сигналы обратной связи оказываются выше своих соответствующих уставок, ПИД-регулятор будет использовать ту пару сигналов "обратная связь / уставка", в которой разность между сигналом обратной связи и уставкой будет наименьшей.</p>
---------------------------------------	--

		<p>Внимание</p> <p>Если используются только два сигнала обратной связи, ту обратную связь, которая не используется, необходимо установить на <i>Не используется</i> в пар. 20-00 <i>Источник ОС 1</i>, пар. 20-03 <i>Источник ОС 2</i> или пар. 20-06 <i>Источник ОС 3</i>. Следует отметить, что задание уставки будет представлять собой сумму значения его соответствующего параметра (пар. 20-21 <i>Уставка 1</i>, пар. 20-22 <i>Уставка 2</i> и пар. 20-23 <i>Уставка 3</i>) и любых других заданий, которые разрешены (см. пар.группу 3-1*).</p>
--	--	---

[6] Максимум нескольких уставок Значение *Максимум нескольких уставок* [6] настраивает ПИД-регулятор на вычисление разности между сигналом обратной связи 1 и уставкой 1, сигналом обратной связи 2 и уставкой 2 и сигналом обратной связи 3 и уставкой 3. Использоваться будет пара сигнал обратной связи / уставка, в которой сигнал обратной связи выше соответствующего своего задания уставки, чем у других пар. Если все сигналы обратной связи оказываются ниже своих соответствующих уставок, ПИД-регулятор будет использовать ту пару "сигнал обратной связи / уставка", в которой разность между сигналом обратной связи и заданием уставки будет наименьшей.

		<p>Внимание</p> <p>Если используются только два сигнала обратной связи, ту обратную связь, которая не используется, необходимо установить на <i>Не используется</i> в пар. 20-00 <i>Источник ОС 1</i>, пар. 20-03 <i>Источник ОС 2</i> или пар. 20-06 <i>Источник ОС 3</i>. Следует отметить, что задание уставки будет представлять собой сумму значения его соответствующего параметра (пар. 20-21 <i>Уставка 1</i>, пар. 20-22 <i>Уставка 2</i> и пар. 20-23 <i>Уставка 3</i>) и любых других заданий, которые разрешены (см. группу параметров 3-1*).</p>
--	--	--

**Внимание**

Для любого неиспользуемого сигнала обратной связи в его параметре Пар. 20-00 *Источник ОС 1*, пар. 20-03 *Источник ОС 2* или пар. 20-06 *Источник ОС 3* "Источник сигнала ОС" следует установить значение "Не используется".

Для регулирования выходной частоты преобразователя ПИД-регулятор будет использовать результирующий сигнал обратной связи, выработанный в результате функции, выбранной в пар. 20-20 *Функция обратной связи*. Эта обратная связь также будет отображаться на дисплее преобразователя частоты, использоваться для управления аналоговым выходом преобразователя частоты и передаваться с помощью различных протоколов последовательной связи.

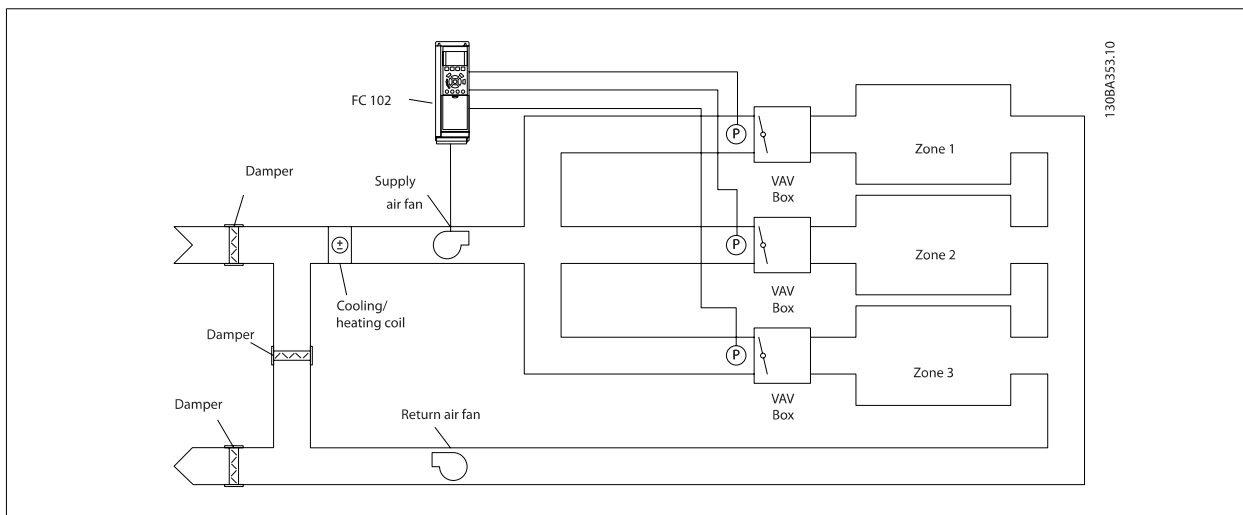
Преобразователь частоты можно конфигурировать для работы в системах с несколькими зонами. Поддерживаются две разные системы с несколькими зонами:

- Несколько зон, одна уставка
- Несколько зон, несколько уставок

Различие между системами иллюстрируется приведенными ниже примерами.

Пример 1 – несколько зон, одна уставка

В офисном здании система Привод VLT HVAC VAV (с переменным объемом воздуха) должна обеспечивать минимальное давление в выбранных помещениях VAV. Ввиду изменяющихся потерь давления в каждом воздуховоде давление в каждом шкафу VAV не может считаться одинаковым. Минимальное давление, требуемое во всех шкафах VAV, одинаково. Этот метод регулирования может быть задан путем установки параметра пар. 20-20 *Функция обратной связи* на значение "Минимум" [3] и ввода нужного давления в пар. 20-21 *Уставка 1*. ПИД-регулятор будет увеличивать скорость вентилятора, если любой из сигналов обратной связи окажется ниже уставки, и уменьшать эту скорость, если все сигналы обратной связи будут выше уставки.

**Пример 2 – несколько зон, несколько уставок**

Предыдущий пример может использоваться и для иллюстрации регулирования с несколькими зонами и несколькими уставками. Если в зонах требуются разные давления для каждого помещения VAV, то можно задать уставки в пар. 20-21 *Уставка 1*, пар. 20-22 *Уставка 2* и пар. 20-23 *Уставка 3*. При выборе для пар. 20-20 *Функция обратной связи* значения *Минимум нескольких уставок* [5] ПИД-регулятор будет увеличивать скорость вентилятора, если любой из сигналов обратной связи окажется ниже своей уставки, и уменьшать эту скорость, если все сигналы обратной связи будут выше своих индивидуальных уставок.

20-21 Уставка 1

Диапазон:

0.000 Proc- [-999999.999 - 999999.999 Proc-
essCtrlU- essCtrlUnit]
nit*

Функция:

Уставка 1 используется в режиме с обратной связью для ввода уставки задания, которая используется ПИД-регулятором преобразователя частоты. См. описание пар. 20-20 *Функция обратной связи*.



Внимание

Введенная здесь уставка задания прибавляется к другим заданиям, которые разрешены (см. группу параметров 3-1*).

20-22 Уставка 2

Диапазон:

0.000 Proc- [-999999.999 - 999999.999 Proc-
essCtrlU- essCtrlUnit]
nit*

Функция:

Уставка 2 используется в режиме с обратной связью для ввода задания уставки, которое может использоваться ПИД-регулятором преобразователя частоты. См. описание пар. 20-20 *Функция обратной связи* *Функция обратной связи*.



Внимание

Введенная здесь уставка задания прибавляется к другим заданиям, которые разрешены (см. пар. группу 3-1*).

20-23 Уставка 3

Диапазон:

0.000 Proc- [-999999.999 - 999999.999 Proc-
essCtrlU- essCtrlUnit]
nit*

Функция:

Уставка 3 используется в режиме с обратной связью для ввода задания уставки, которое может использоваться ПИД-регулятором преобразователя частоты. См. описание пар. 20-20 *Функция обратной связи*.



Внимание

Введенная здесь уставка задания прибавляется к другим заданиям, которые разрешены (см. пар. группу 3-1*).

3.18.4 20-3* Доп. преобраз. сигнала Индекс

В системах управления компрессорами устройств кондиционирования воздуха часто полезным оказывается регулирование, основанное на значении температуры хладагента. Однако обычно более удобным является непосредственное измерение давления. Эта группа параметров позволяет ПИД-регулятору преобразователя частоты преобразовывать результат измерения давления хладагента в значение температуры.

20-30 Хладагент**Опция:****Функция:**

Выберите хладагент, используемый в компрессорной системе. Чтобы обеспечить правильность преобразования давления в температуру, следует правильно ввести значение этого параметра. Если применяемый хладагент не входит в варианты [0]...[6], выберите *Заданный пользователем* [7]. Затем используйте пар. пар. 20-31 *Заданный пользователем хладагент A1*, пар. 20-32 *Заданный пользователем хладагент A2* и пар. 20-33 *Заданный пользователем хладагент A3* чтобы задать значения A1, A2 и A3 для приведенного ниже уравнения:

$$\text{Температура} = \frac{A2}{(\ln(Pe + 1) - A1)} - A3$$

[0] *	R22
[1]	R134a
[2]	R404a
[3]	R407c
[4]	R410a
[5]	R502
[6]	R744
[7]	Определено пользователем

20-31 Заданный пользователем хладагент A1**Диапазон:****Функция:**

10.0000* [8.0000 - 12.0000]

Используйте этот параметр для ввода значения коэффициента A1, если в пар. 20-30 *Хладагент* установлено значение *Заданный пользователем* [7].

20-32 Заданный пользователем хладагент A2**Диапазон:****Функция:**

-2250.00* [-3000.00 - -1500.00]

Используйте этот параметр для ввода значения коэффициента A2, если в пар. 20-30 *Хладагент* установлено значение *Заданный пользователем* [7].

20-33 Заданный пользователем хладагент A3**Диапазон:****Функция:**

250.000* [200.000 - 300.000]

Используйте этот параметр для ввода значения коэффициента A3, если в пар. 20-30 *Хладагент* установлено значение *Заданный пользователем* [7].

20-34 Вентилятор 1, зона [м2]**Диапазон:****Функция:**

0,500 м2* [0,000 - 10,000 м2]

Используется для установки зоны воздухоотводов, а также давления/скорости преобразования сигнала обратной связи потока воздуха. Единица измерения (м²) определяется установкой пар. 0-03 *Региональные установки*. Вентилятор 1 используется с сигналом обратной связи 1. В случае управления разностью потока установите для пар. 20-20 *Функция обратной связи* значение [1] Разность для контроля потока вентилятора 1 - вентилятора 2.

20-35 Вентилятор 1, Зона [in2]**Диапазон:****Функция:**

Используется для установки зоны воздухоотводов, а также давления/скорости преобразования сигнала обратной связи потока воздуха. Единица измерения задания (in²) определяется установкой пар. 0-03 *Региональные установки*. Вентилятор 1 используется с сигналом обратной связи 1. В случае контроля разности потока, установите для пар. 20-20 *Функция обратной связи* значение [1] Разность для контроля потока вентилятора 1 - вентилятора 2.

750 in2* [0 - 15000 in2]

20-36 Вентилятор 2, зона [m2]

Диапазон:

Функция:

Используется для установки зоны воздухоотводов, а также давления/скорости преобразования сигнала обратной связи потока воздуха. Единица измерения (m²) определяется установкой пар. 0-03 *Региональные установки*. Вентилятор 2 используется с сигналом обратной связи 2. В случае контроля разности потока, установите для пар. 20-20 *Функция обратной связи* значение [1] Разность для контроля потока вентилятора 1 - вентилятора 2.

0,500 m2* [0,000 - 10,000 m2]

20-37 Вентилятор 2, зона [in2]

Диапазон:

Функция:

Используется для установки зоны воздухоотводов, а также давления/скорости преобразования сигнала обратной связи потока воздуха. Единица измерения (in²) определяется установкой пар. 0-03 *Региональные установки*. Вентилятор 2 используется с сигналом обратной связи 2. В случае контроля разности потока, установите для пар. 20-20 *Функция обратной связи* значение [1] Разность для контроля потока вентилятора 1 - вентилятора 2.

750 in2* [0 - 15000 in2]

20-38 Air Density Factor [%]

Диапазон:

Функция:

Для преобразования давления в воздушный поток в % относительно плотности воздуха на уровне моря при 20 °C (100% ~ 1,2 кг/м³) задайте значение коэффициента плотности воздуха.

100 %* [50 - 150 %]

3.18.5 20-6* Без датчика

Параметры для данных без датчика. См. также пар. 20-00 *Источник ОС 1*, пар. 18-50 *Выв. данных без датч. [ед.]*, пар. 16-26 *Фильтр. мощн. [кВт]* и пар. 16-27 *Фильтр. мощн. [л.с.]*.



Внимание

Единица измерения и информация о данных без датчика требуют настройки с помощью МСТ10, подключаемого без датчика.

20-60 Блок без датч.

Опция:

Функция:

Выберите единицу измерения для пар. 18-50 *Выв. данных без датч. [ед.]*.

[20] л/с

[21] л/мин

[22] л/ч

[23] м3/с

[24] м3/мин

[25] м3/ч

[70] мбар

[71] бар

[72] Па

[73] кПа

[74]	м вод. ст.
[75]	мм рт.ст
[120]	галл./мин
[121]	галл./с
[122]	галл./мин
[123]	галл./ч
[124]	куб. фут/мин
[125]	фут ³ /с
[126]	фут ³ /мин
[127]	фут ³ /ч
[170]	фунт/кв. дюйм
[171]	фунт/кв. дюйм
[172]	дюйм вод. ст.
[173]	фут вод. ст.
[174]	дюйм рт.ст.

20-69 Информация без датч.

Диапазон:

Функция:

0* [0 - 0]

3.18.6 20-7* Автонастройка ПИД-регулятора

ПИД-регулятор преобразователя частоты с замкнутым контуром регулирования (параметры 20-**, Замкнутый контур управления приводом) может быть настроен автоматически, что упрощает и экономит время при вводе в эксплуатацию, обеспечивая в то же время точную настройку ПИД-регулирования. Для использования автоматической настройки необходимо, чтобы преобразователь частоты был сконфигурирован для замкнутого контура регулирования в пар. 1-00 *Режим конфигурирования*.

Чтобы отвечать на сообщения во время автонастройки, должна использоваться графическая панель местного управления (LCP).

Разрешение пар. 20-79 *Автонастр. ПИД* переводит преобразователь частоты в режим автонастройки. Затем LCP руководит действиями пользователя посредством выводимых на экран инструкций.

Вентилятор/насос запускается нажатием кнопки [Auto On] на LCP и подачей сигнала пуска. Скорость регулируется вручную нажатием навигационных кнопок [▲] и [▼] на LCP до уровня, при котором сигнал обратной связи близок к значению уставки системы.



Внимание

Во время ручной регулировки скорости двигателя он не может работать на максимальной или минимальной скорости, поскольку во время автонастройки скорость двигателя приходится менять ступенями.

Система автоматической настройки ПИД-регулятора действует путем ввода ступенчатых изменений, работая в устойчивом состоянии, а затем контролирует величину сигнала обратной связи. Требуемые величины пар. 20-93 *Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора* и пар. 20-94 *Интегральный коэффициент ПИД-регулятора* рассчитываются в соответствии с сигналом ОС. Значение пар. 20-95 *Дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора* устанавливается равным нулю. Значение Пар. 20-81 *Нормальная/инверсная характеристика ПИД-регулятора* определяется в процессе настройки.

Эти расчетные значения выводятся на LCP, после чего пользователь может самостоятельно решить, принять или отклонить их. В случае приема значения сохраняются в соответствующие параметры и режим автонастройки отключается в пар. 20-79 *Автонастр. ПИД*. Автонастройка может занять несколько минут в зависимости от управляемой системы.

Перед проведением автонастройки ПИД-регулятора рекомендуется устанавливать время изменения скорости в пар. 3-41 *Время разгона 1*, пар. 3-42 *Время замедления 1* или пар. 3-51 *Время разгона 2* и пар. 3-52 *Время замедления 2* в соответствии с инерцией нагрузки. При проведении автонастройки ПИД-регулятора с низким значением изменения скорости, параметры будут автоматически настроены на работу с низкой

скоростью управления. Чрезмерные помехи датчика сигнала обратной связи должны быть устранены с помощью входного фильтра (группы параметров 6-**, 5-5* и 26-**, Клемма 53/54, постоянная времени фильтра/Постоянная времени импульсного фильтра #29/33) до включения автонастройки ПИД-регулятора. Чтобы настроить максимально точные параметры контроллера, рекомендуется проводить автонастройку ПИД-регулятора во время обычной работы приложения, то есть в условиях обычной нагрузки.

20-70 Тип замкнутого контура

Опция:

Функция:

Этот параметр определяет скорость реакции системы. Режим, используемый по умолчанию, подходит для большинства областей применений. Если скорость системы известна, ее можно установить здесь. Это уменьшает время, необходимое для проведения автонастройки ПИД-регулятора. Значение не оказывает влияния на настраиваемые параметры, и используется только при выполнении последовательности автонастройки.

- [0] * Авто
- [1] Давление быстро
- [2] Давление медленно
- [3] Температура быстро
- [4] Температура медленно

20-71 Реж. настр. ПИД

Опция:

Функция:

- [0] * Нормальный
Значение «Нормальное» этого параметра будет пригодно для регулирования давления с вентиляторных системах.
- [1] Быстрый
Значение «Быстрое» обычно используется в насосных системах, где требуется более быстрая реакция системы управления.

20-72 Изменение выхода ПИД-регулятора

Диапазон:

Функция:

0.10* [0.01 - 0.50]
Этот параметр задает величину ступенчатого изменения во время автонастройки. Значение задается в процентах от полной скорости. Т.е., если значение максимальной выходной частоты в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]* составляет 50 Гц, то 0,10 это 10 % от 50 Гц, что составляет 5 Гц. В целях получения наиболее точной настройки значение этого параметра должно быть задано таким, чтобы изменения сигнала обратной связи составляли от 10 до 20 %.

20-73 Мин. уровень обратной связи

Диапазон:

Функция:

-999999.00 [Application dependant]
0 Proc-
essCtrlU-
nit*
Здесь должен быть введен минимально допустимый уровень сигнала ОС в единицах, определенных пользователем в пар. 20-12 *Ед. изм. задания/сигн. ОС*. Если этот уровень становится ниже значения пар. 20-73 *Мин. уровень обратной связи*, процесс автонастройки прекращается, и LCP появляется сообщение об ошибке.

20-74 Макс. уровень обратной связи

Диапазон:

Функция:

999999.000 [Application dependant]
ProcessCtr-
IUnit*
Здесь должен быть введен максимально допустимый уровень сигнала ОС в единицах, определенных пользователем в пар. 20-12 *Ед. изм. задания/сигн. ОС*. Если этот уровень становится выше значения пар. 20-74 *Макс. уровень обратной связи*, процесс автонастройки прекращается, и на LCP появляется сообщение об ошибке.

20-79 Автонастр. ПИД

Опция:

Функция:

Этот параметр запускает автонастройку ПИД-регулятора. После того как автонастройка будет успешно завершена и полученные значения по окончании настройки будут приняты или отвергнуты пользователем путем нажатия кнопки [OK] или [Cancel] на LCP, этот параметр возвращается к значению [0] Запрещено.



[0] * Запрещено

[1] Разрешено

3.18.7 20-8* Основные настройки ПИД-регулятора

Эта группа параметров используется для конфигурирования работы ПИД-регулятора преобразователя частоты, включая его реакцию на величину сигнала обратной связи (больше или меньше значения уставки), скорость, с которой он начинает функционировать, и когда он укажет на то, что значение регулируемой величины достигло уставки.

20-81 Нормальная/инверсная характеристика ПИД-регулятора

Опция:
Функция:

[0] * Нормальный

Значение *Нормальная* [0] вызывает уменьшение выходной частоты преобразователя, когда сигнал обратной связи превышает уставку задания. Этот режим обычно используется в системах с вентиляторами и насосами с регулированием по давлению.

[1] Инверсный

Значение *Инверсная* [1] вызывает увеличение выходной частоты преобразователя, когда сигнал обратной связи превышает уставку задания. Этот режим обычно используется при охлаждении с регулированием по температуре, например в градирнях.

20-82 Начальная скорость ПИД-регулятора [об/мин]

Диапазон:
Функция:
Application [Application dependant]
dependent*

При первом запуске преобразователь частоты в режиме с разомкнутым контуром регулирования разгоняет двигатель до этой скорости в соответствии с заданным временем разгона. По достижении запрограммированной здесь скорости преобразователь частоты автоматически переходит в режим регулирования с замкнутым контуром (обратной связью), и ПИД-регулятор начинает работать. Это полезно в системах, в которых приводимая двигателем нагрузка при запуске должна быстро набрать минимальную заданную скорость.


Внимание

Этот параметр будет видимым только в том случае, если пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* составляет [0], об/мин.

20-83 Начальная скорость ПИД-регулятора [Гц]

Диапазон:
Функция:
Application [Application dependant]
dependent*

При первом запуске преобразователь частоты в режиме с разомкнутым контуром регулирования разгоняет двигатель до этой скорости в соответствии с заданным временем разгона. По достижении запрограммированной здесь скорости преобразователь частоты автоматически переходит в режим регулирования с замкнутым контуром (обратной связью), и ПИД-регулятор начинает работать. Это полезно в системах, в которых приводимая двигателем нагрузка при запуске должна быстро набрать минимальную заданную скорость.


Внимание

Этот параметр будет видимым только в том случае, если значение пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* составляет [1], Гц.

20-84 Зона соответствия заданию

Диапазон:

5 %* [0 - 200 %]

Функция:

Когда разность между сигналом обратной связи и уставкой задания меньше значения этого параметра, на дисплее преобразователя частоты отображается сообщение «Run on Reference» (Работа в соответствии с заданием). Это состояние можно вывести на внешние устройства, запрограммировав функцию цифрового выхода на *Работа в соотв. с заданием/Предупреждений нет* [8]. Кроме того, для последовательной связи бит состояния «Работа в соответствии с заданием» слова состояния преобразователя частоты будет иметь высокий уровень (1).
Зона соответствия заданию вычисляется как процентная доля уставки задания.

3.18.8 20-9* ПИД-регулятор

Эта группа параметров обеспечивает возможность ручной настройки ПИД-регулятора. Путем настройки параметров ПИД-регулятора можно повысить качество регулирования. Указания по настройке параметров **ПИД-регулятора** см. в Привод VLT HVAC Руководство по проектированию, *MG.11.Вх.уу*

20-91 Антираскрутка ПИД-регулятора

Опция:

[0] Выкл.

Функция:

Выкл. [0] Интегратор продолжит изменение значения даже после достижения на выходе одной из конечных точек. Впоследствии это может привести к задержке изменения выхода контроллера.

[1] * Вкл.

Включ. [1] Интегратор заблокируется, если выход встроенного ПИД-контроллера достигнет одного из конечных значений (мин. или макс.), таким образом невозможно будет продолжать изменение контролируемого технологического параметра. Это позволяет регулятору быстрее реагировать, как только он сможет снова управлять системой.

20-93 Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора

Диапазон:

0.50* [0.00 - 10.00]

Функция:

Если (ошибка x усиление) равны значению, установленному в пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС* ПИД-регулятор попытается изменить выходную скорость, равную той, что установлена в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* | пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]* но на практике ограниченную данной установкой.

Пропорциональная полоса частот (ошибка, меняющая выход с 0 до 100%) может быть рассчитана при помощи следующей формулы:

$$\left(\frac{1}{\text{Пропорц. Усиление}} \right) \times (\text{Макс. Задание})$$



Внимание

Прежде чем устанавливать значения для ПИД-регулятора в группе параметров 20-9*, всегда устанавливайте значение для пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС*.

20-94 Интегральный коэффициент ПИД-регулятора

Диапазон:

20.00 s* [0.01 - 10000.00 s]

Функция:

Со временем интегратор накапливает усиление к выходной мощности контроллера ПИД-регулятора, пока имеется отклонение между сигналами задания/уставки и сигналами обратной связи. Усиление пропорционально размеру отклонения. Это необходимо для того, чтобы отклонение (ошибка) приближалась к нулю.

Быстрая обратная связь по отклонению возникает, когда постоянная времени интегрирования установлена на нижнее значение. Однако слишком малое значение может привести к неустойчивой работе управления.

Установленное значение - это время, которое требуется интегратору, чтобы его выходная величина достигла того же значения, что и пропорциональная составляющая при данном отклонении.

При установке значения на 10,000 контроллер работает как пропорциональный контроллер с Р-полосой на основе величины, установленной в пар. 20-93 *Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора*. При отсутствии отклонения выход пропорционального контроллера будет 0.

20-95 Дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора

Диапазон:

0.00 s* [0.00 - 10.00 s]

Функция:

Дифференцирующее звено контролирует скорость изменения сигнала обратной связи. При быстром изменении сигнала обратной связи ПИД-регулятор изменяет величину выходного сигнала таким образом, чтобы уменьшить скорость изменения сигнала обратной связи. Если это значение велико, ПИД-регулятор реагирует быстро. Однако при слишком большом значении постоянной времени дифференцирования выходная частота преобразователя может оказаться неустойчивой.

Увеличение постоянной времени дифференцирования полезно в ситуациях, где требуется быстрая реакция преобразователя частоты на изменения регулируемой величины и точное регулирование скорости. Точный подбор значения этого параметра для надлежащего управления системой может оказаться затруднительным. Обычно постоянная времени дифференцирования в системах Привод VLT HVAC не используется. Поэтому, как правило, лучше всего оставить значение этого параметра 0 или Выкл.

20-96 Предел коэфф.диф.звена ПИД-регулятора

Диапазон:

5.0* [1.0 - 50.0]

Функция:

Дифференцирующее звено ПИД-регулятора реагирует на скорость изменения сигнала обратной связи. В результате резкое изменение сигнала обратной связи может привести к очень большому изменению выходного сигнала ПИД-регулятора. Этот параметр ограничивает максимальный эффект, который может произвести ПИД-регулятор. Уменьшение предела усиления снижает максимальное влияние дифференцирующего звена ПИД-регулятора.

Этот параметр активен только в том случае, если значение пар. 20-95 *Дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора* не равно Выкл. (0 с).

3.19 Главное меню – Расширенный замкнутый контур – Группа 21

3.19.1 21-** ПИД-регулятор замкн. контур

FC 102 в дополнение к ПИД-регулятору предлагает 3 ПИД-регулятора с расширенным замкнутым контуром регулирования. Эти регуляторы могут быть сконфигурированы независимо для управления либо внешними исполнительными механизмами (клапанами, заслонками и т.д.), или могут использоваться совместно с внутренним ПИД-регулятором для улучшения динамических реакций на изменения уставок или возмущения со стороны нагрузки.

ПИД-регуляторы с расширенным замкнутым контуром регулирования могут быть соединены между собой или подключены к внутреннему ПИД-регулятору с замкнутым контуром регулирования для формирования конфигурации с двойным контуром регулирования.

Для управления модулирующим устройством (например, электродвигателем привода клапана) это устройство должно иметь позиционирующий сервопривод с встроенной электронной схемой, способной воспринимать управляющий сигнал 0-10 В (сигнал с аналоговой карты ввода/вывода MCB 109) или 0/4-20 мА (сигнал с платы управления и/или платы ввода/вывода общего назначения MCB 101).

Функцию выхода можно запрограммировать в следующих параметрах:

- Плата управления, клемма 42: Пар. 6-50 *Клемма 42, выход* (значение [113]...[115] или [149]...[151], Расшир. замкнутый контур 1/2/3
- Плата ввода/вывода общего назначения MCB 101, клемма X30/8: Пар. 6-60 *Клемма X30/8, цифровой выход*, (значение [113]...[115] или [149]...[151], Расшир. замкнутый контур 1/2/3
- Аналоговая плата ввода/вывода MCB 109, клемма X42/7...11: Пар. 26-40 *Клемма X42/7, выход*, пар. 26-50 *Клемма X42/9, выход*, пар. 26-60 *Клемма X42/11, выход* (значение [113]...[115], Расшир. замкнутый контур 1/2/3

Плата ввода/вывода общего назначения и аналоговая плата ввода вывода являются дополнительными платами.

3.19.2 21-0* Расшир. автонастройка CL

ПИД-регуляторы расширенного замкнутого контура регулирования (*группа параметров 21-**, Расширенный замкнутый контур*) могут быть настроены автоматически, что упрощает настройку и экономит время при вводе в эксплуатацию, обеспечивая в то же время точное ПИД-регулирование.

Для использования автонастройки ПИД необходимо, чтобы соответствующий расширенный ПИД-регулятор был сконфигурирован для данной области применения.

Для ответов на сообщения во время автонастройки следует использовать графическую панель местного управления (LCP) (LCP).

Включение автонастройки пар. 21-09 *Автонастр. ПИД* переводит соответствующий ПИД-регулятор в режим автоматической настройки. Затем LCP руководит действиями пользователя посредством выводимых на экран инструкций.

Система автонастройки ПИД-регулятора действует путем ввода ступенчатых изменений, а затем контролирует величину сигнала обратной связи. На основании изменений сигнала обратной связи вычисляются значения коэффициента усиления пропорционального звена пар. 21-21 *Расшир. 1, пропорциональный коэффициент* для расшир. замкн. контура 1, пар. 21-41 *Расшир. 2, пропорциональный коэффициент* для расшир. замкн. контура 2 и пар. 21-61 *Расшир. 3, пропорциональный коэффициент* для расшир. замкн. контура 3 и постоянной времени интегрирования, пар. 21-22 *Расшир. 1, пропорциональный коэффициент* для расшир. замкн. контура 1, пар. 21-42 *Расшир. 2, интегральный коэффициент* для расшир. замкн. контура 2 и пар. 21-62 *Расшир. 3, интегральный коэффициент* для расшир. замкн. контура 3. Значения постоянной времени дифференцирования ПИД-регулятора, пар. 21-23 *Расшир. 1, дифференциальный коэффициент* для расшир. замкн. контура 1, пар. 21-43 *Расшир. 2, дифференциальный коэффициент* для расшир. замкн. контура 2 и пар. 21-63 *Расшир. 3, дифференциальный коэффициент* для расшир. замкн. контура 3 устанавливаются равными нулю. Значения параметра Нормальное/инверсное управление (пар. 21-20 *Расшир. 1, нормальн./инверсн. управление* для расшир. замкн. контура 1, пар. 21-40 *Расшир. 2, нормальн./инверсн. управление* для расшир. замкн. контура 2 и пар. 21-60 *Внешн 3, нормальн./инверсн. управление* для расшир. замкн. контура 3) определяются во время процесса настройки.

Эти расчетные значения выводятся на LCP, и пользователь может принять или отклонить их. После приема значения сохраняются в соответствующие параметры и режим автонастройки ПИД-регулятора отключается в пар. 21-09 *Автонастр. ПИД*. Время проведения автонастройки ПИД-регулятора может занять несколько минут, в зависимости от управляемой системы.

Чрезмерные помехи датчика сигнала обратной связи должны быть устранены с помощью входного фильтра (группы параметров 6-**, 5-5* и 26-**, Клемма 53/54, постоянная времени фильтра/Постоянная времени импульсного фильтра xx) до включения автонастройки ПИД-регулятора.

21-00 Тип замкнутого контура

Опция:

Функция:

Этот параметр определяет скорость реакции системы. Режим, используемый по умолчанию, подходит для большинства областей применений. Если относительная скорость системы известна, ее можно установить здесь. Это уменьшает время, необходимое для проведения автонастройки ПИД-регулятора. Установленное значение не оказывает влияния на настраиваемые параметры и используется только при выполнении автонастройки ПИД-регулятора.

[0] *	Авто
[1]	Давление быстро
[2]	Давление медленно
[3]	Температура быстро
[4]	Температура медленно

21-01 Настр. ПИД

Опция:

Функция:

[0] *	Нормальный	Значение «Нормальное» этого параметра будет пригодно для регулирования давления с вентиляторных системах.
[1]	Быстрый	Значение «Быстрое» обычно используется в насосных системах, где требуется более быстрая реакция системы управления.

21-02 Изменение выхода ПИД-регулятора

Диапазон:

Функция:

0.10*	[0.01 - 0.50]	Этот параметр задает величину ступенчатого изменения во время автонастройки. Значение является процентной долей полного рабочего диапазона. Т.е., если максимальное напряжение выходного аналогового сигнала установлено равным 10 В, то 0,10 составляет 10 % от 10 В, что составляет 1 В. В целях получения наиболее точной настройки значение этого параметра должно быть задано таким, чтобы изменения сигнала обратной связи составляли от 10 до 20 %.
-------	----------------	--

21-03 Мин. уровень обратной связи

Диапазон:

Функция:

-999999.00	[Application dependant]	Здесь должен быть введен минимально допустимый уровень сигнала ОС в единицах, определенных пользователем в пар. 21-10 <i>Расшир. 1, ед. изм. задания/обратной связи</i> для расшир. замкн. контура 1, пар. 21-30 <i>Расшир. 2, ед. изм. задания/обратной связи</i> для расшир. замкн. контура 2 или пар. 21-50 <i>Расшир. 3, ед. изм. задания/обратной связи</i> для расшир. замкн. контура 3. Если этот уровень становится ниже значения пар. 21-03 <i>Мин. уровень обратной связи</i> , процесс автонастройки прекращается, и на LCP появляется сообщение об ошибке.
0*		

21-04 Макс. уровень обратной связи

Диапазон:

999999.000 [Application dependant]
*

Функция:

Здесь должен быть введен максимально допустимый уровень сигнала обратной связи в единицах, определенных пользователем в пар. 21-10 *Расшир. 1, ед. изм. задания/обратной связи* для расшир. замкн. контура 1, пар. 21-30 *Расшир. 2, ед. изм. задания/обратной связи* для расшир. замкн. контура 2 или пар. 21-50 *Расшир. 3, ед. изм. задания/обратной связи* для расшир. замкн. контура 3. Если этот уровень становится выше значения пар. 21-04 *Макс. уровень обратной связи*, процесс автонастройки ПИД прекращается, и на LCP появляется сообщение об ошибке.

21-09 Автонастр. ПИД

Опция:

Функция:

Этот параметр позволяет выбрать расширенный ПИД-регулятор для выполнения автонастройки и запускает автонастройку этого регулятора. После того как автонастройка будет успешно завершена и полученные значения по окончании настройки будут приняты или отвергнуты пользователем путем нажатия кнопки [OK] или [Cancel] на LCP, этот параметр возвращается к значению[0] Запрещено.

[0] * Отключено

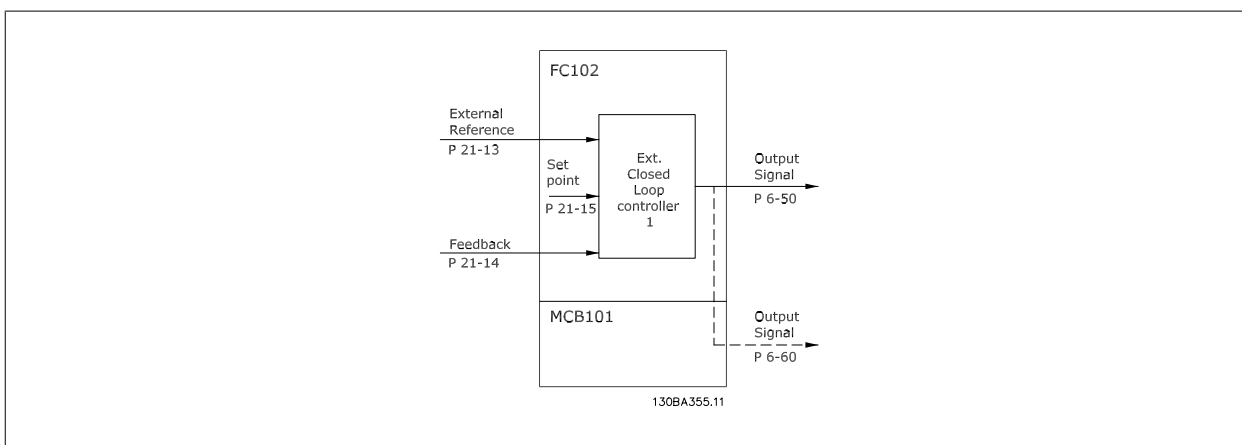
[1] Разр. внеш. CL1, ПИД

[2] Разр. внеш. CL2, ПИД

[3] Разр. внеш. CL3, ПИД

3.19.3 21-1* Замкнутый контур 1 задан./обр. связь

Сконфигурируйте сигналы задания и обратной связи для регулятора с расширенным замкнутым контуром регулирования 1.



21-10 Расшир. 1, ед. изм. задания/обратной связи

Опция:

Функция:

Выберите требуемую единицу измерения для сигнала задания/обратной связи.

[0]

[1] * %

[5] млн.-1

[10] 1/мин

[11] об/мин

[12] ИМПУЛЬС/с

[20] л/с

[21] л/мин

[22]	л/ч
[23]	м3/с
[24]	м3/мин
[25]	м3/ч
[30]	кг/с
[31]	кг/мин
[32]	кг/ч
[33]	т/мин
[34]	т/ч
[40]	м/с
[41]	м/мин
[45]	м
[60]	°С
[70]	мбар
[71]	бар
[72]	Па
[73]	кПа
[74]	м вод. ст.
[75]	мм рт.ст
[80]	кВт
[120]	галл./мин
[121]	галл./с
[122]	галл./мин
[123]	галл./ч
[124]	куб. фут/мин
[125]	фут3/с
[126]	фут3/мин
[127]	фут3/ч
[130]	фунт/с
[131]	фунт/мин
[132]	фунт/ч
[140]	фут/с
[141]	фут/мин
[145]	фут
[160]	°F
[170]	фунт/кв. дюйм
[171]	фунт/кв. дюйм
[172]	дюйм вод. ст.
[173]	фут вод. ст.
[174]	дюйм рт.ст.
[180]	л.с.

21-11 Расш. 1, мин. задание**Диапазон:**0.000 Ex- [Application dependant]
tPID1Unit***Функция:**

Выберите минимум для Регулятора в замкнутом контуре 1

21-12 Расш. 1, макс. задание

Диапазон:

100.000 Ex- [Application dependant]
tPID1Unit*

Функция:

Выберите максимум для Регулятора в замкнутом контуре 1
Динамика ПИД-регулятора будет зависеть от значения, установленного в этом параметре. См. также пар. 21-21 *Расшир. 1, пропорциональный коэффициент.*



Внимание

Прежде чем устанавливать значения для ПИД-регулятора в группе параметров 20-9*CL-9#, всегда устанавливайте значение для пар. 21-12 *Расш. 1, макс. задание.*



21-13 Расшир. 1, источник задания

Опция:

Функция:

Этот параметр определяет, какой вход на преобразователе частоты должен рассматриваться в качестве источника сигнала задания для регулятора в замкнутом контуре 1. Аналоговые входы X30/11 и X30/12 – это входы на дополнительной плате ввода/вывода общего назначения.

- [0] * Не используется
- [1] Аналоговый вход 53
- [2] Аналоговый вход 54
- [7] Имп. вход 29
- [8] Имп. вход 33
- [20] Цифр.потенциометр
- [21] Аналог.вход X30/11
- [22] Аналог.вход X30/12
- [23] Аналоговый вход X42/1
- [24] Аналоговый вход X42/3
- [25] Аналоговый вход X42/5
- [30] Внешн. замкн. контур 1
- [31] Внешн. замкн. контур 2
- [32] Внешн. замкн. контур 3

21-14 Расш. 1, источник ОС**Опция:****Функция:**

Этот параметр определяет, какой вход на преобразователе частоты должен рассматриваться в качестве источника сигнала обратной связи для регулятора в замкнутом контуре 1. Аналоговые входы X30/11 и X30/12 – это входы на дополнительной плате ввода/вывода общего назначения. .

[0] *	Нет функции
[1]	Аналоговый вход 53
[2]	Аналоговый вход 54
[3]	Имп. вход 29
[4]	Имп. вход 33
[7]	Аналог. вход X30/11
[8]	Аналог. вход X30/12
[9]	Аналоговый вход X42/1
[10]	Аналоговый вход X42/3
[11]	Аналоговый вход X42/5
[100]	ОС по шине 1
[101]	ОС по шине 2
[102]	ОС по шине 3

21-15 Расшир. 1, уставка**Диапазон:****Функция:**

0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex-tPID1Unit* tPID1Unit]

Задание уставки используется в расширенном замкнутом контуре управления. Расшир. 1, уставка добавляется к значению из Расшир. 1, источник задания, выбранному в пар. 21-13 *Расшир. 1, источник задания*.

21-17 Расшир. 1, задание [ед.изм.]**Диапазон:****Функция:**

0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex-tPID1Unit* tPID1Unit]

Вывод значения задания для регулятора в замкнутом контуре 1

21-18 Расш. 1, обратная связь [ед.изм.]**Диапазон:****Функция:**

0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex-tPID1Unit* tPID1Unit]

Вывод значения сигнала обратной связи для регулятора в замкнутом контуре 1

21-19 Расш. 1, выход [%]**Диапазон:****Функция:**

0 %* [0 - 100 %]

Вывод значения выходного сигнала регулятора 1 с замкнутым контуром.

3.19.4 21-2* ПИД-регулятор замкнутого контура 1

Конфигурирование ПИД-регулятора замкнутого контура 1

21-20 Расшир. 1, нормальн./инверсн. управление**Опция:****Функция:**

[0] * Нормальный

Выберите *Нормальный* [0], если выходной сигнал следует уменьшить, когда сигнал обратной связи больше сигнала задания.

[1] Инверсный

Выберите *Инверсный* [1], если выходной сигнал следует увеличить, когда сигнал обратной связи больше сигнала задания.

21-21 Расшир. 1, пропорциональный коэффициент

Диапазон:

Функция:

0.01* [0.00 - 10.00]

Если (ошибка x усиление) равны значению, установленному в пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС* ПИД-регулятор попытается изменить выходную скорость, равную той, что установлена в 4-13/4-14, Верхн. предел скорости двигателя, но на практике ограниченную данной установкой.

Пропорциональная полоса частот (ошибка, меняющая выход с 0 до 100%) может быть рассчитана при помощи следующей формулы:

$$\left(\frac{1}{\text{Пропорц. Усиление}} \right) \times (\text{Макс. Задание})$$

Внимание

Прежде чем устанавливать значения для ПИД-регулятора в группе параметров 20-9*, всегда устанавливайте значение для пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС*.

21-22 Расшир. 1, пропорциональный коэффициент

Диапазон:

Функция:

10000.00 [0.01 - 10000.00 s]
s*

Со временем интегратор накапливает усиление к выходной мощности контроллера ПИД-регулятора, пока имеется отклонение между сигналами задания/уставки и сигналами обратной связи. Усиление пропорционально размеру отклонения. Это необходимо для того, чтобы отклонение (ошибка) приближалась к нулю.

Быстрая обратная связь по отклонению возникает, когда постоянная времени интегрирования установлена на нижнее значение. Однако слишком малое значение может привести к неустойчивой работе управления.

Установленное значение - это время, которое требуется интегратору, чтобы его выходная величина достигла того же значения, что и пропорциональная составляющая при данном отклонении.

При установке значения на 10,000 контроллер работает как пропорциональный контроллер с P-полосой на основе величины, установленной в пар. 20-93 *Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора*. При отсутствии отклонения выход пропорционального контроллера будет 0.

21-23 Расшир. 1, дифференциальный коэффициент

Диапазон:

Функция:

0.00 s* [0.00 - 10.00 s]

Дифференциатор не реагирует на постоянную ошибку. Оно обеспечивает усиление только в случае изменения сигнала обратной связи. Чем быстрее изменяется сигнал обратной связи, тем больше становится коэффициент усиления дифференциатора.

21-24 Расшир. 1, предел дифференциального коэффициента

Диапазон:

Функция:

5.0* [1.0 - 50.0]

Установите предельное значение коэффициента усиления дифференцирующего звена (DG). Коэффициент усиления дифференцирующего звена возрастает с увеличением скорости изменений. Ограничьте коэффициент усиления дифференцирующего звена, чтобы получить истинный коэффициент усиления при медленных изменениях и постоянный коэффициент усиления дифференцирующего звена при быстрых изменениях.

3.19.5 21-3* Расшир. CL 2, задан./обр.связь

Сконфигурируйте сигналы задания и обратной связи для регулятора с расширенным замкнутым контуром регулирования 2.

21-30 Расшир. 2, ед. изм. задания/обратной связи

Опция:

Функция:

Подробнее см. в пар. 21-10 *Расшир. 1, ед. изм. задания/обратной связи*

[0]

[1] *	%
[5]	млн.-1
[10]	1/мин
[11]	об/мин
[12]	ИМПУЛЬС/с
[20]	л/с
[21]	л/мин
[22]	л/ч
[23]	м3/с
[24]	м3/мин
[25]	м3/ч
[30]	кг/с
[31]	кг/мин
[32]	кг/ч
[33]	т/мин
[34]	т/ч
[40]	м/с
[41]	м/мин
[45]	м
[60]	°C
[70]	мбар
[71]	бар
[72]	Па
[73]	кПа
[74]	м вод. ст.
[75]	мм рт.ст
[80]	кВт
[120]	галл./мин
[121]	галл./с
[122]	галл./мин
[123]	галл./ч
[124]	куб. фут/мин
[125]	фут3/с
[126]	фут3/мин
[127]	фут3/ч
[130]	фунт/с
[131]	фунт/мин
[132]	фунт/ч
[140]	фут/с
[141]	фут/мин
[145]	фут
[160]	°F
[170]	фунт/кв. дюйм
[171]	фунт/кв. дюйм
[172]	дюйм вод. ст.
[173]	фут вод. ст.
[174]	дюйм рт.ст.

[180] л.с.

21-31 Расшир. 2, мин. задание

Диапазон:

0.000 Ex- [Application dependant]
tPID2Unit*

Функция:

Подробнее см. в пар. 21-11 *Расш. 1, мин. задание.*

21-32 Расшир. 2, макс. задание

Диапазон:

100.000 Ex- [Application dependant]
tPID2Unit*

Функция:

Подробнее см. в пар. 21-12 *Расш. 1, макс. задание.*

21-33 Расшир. 2, источник задания

Опция:

Функция:

Подробнее см. в пар. 21-13 *Расшир. 1, источник задания.*

- [0] * Не используется
- [1] Аналоговый вход 53
- [2] Аналоговый вход 54
- [7] Имп. вход 29
- [8] Имп. вход 33
- [20] Цифр.потенциометр
- [21] Аналог.вход X30/11
- [22] Аналог.вход X30/12
- [23] Аналоговый вход X42/1
- [24] Аналоговый вход X42/3
- [25] Аналоговый вход X42/5
- [30] Внешн. замкн. контур 1
- [31] Внешн. замкн. контур 2
- [32] Внешн. замкн. контур 3

21-34 Расшир. 2, источник ОС

Опция:

Функция:

Подробнее см. в пар. 21-14 *Расш. 1, источник ОС.*

- [0] * Нет функции
- [1] Аналоговый вход 53
- [2] Аналоговый вход 54
- [3] Имп. вход 29
- [4] Имп. вход 33
- [7] Аналог. вход X30/11
- [8] Аналог. вход X30/12
- [9] Аналоговый вход X42/1
- [10] Аналоговый вход X42/3
- [11] Аналоговый вход X42/5
- [100] ОС по шине 1
- [101] ОС по шине 2
- [102] ОС по шине 3

21-35 Расшир. 2, уставка**Диапазон:**

0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex- tPID2Unit* tPID2Unit]

Функция:Подробнее см. в пар. 21-15 *Расшир. 1, уставка.***21-37 Расшир. 2, задание [ед.изм.]****Диапазон:**

0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex- tPID2Unit* tPID2Unit]

Функция:Подробнее см. в пар. 21-17 *Расшир. 1, задание [ед.изм.]*, *Расшир. 1, задание [ед. изм.]*.**21-38 Расшир. 2, обратная связь [ед.изм.]****Диапазон:**

0.000 Ex- [-999999.999 - 999999.999 Ex- tPID2Unit* tPID2Unit]

Функция:Подробнее см. в пар. 21-18 *Расш. 1, обратная связь [ед.изм.]*.**21-39 Расшир. 2, выход [%]****Диапазон:**

0 %* [0 - 100 %]

Функция:Подробнее см. в пар. 21-19 *Расш. 1, выход [%]*.**3.19.6 21-4* Расшир. CL 2, ПИД-регулятор**

Конфигурирование ПИД-регулятора замкнутого контура 2

21-40 Расшир. 2, нормальн./инверсн. управление**Опция:**

[0] * Нормальный

[1] Инверсный

Функция:Подробнее см. в пар. 21-20 *Расшир. 1, нормальн./инверсн. управление.***21-41 Расшир. 2, пропорциональный коэффициент****Диапазон:**

0.01* [0.00 - 10.00]

Функция:Подробнее см. в пар. 21-21 *Расшир. 1, пропорциональный коэффициент.***21-42 Расшир. 2, интегральный коэффициент****Диапазон:**

10000.00 [0.01 - 10000.00 s] s*

Функция:Подробнее см. в пар. 21-22 *Расшир. 1, пропорциональный коэффициент.***21-43 Расшир. 2, дифференциальный коэффициент****Диапазон:**

0.00 s* [0.00 - 10.00 s]

Функция:Подробнее см. в пар. 21-23 *Расшир. 1, дифференциальный коэффициент.***21-44 Расшир. 2, предел дифференциального коэффициента****Диапазон:**

5.0* [1.0 - 50.0]

Функция:Подробнее см. в пар. 21-24 *Расшир. 1, предел дифференциального коэффициента.*

3.19.7 21-5* Расшир. CL 3, задан./обр.связь

Сконфигурируйте сигналы задания и обратной связи для регулятора с расширенным замкнутым контуром регулирования 3.

21-50 Расшир. 3, ед. изм. задания/обратной связи

Опция:

Функция:

Подробнее см. в пар. 21-10 *Расшир. 1, ед. изм. задания/обратной связи.*

- [0]
- [1] * %
- [5] млн.-1
- [10] 1/мин
- [11] об/мин
- [12] ИМПУЛЬС/с
- [20] л/с
- [21] л/мин
- [22] л/ч
- [23] м3/с
- [24] м3/мин
- [25] м3/ч
- [30] кг/с
- [31] кг/мин
- [32] кг/ч
- [33] т/мин
- [34] т/ч
- [40] м/с
- [41] м/мин
- [45] м
- [60] °С
- [70] мбар
- [71] бар
- [72] Па
- [73] кПа
- [74] м вод. ст.
- [75] мм рт.ст
- [80] кВт
- [120] галл./мин
- [121] галл./с
- [122] галл./мин
- [123] галл./ч
- [124] куб. фут/мин
- [125] фут3/с
- [126] фут3/мин
- [127] фут3/ч
- [130] фунт/с
- [131] фунт/мин
- [132] фунт/ч
- [140] фут/с
- [141] фут/мин

[145]	фут
[160]	°F
[170]	фунт/кв. дюйм
[171]	фунт/кв. дюйм
[172]	дюйм вод. ст.
[173]	фут вод. ст.
[174]	дюйм рт.ст.
[180]	л.с.

21-51 Расшир. 3, мин. задание**Диапазон:**0.000 Ex- [Application dependant]
tPID3Unit***Функция:**Подробнее см. в пар. 21-11 *Расш. 1, мин. задание.***21-52 Расшир. 3, макс. задание****Диапазон:**100.000 Ex- [Application dependant]
tPID3Unit***Функция:**Подробнее см. в пар. 21-12 *Расш. 1, макс. задание.***21-53 Расшир. 3, источник задания****Опция:****Функция:**Подробнее см. в пар. 21-13 *Расшир. 1, источник задания.*

[0] *	Не используется
[1]	Аналоговый вход 53
[2]	Аналоговый вход 54
[7]	Имп. вход 29
[8]	Имп. вход 33
[20]	Цифр.потенциометр
[21]	Аналог.вход X30/11
[22]	Аналог.вход X30/12
[23]	Аналоговый вход X42/1
[24]	Аналоговый вход X42/3
[25]	Аналоговый вход X42/5
[30]	Внешн. замкн. контур 1
[31]	Внешн. замкн. контур 2
[32]	Внешн. замкн. контур 3

21-54 Расшир. 3, источник обратной связи

Опция:

Функция:

Подробнее см. в пар. 21-14 *Расш. 1, источник ОС.*

- [0] * Нет функции
- [1] Аналоговый вход 53
- [2] Аналоговый вход 54
- [3] Имп. вход 29
- [4] Имп. вход 33
- [7] Аналог. вход X30/11
- [8] Аналог. вход X30/12
- [9] Аналоговый вход X42/1
- [10] Аналоговый вход X42/3
- [11] Аналоговый вход X42/5
- [100] ОС по шине 1
- [101] ОС по шине 2
- [102] ОС по шине 3

21-55 Расшир. 3, уставка

Диапазон:

Функция:

0.000 Ех- [-999999.999 - 999999.999 Ех- Подробнее см. в пар. 21-15 *Расшир. 1, уставка.*
tPID3Unit* tPID3Unit]

21-57 Расшир. 3, задание [ед.изм.]

Диапазон:

Функция:

0.000 Ех- [-999999.999 - 999999.999 Ех- Подробнее см. в пар. 21-17 *Расшир. 1, задание [ед.изм.]*.
tPID3Unit* tPID3Unit]

21-58 Расшир. 3, обратная связь [ед.изм.]

Диапазон:

Функция:

0.000 Ех- [-999999.999 - 999999.999 Ех- Подробнее см. в пар. 21-18 *Расш. 1, обратная связь [ед.изм.]*.
tPID3Unit* tPID3Unit]

21-59 Расшир. 3, выход [%]

Диапазон:

Функция:

0 %* [0 - 100 %] Подробнее см. в пар. 21-19 *Расш. 1, выход [%]*.

3.19.8 21-6* Расшир. CL 3, ПИД-регулятор

Конфигурирование ПИД-регулятора замкнутого контура 3

21-60 Внешн 3, нормальн./инверсн. управление

Опция:

Функция:

Подробнее см. в пар. 21-20 *Расшир. 1, нормальн./инверсн. управление.*

- [0] * Нормальный
- [1] Инверсный

21-61 Расшир. 3, пропорциональный коэффициент

Диапазон:

Функция:

0.01* [0.00 - 10.00] Подробнее см. в пар. 21-21 *Расшир. 1, пропорциональный коэффициент.*

21-62 Расшир. 3, интегральный коэффициент**Диапазон:**10000.00 [0.01 - 10000.00 s]
s***Функция:**Подробнее см. в пар. 21-22 *Расшир. 1, пропорциональный коэффициент.***21-63 Расшир. 3, дифференциальный коэффициент****Диапазон:**

0.00 s* [0.00 - 10.00 s]

Функция:Подробнее см. в пар. 21-23 *Расшир. 1, дифференциальный коэффициент.***21-64 Расшир. 3, предел дифференциального коэффициента****Диапазон:**

5.0* [1.0 - 50.0]

Функция:Подробнее см. в пар. 21-24 *Расшир. 1, предел дифференциального коэффициента.*

3.20 Главное меню – Прикладные функции – Группа 22

Эта группа содержит параметры, используемые для контроля систем Привод VLT HVAC.

22-00 Задержка внешней блокировки

Диапазон:

0 s* [0 - 600 s]

Функция:

Действует только в том случае, если один из цифровых входов в 5-1* запрограммирован для *Внешней блокировки* [7]. Таймер внешней блокировки дает задержку после снятия сигнала с цифрового входа, запрограммированного для Внешней блокировки, перед тем, как будет иметь место реакция.

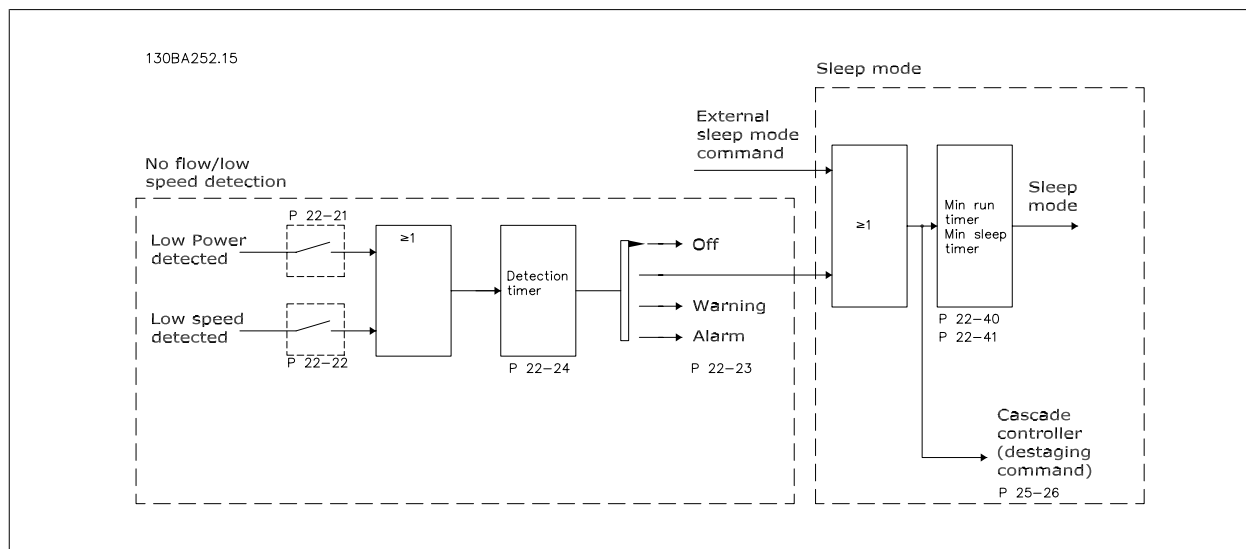
22-01 Вр. филт. мощн.

Диапазон:

0.50 s* [0.02 - 10.00 s]

Функция:

3.20.1 22-2* Обнаружение отсутствия потока



Частотный преобразователь имеет функции определения условий нагрузки в системе, позволяющих остановить двигатель:

*Обнаружение малой мощности

*Обнаружение низкой скорости

Один из этих двух сигналов должен быть активен в течение заданного времени (пар. 22-24 *Задержка при отсутствии потока*) перед тем, как произойдет выбранное действие. Возможен выбор следующих действий (пар. 22-23 *Функция при отсутствии потока*): Никакого действия, предупреждение, аварийный сигнал, режим ожидания.

Обнаружение отсутствия потока

Эта функция используется для обнаружения ситуаций отсутствия потока в насосных системах, когда все клапаны могут быть закрыты. Функция может быть использована как при управлении с помощью ПИ-регулятора, так и при управлении посредством внешнего ПИ-регулятора. Фактическая конфигурация должна быть запрограммирована в пар. 1-00 *Режим конфигурирования*.

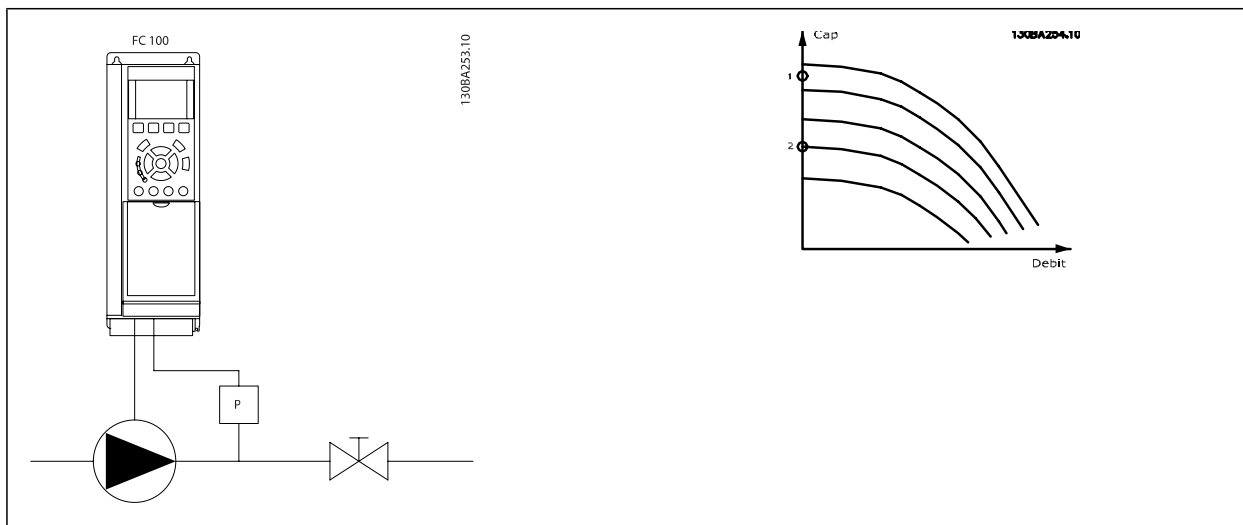
Режим конфигурирования для

- Встроенного ПИ-регулятора: Замкнутый контур
- Внешнего ПИ-регулятора: Разомкнутый контур

**Внимание**

Перед установкой параметров ПИ-регулятора выполните настройку функции обнаружения отсутствия потока!

3



Обнаружение отсутствия потока основано на измерении скорости и мощности. Преобразователь частоты вычисляет мощность при некоторой скорости в отсутствие потока.

Эта связь основана на коррекции двух наборов значений скорости и соответствующей мощности при отсутствии потока. Контролируя мощность, можно определить условия отсутствия потока в системах с колебаниями давления всасывания или определить, имеет ли характеристика насоса плоский участок в области малых скоростей.

Должны быть определены два набора данных на основании измерения мощности при закрытом клапане (клапанах) и скоростях приблизительно 50 % и 85 % от максимальной. Данные программируются в группе параметров 22-3*. Можно также выполнить *Автом. настройку низкой мощности* (пар. 22-20 *Автом. настройка низкой мощности*), в ходе которой автоматически пошагово выполняется процедура ввода системы в эксплуатацию с автоматическим сохранением измеренных параметров. При выполнении автоматической настройки необходимо в пар. 1-00 Режим конфигурирования установить значение "Разомкнутый контур" в пар. 1-00 *Режим конфигурирования* (см. группу параметров *Настройка функции обнаружения отсутствия потока 22-3**).

**Внимание**

Если используется встроенный ПИ-регулятор, то перед установкой его параметров проведите настройку функции обнаружения отсутствия потока.

Обнаружение низкой скорости:

Функция *Обнаружение низкой скорости* выдает сигнал, если двигатель вращается с минимальной скоростью, значение которой установлено в пар. 4-11 *Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]* или пар. 4-12 *Нижний предел скорости двигателя [Гц]*. Действия являются общими с функцией обнаружения отсутствия потока (отдельный выбор действий этой функции невозможен).

Использование функции обнаружения низкой скорости не ограничивается системами, в которых могут возникать ситуации отсутствия потока. Эта функция может использоваться в любой системе, в которой работа с минимальной скоростью предусматривает останов двигателя до тех пор, пока условия нагрузки не потребуют скорости выше минимальной, например, в системах, содержащих вентиляторы и компрессоры.

**Внимание**

В насосных системах необходимо обеспечить, чтобы значение минимальной скорости, установленное в пар. 4-11 *Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]* или пар. 4-12 *Нижний предел скорости двигателя [Гц]*, было достаточно высоким для возможности обнаружения, поскольку насос может работать с довольно высокой скоростью даже при закрытых клапанах.

Обнаружение сухого хода насоса:

Функция *Обнаружение отсутствия потока* может быть также использована для обнаружения работы всухую (малая потребляемая мощность и высокая скорость). Функция может использоваться как со встроенным, так и с внешним ПИ-регулятором.

Условия выдачи сигнала о работе всухую насоса:

- Потребляемая мощность ниже уровня при отсутствии потока
- и
- Насос работает с максимальной скоростью или при максимальном задании при разомкнутом контуре регулирования (используется меньшее значение).

Чтобы выбранное действие произошло, сигнал должен быть активен в течение заданного времени (пар. 22-27 *Задержка срабатывания при сухом ходе насоса*).

Возможен выбор следующих действий (пар. 22-26 *Функция защиты насоса от сухого хода*):

- Предупреждение
- Аварийный сигнал

Обнаружение отсутствия потока должно быть активировано (пар. 22-23 *Функция при отсутствии потока*) и разрешено (группа параметров 22-3*, *Настройка мощности при отсутствии потока*).

22-20 Автом. настройка низкой мощности

Запуск автоматической настройки параметров мощности при отсутствии потока.

Опция:

Функция:

[0] * Выкл.

[1] Разрешено

При установке *Разрешено* запускается последовательность автоматической настройки. В ходе ее выполнения значение скорости автоматически устанавливается приблизительно 50 и 85% номинальной скорости двигателя (пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]*, пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]*). При этих двух скоростях автоматически измеряются и заносятся в память значения потребляемой мощности.

Перед тем, как разрешить выполнение автоматической настройки:

1. Закройте клапан (клапаны), чтобы создать условия отсутствия потока
2. Преобразователь частоты должен быть настроен для работы с разомкнутым контуром (пар. 1-00 *Режим конфигурирования*).

Обратите внимание на то, что важно также установить пар. 1-03 *Хар-ка момента нагрузки*.



Внимание

Автоматическая настройка должна выполняться, когда система достигла нормальной рабочей температуры!



Внимание

Важно, чтобы пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* или пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]* был установлен в соответствии с максимальной рабочей скоростью вращения двигателя!

Автоматическую настройку следует производить перед конфигурированием встроенного ПИ-регулятора, поскольку при изменении настройки с замкнутого контура регулирования на разомкнутый в пар. 1-00 *Режим конфигурирования*. настройки будут сброшены.



Внимание

Выполните настройку с теми же установками в пар. 1-03 *Хар-ка момента нагрузки*, как для работы после настройки.

22-21 Обнаружение низкой мощности

Опция:

Функция:

[0] * Запрещено

[1] Разрешено

Если выбрано *Разрешено*, для того, чтобы установить параметры группы 22-3* для обеспечения надлежащей работы, необходимо произвести наладку функции обнаружения низкой мощности!

22-22 Обнаружение низкой скорости**Опция:****Функция:**

[0] * Запрещено

[1] Разрешено

Выберите Разрешено для обнаружения, что двигатель работает со скоростью, установленной в пар. 4-11 *Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]* или пар. 4-12 *Нижний предел скорости двигателя [Гц]*.

22-23 Функция при отсутствии потока

Общие действия для обнаружения низкой мощности и обнаружения низкой скорости (индивидуальные настройки невозможны).

Опция:**Функция:**

[0] * Выкл.

[1] Спящий режим

При обнаружении условия отсутствия потока привод перейдет в режим ожидания и остановится. Программирование опций режима ожидания описывается в группе параметров 22-4*.

[2] Предупреждение

Привод будет продолжать работу, однако активируется предупреждение об отсутствии потока [W92]. Предупреждение может быть передано на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.

[3] Аварийный сигнал

Привод будет остановлен и активируется аварийный сигнал отсутствия потока [A 92]. Аварийный сигнал может быть передан на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.

**Внимание**

Запрещается устанавливать параметр пар. 14-20 *Режим сброса* в значение [13] Беск. число автосбр, если параметр пар. 22-23 *Функция при отсутствии потока* имеет значение [3] Аварийный сигнал. Несоблюдение данного требования может привести к заклиниванию привода при обнаружении условия отсутствия потока.

**Внимание**

Если привод использует постоянное исключение скорости через функцию автоматического обхода, которая активизирует обход, если привод сталкивается с постоянными сигналами аварийных условий, убедитесь в том, что функция автоматического обхода отключена в том случае, если параметр [3] Аварийный сигнал имеет значение Функция при отсутствии потока.

22-24 Задержка при отсутствии потока**Диапазон:****Функция:**

10 s* [1 - 600 s]

Установите время, в течение которого должно продолжаться обнаружение низкой мощности/ низкой скорости, чтобы сформировать сигнал для действий. Если период обнаружения истекает до срабатывания таймера, таймер будет сброшен.

22-26 Функция защиты насоса от сухого хода

Выбор действия, выполняемого при сухом ходе насоса.

Опция:**Функция:**

[0] * Выкл.

[1] Предупреждение


Привод продолжит работу, однако будет активировано предупреждение о сухом ходе насоса [W93]. Предупреждение может быть передано на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.


[2] Аварийный сигнал


Привод прекратит работу и будет активирован аварийный сигнал о сухом ходе насоса [A93]. Аварийный сигнал может быть передан на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.

[3] Man. Reset Alarm

Привод прекратит работу и будет активирован аварийный сигнал о сухом ходе насоса [A93]. Аварийный сигнал может быть передан на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.

 **Внимание**
 Чтобы использовать функцию обнаружения работы насоса всухую необходимо разрешить *Обнаружение низкой мощности* (пар. 22-21 *Обнаружение низкой мощности*) и произвести наладку (используя либо группу параметров 22-3*, *Настройка мощности в отсутствие потока* либо пар. 22-20 *Автом. настройка низкой мощности*).

 **Внимание**
 Запрещается устанавливать параметр пар. 14-20 *Режим сброса* в значение [13] Беск. число автосбр, если параметр пар. 22-26 *Функция защиты насоса от сухого хода* имеет значение [2] Аварийный сигнал. Несоблюдение данного требования может привести к заклиниванию привода при обнаружении условия работы насоса всухую.

 **Внимание**
 Если привод использует постоянное исключение скорости через функцию автоматического обхода, которая активизирует обход если привод сталкивается с постоянными сигналами аварийных условий, убедитесь в том, что функция автоматического обхода отключена в том случае, если параметр [2] Аварийный сигнал или [3] Ручн. имеет значение Функция обнаружения сухого хода насоса.


22-27 Задержка срабатывания при сухом ходе насоса

Диапазон:	Функция:
10 s* [0 - 600 s]	Определяет, как долго длится состояние работы насоса всухую, прежде чем будет выдано предупреждение или аварийный сигнал

3.20.2 22-3* Настройка мощности при отсутствии потока

Последовательность настройки, если в пар. 22-20 *Автом. настройка низкой мощности* не выбрана Auto Set Up (Автоматическая настройка):

1. Закройте главный клапан, чтобы перекрыть поток
2. Дайте двигателю работать до тех пор, пока система не достигнет нормальной рабочей температуры
3. Нажмите кнопку Hand On на LCP и установите скорость приблизительно 85% номинальной. Отметьте точное значение скорости
4. Считайте значение потребляемой мощности в строке данных на LCP, или вызовите пар. 16-10 *Мощность [кВт]* или пар. 16-11 *Мощность [л.с.]*, в Главном меню. Отметьте показания мощности
5. Снизьте скорость приблизительно до 50 % номинальной. Отметьте точное значение скорости
6. Считайте значение потребляемой мощности в строке данных на LCP, или вызовите пар. 16-10 *Мощность [кВт]* или пар. 16-11 *Мощность [л.с.]*, в Главном меню. Отметьте показания мощности
7. Запрограммируйте значения скорости, используемые в пар. 22-32 *Низкая скорость [об/мин]*, пар. 22-33 *Низкая скорость [Гц]*, пар. 22-36 *Высокая скорость [об/мин]* и пар. 22-37 *Высокая скорость [Гц]*
8. Запрограммируйте соответствующие значения мощности в пар. 22-34 *Мощность при низкой скорости [кВт]*, пар. 22-35 *Мощность при низкой скорости [л.с.]*, пар. 22-38 *Мощность при высокой скорости [кВт]* и пар. 22-39 *Мощность при высокой скорости [л.с.]*
9. Переключитесь назад при помощи кнопки *Auto On* или *Off*

 **Внимание**
 Установите пар. 1-03 *Хар-ка момента нагрузки* перед выполнением настройки.

22-30 Мощность при отсутствии потока

Диапазон:	Функция:
0.00 kW* [0.00 - 0.00 kW]	Выведите значение вычисленной мощности при отсутствии потока при фактической скорости. Если мощность упадет до значения, отображаемого на дисплее, преобразователь частоты будет рассматривать это, как ситуацию отсутствия потока.

22-31 Поправочный коэффициент мощности**Диапазон:**

100 %* [1 - 400 %]

Функция:

Выполните коррекцию мощности, вычисленной при пар. 22-30 *Мощность при отсутствии потока*.

Если ситуация отсутствия потока не обнаружена, значение настройки должно быть уменьшено. Если ситуация отсутствия потока обнаружена при его наличии, значение настройки должно быть увеличено свыше 100 %

22-32 Низкая скорость [об/мин]**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Должен использоваться, если пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* установлен на значение «об/мин» (если выбрано значение «Гц», параметр не виден).

Установите используемое значение скорости на уровне 50 %.

Эта функция используется для сохранения значений, необходимых для настройки функции обнаружения отсутствия потока.

22-33 Низкая скорость [Гц]**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Должен использоваться, если пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* установлен на значение «Гц» (если выбрано значение «об/мин», параметр не виден).

Установите используемое значение скорости на уровне 50 %.

Функция используется для сохранения значений, необходимых для настройки функции обнаружения отсутствия потока.

22-34 Мощность при низкой скорости [кВт]**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Должен использоваться, если пар. 0-03 *Региональные установки* установлен на значение «Международные» (если выбрано значение «Северная Америка», параметр не виден).

Установите значение потребляемой мощности при скорости, составляющей 50 % номинальной.

Эта функция используется для сохранения значений, необходимых для настройки функции обнаружения отсутствия потока.

22-35 Мощность при низкой скорости [л.с.]**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Должен использоваться, если пар. 0-03 *Региональные установки* установлен на значение «Северная Америка» (если выбрано значение «Международные», параметр не виден).

Установите значение потребляемой мощности при скорости, составляющей 50 % номинальной.

Эта функция используется для сохранения значений, необходимых для настройки функции обнаружения отсутствия потока.

22-36 Высокая скорость [об/мин]**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

Должен использоваться, если пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* установлен на значение «об/мин» (если выбрано значение «Гц», параметр не виден).

Установите используемое значение скорости на уровне 85 %.

Функция используется для сохранения значений, необходимых для настройки функции обнаружения отсутствия потока.

22-37 Высокая скорость [Гц]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Должен использоваться, если пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* установлен на значение «Гц» (если выбрано значение «об/мин», параметр не виден).
Установите используемое значение скорости на уровне 85 %.
Функция используется для сохранения значений, необходимых для настройки функции обнаружения отсутствия потока.

22-38 Мощность при высокой скорости [кВт]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Должен использоваться, если пар. 0-03 *Региональные установки* установлен на значение «Международные» (если выбрано значение «Северная Америка», параметр не виден).
Установите значение потребляемой мощности при скорости, составляющей 85 % номинальной.
Эта функция используется для сохранения значений, необходимых для настройки функции обнаружения отсутствия потока.

22-39 Мощность при высокой скорости [л.с.]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:


Должен использоваться, если пар. 0-03 *Региональные установки* установлен на значение «Северная Америка» (если выбрано значение «Международные», параметр не виден).
Установите значение потребляемой мощности при скорости, составляющей 85 % номинальной.
Эта функция используется для сохранения значений, необходимых для настройки функции обнаружения отсутствия потока.

3.20.3 22-4* Режим ожидания

Если условия нагрузки в системе позволяют остановить двигатель и величина нагрузки контролируется, двигатель можно остановить, активизировав функцию режима ожидания. Это не является командой нормального останова. При переходе в режим ожидания скорость двигателя плавно снижается до 0 об/мин, и подача питания на двигатель прекращается. В режиме ожидания осуществляется контроль некоторых условий, позволяя определить момент, когда к системе снова будет приложена нагрузка.

Режим ожидания может быть активизирован либо из функции обнаружения отсутствия потока/обнаружения минимальной скорости (должен быть запрограммирован через параметры обнаружения отсутствия потока, см. схему прохождения сигналов в описании группы параметров 22-2* Обнаружение отсутствия потока), либо внешним сигналом, подаваемым на один из цифровых входов (должен быть запрограммирован через параметры конфигурирования цифровых входов, пар.5-1*, путем выбора режима ожидания [66]). Режим ожидания активируется только в случае отсутствия условия выхода из режима ожидания.

Чтобы для обнаружения отсутствия потока и активизации режима ожидания можно было использовать, например, электромеханическое реле потока, действие вызывается нарастающим фронтом поданного внешнего сигнала (в противном случае преобразователь частоты никогда снова не выйдет из режима ожидания, поскольку сигнал будет подключен постоянно).



Внимание
Если режим ожидания должен быть основан на обнаружении отсутствия потока/минимальной скорости, не забудьте выбрать режим ожидания [1] в пар. 22-23 *Функция при отсутствии потока*.

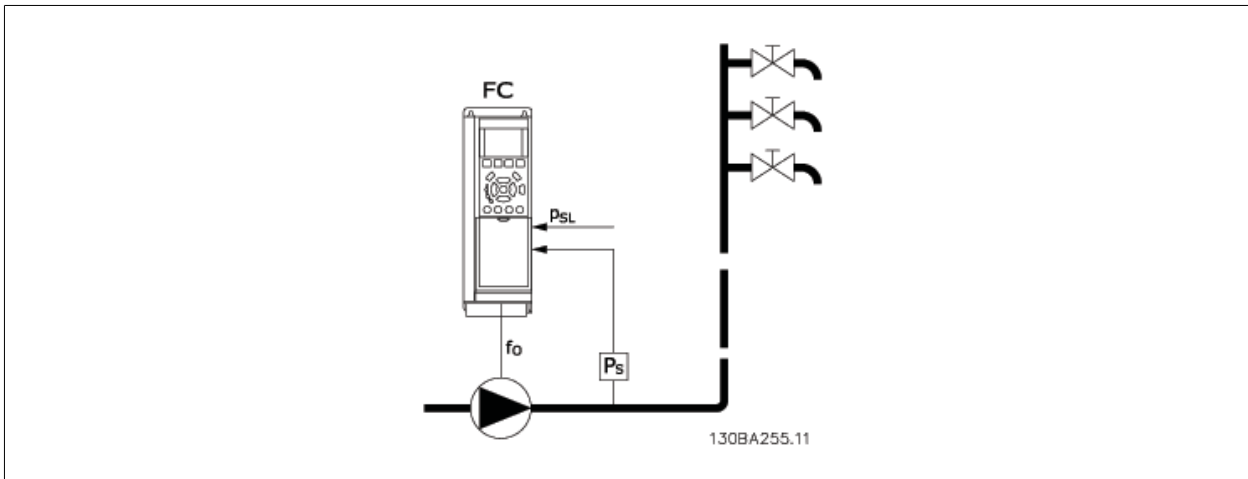
Если пар. 25-26 *Выключение при отсутствии потока*, Выключение при отсутствии потока, установлен на значение «Разрешено», при активизации режима ожидания будет подана команда на каскадный контроллер (если разрешен), чтобы начать отключение замедляемых насосов (имеющих фиксированную скорость) перед остановкой ведущего насоса (с регулируемой скоростью).

При входе в режим ожидания в нижней строке состояния на панели местного управления отображается сообщение о режиме ожидания.

См. также блок-схему сигналов в разделе 22-2* *Обнаружение отсутствия потока*.

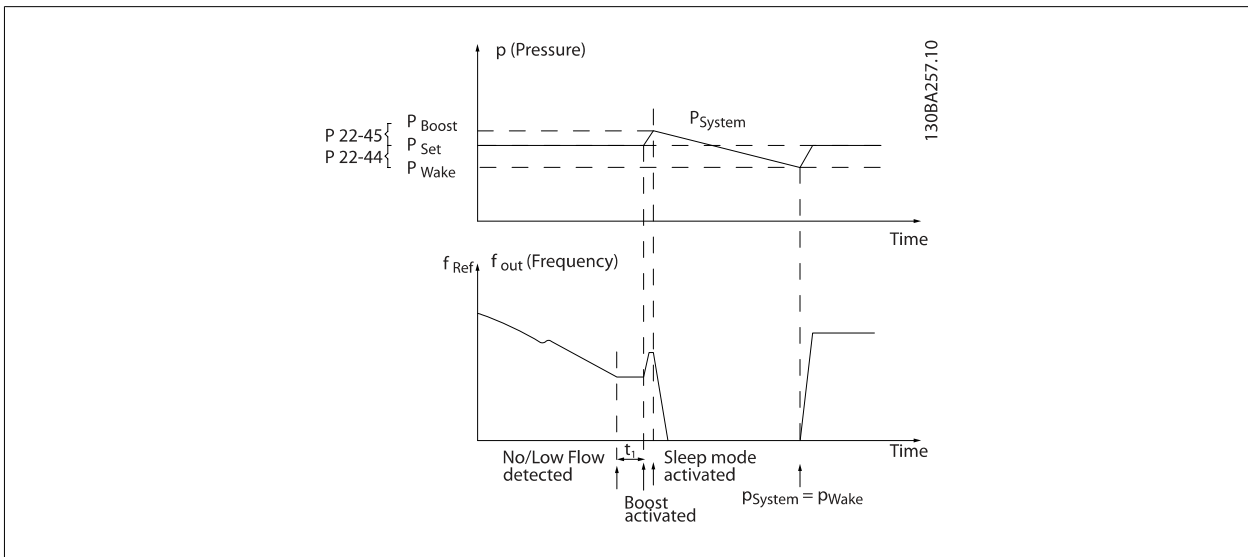
Имеется три различных способа использования функции режима ожидания:

3



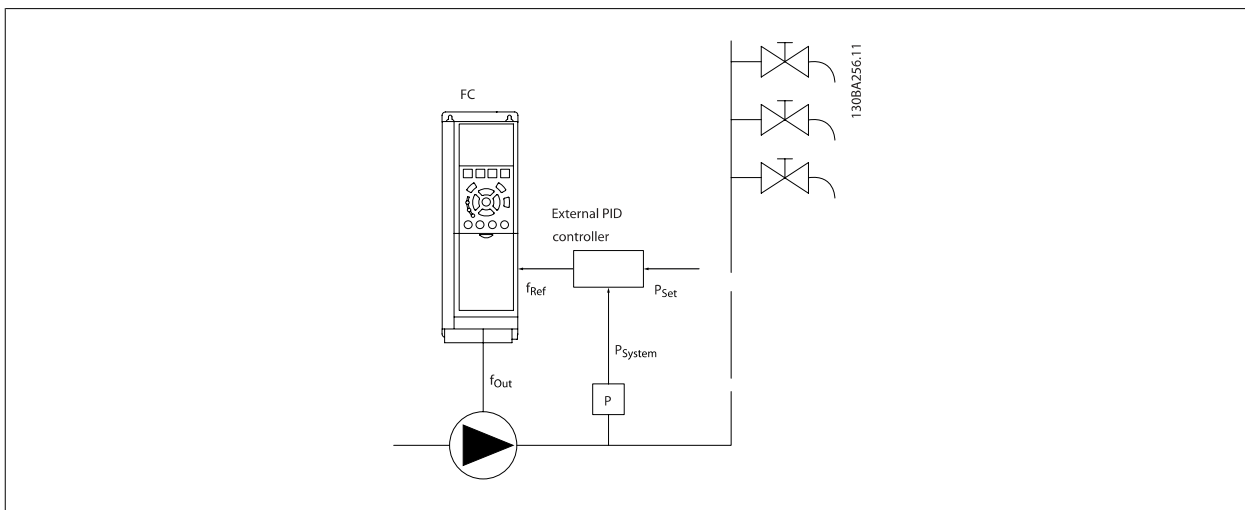
1) Системы, в которых для регулирования давления или температуры используется встроенный ПИ-регулятор, например, системы подкачки, в которых на преобразователь частоты подается сигнал обратной связи с датчика давления. В Пар. 1-00 *Режим конфигурирования* должно быть установлено значение «Замкнутый контур», а ПИ-регулятор должен быть сконфигурирован в соответствии с требуемыми сигналами задания и обратной связи.

Пример: система подкачки.



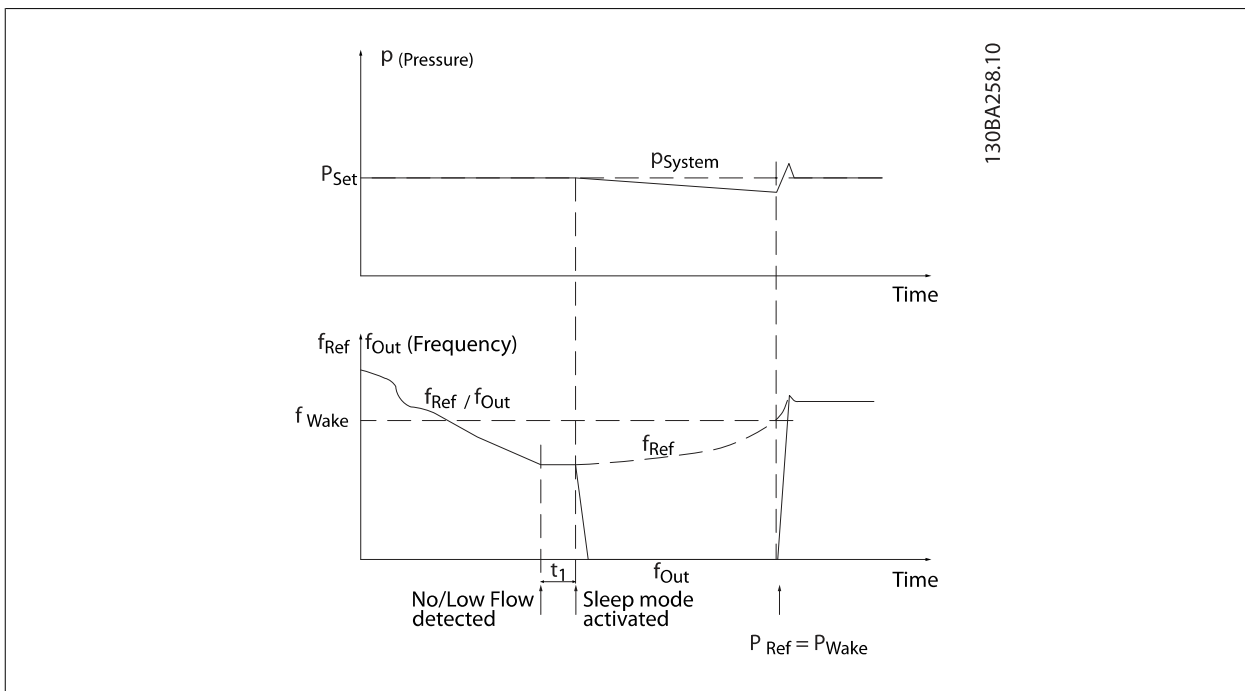
Если обнаружена ситуация отсутствия потока, преобразователь частоты увеличит значение уставки давления, чтобы обеспечить небольшое избыточное давление в системе (степень повышения давления должна быть установлена в пар. 22-45 *Увеличение уставки*).

Сигнал обратной связи, поступающий с датчика давления, контролируется, и когда это давление падает на определенное количество процентов ниже уставки нормального давления (P_{set}), двигатель снова начнет разгоняться, и давление будет регулироваться таким образом, чтобы в системе поддерживалось его заданное значение (P_{set}).



2) В системах, в которых давление или температура регулируется внешним ПИ-регулятором, условия выхода из режима ожидания не могут быть основаны на величине сигнала обратной связи, поступающего с датчика давления/температуры, поскольку значение уставки неизвестно. В примере с системой подкачки желаемое давление Pset неизвестно. В Пар. 1-00 *Режим конфигурирования* Режим конфигурирования должно быть установлено значение «Разомкнутый контур».

Пример: система подкачки.



В случае обнаружения низкой мощности или низкой скорости двигатель будет остановлен, но сигнал задания (f_{ref}) с внешнего регулятора будет, тем не менее, контролироваться, и, вследствие низкого давления в системе, регулятор будет увеличивать сигнал задания с тем, чтобы повысить давление. Когда сигнал задания достигнет заданной величины f_{wake} , двигатель снова запустится.

Значение скорости задается вручную внешним сигналом задания (Дистанционное задание) Настройки (группа параметров 22-3*) функции обнаружения отсутствия потока должны быть произведены в соответствии со значениями, используемыми по умолчанию.

Обзор возможностей конфигурирования:

	Внутренний ПИ-регулятор (пар. 1-00 <i>Режим конфигурирования</i> : Замкнутый контур)		Внешний ПИ-регулятор или ручное регулирование (пар. 1-00 <i>Режим конфигурирования</i> : Разомкнутый контур)	
	Режим ожидания	Выход из режима ожидания	Режим ожидания	Выход из режима ожидания
Обнаружение отсутствия потока (только для насосов)	Да		Да (кроме случая ручного задания скорости)	
Обнаружение низкой скорости	Да		Да	
Внешний сигнал	Да		Да	
Давление/Температура (датчик подключен)		Да		Номер
Вых. частота		Номер		Да

**Внимание**

Режим ожидания не будет активен, если активно местное задание (скорость задана вручную при помощи кнопок со стрелками на LCP). См. пар. 3-13 *Место задания*.

В режиме ручного управления не действует. Автонастройка при разомкнутом контуре должна производиться до настройки входа/выхода в замкнутом контуре.

22-40 Мин. время работы**Диапазон:**

10 s* [0 - 600 s]

Функция:

Установите требуемое минимальное время работы двигателя после команды пуска (цифровой вход или команда по шине) до перехода в режим ожидания.

22-41 Мин. время нахождения в режиме ожидания**Диапазон:**

10 s* [0 - 600 s]

Функция:

Установите нужное минимальное время пребывания в режиме ожидания. Этот параметр отменяет любые условия выхода из режима ожидания.

22-42 Скорость при выходе из режима ожидания [об/мин]**Диапазон:**

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Должен использоваться, если пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* установлен на значение «об/мин» (если выбрано значение «Гц», параметр не виден). Используется только в том случае, если пар. 1-00 *Режим конфигурирования* установлен на значение «Разомкнутый контур», и задание скорости вводится внешним регулятором.

Установите контрольную скорость, которая будет иметь место при выходе из режима ожидания.

22-43 Скорость при выходе из режима ожидания [Гц]**Диапазон:**

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Должен использоваться, если пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* установлен на значение «Гц» (если выбрано значение «об/мин», параметр не виден). Используется только в том случае, если пар. 1-00 *Режим конфигурирования* установлен на значение «Разомкнутый контур», и задание скорости подается внешним регулятором.

Установите контрольную скорость, которая будет иметь место при выходе из режима ожидания.

22-44 Задание при выходе из режима ожидания/разность ОС**Диапазон:**

10 %* [0 - 100 %]

Функция:

Используется только в том случае, если пар. 1-00 *Режим конфигурирования* установлен на значение «Замкнутый контур» и для регулирования давления используется встроенный ПИ-регулятор.

Установите допустимое падение давления в процентах от уставки давления (Pset) до отмены режима ожидания.



Внимание

В случае использования в системах, в которых встроенный ПИ-регулятор сконфигурирован для инверсного регулирования (например, для градирен) в пар. 20-71 *Реж. настр. ПИД*, значение, установленное в пар. 22-44 *Задание при выходе из режима ожидания/разность ОС*, будет добавлено автоматически.

22-45 Увеличение уставки

Диапазон:

0 %* [-100 - 100 %]

Функция:

Используется только в том случае, если пар. 1-00 *Режим конфигурирования*, установлен на значение «Замкнутый контур», и используется встроенный ПИ-регулятор. В системах, в которых поддерживается постоянное давление, имеет смысл несколько увеличить давление в системе перед остановкой двигателя. Это позволит увеличить время, по истечении которого двигатель будет остановлен, и избежать частых пусков/остановок.

Установите желаемое повышение давления в процентах от уставки давления (Pset)/температуры, перед переходом в режим ожидания.

При установке 5% повышенное давление будет равно 1,05 значения Pset*. Могут быть заданы также отрицательные значения, например, при регулировании давления в градирне, где требуются отрицательные изменения.



22-46 Макс. время форсирования

Диапазон:

60 s* [0 - 600 s]

Функция:

Используется только в том случае, если пар. 1-00 *Режим конфигурирования* установлен на значение «Замкнутый контур» и для регулирования давления используется встроенный ПИ-регулятор.

Задайте максимальное время, в течение которого допустим режим форсирования. По истечении заданного времени произойдет переход в режим ожидания, не дожидаясь достижения заданного повышенного давления.

3.20.4 22-5* AP-5# Конец характеристики

Условия «крайних точек характеристики» возникают, когда насос выдает слишком большой объем, чтобы обеспечить заданное давление. Это может произойти, если в распределительной трубопроводной системе за насосом существует утечка, что вызывает сдвиг рабочей точки насоса к концу его характеристики, что действительно для макс. скорости, заданной в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* или пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]*.

В случае если величина сигнала обратной связи в течение определенного времени составляет 2,5% величины, запрограммированной в пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС* (или числовой величины пар. 20-13 *Минимальное задание/ОС*, в зависимости от того, какая из них больше), и не превышает значения уставки требуемого давления (пар. 22-51 *Задержка на конце характеристики*), а насос работает с максимальной скоростью, значение которой задано в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* или пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]*, - будет иметь место функция, выбранная в пар. 22-50 *Функция на конце характеристики*.

Можно получить сигнал на одном из цифровых выходов, выбрав крайние точки характеристики [192] в группе параметров 5-3* *Цифровые Выходы и/или* группе параметров 5-4* *Реле*. Сигнал будет присутствовать при наступлении условий «крайних точек характеристики» и выборе значения пар. 22-50 *Функция на конце характеристики*, отличного от Выкл. Функция в крайних точках характеристики может быть использована только при работе со встроенным ПИД-регулятором (значении «Замкнутый контур регулирования» в пар. 1-00 *Режим конфигурирования*).

22-50 Функция на конце характеристики

Опция:	Функция:
[0] * Выкл.	Контроль крайних точек характеристики не действует
[1] Предупреждение	Привод продолжит работу, однако будет активировано предупреждение: Конец характеристики [W94]. Предупреждение может быть передано на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.
[2] Аварийный сигнал	Привод прекратит работу и будет активирован аварийный сигнал: Конец характеристики [A 94]. Аварийный сигнал может быть передан на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.
[3] Man. Reset Alarm	Привод прекратит работу и будет активирован аварийный сигнал: Конец характеристики [A 94]. Аварийный сигнал может быть передан на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.



Внимание

При автоматическом перезапуске аварийный сигнал сбрасывается, и система запускается вновь.



Внимание

Запрещается устанавливать параметр пар. 14-20 *Режим сброса* в значение [13] Беск. число автосбр, если параметр пар. 22-50 *Функция на конце характеристики* имеет значение [2] Аварийный сигнал. Несоблюдение данного требования может привести к заклиниванию привода при обнаружении условия конца характеристики.



Внимание

Если привод использует постоянное исключение скорости через функцию автоматического обхода, которая активизирует обход если привод сталкивается с постоянными сигналами аварийных условий, убедитесь в том, что функция автоматического обхода отключена в том случае, если параметр [2] Аварийный сигнал или [3] Ручн. Сброс аварийного сигнала действует как функция в крайних точках характеристики.

22-51 Задержка на конце характеристики

Диапазон:	Функция:
10 s* [0 - 600 s]	При обнаружении состояния, соответствующего крайним точкам характеристики, запускается таймер. По истечении времени, заданного в этом параметре, и при условии, что состояние, соответствующее крайним точкам характеристики, сохраняется в течение всего периода, активируется функция, заданная в пар. 22-50 <i>Функция на конце характеристики</i> . Если до истечения времени уставки таймера состояние исчезнет, будет произведен сброс таймера.

3.20.5 22-6* Обнаружение обрыва ремня

Функция обнаружения обрыва ремня может быть использована для насосов, вентиляторов и компрессоров в системах как с замкнутым, так и с разомкнутым контуром регулирования. Действие функции обнаружения обрыва ремня (пар. 22-61 *Момент срабатывания при обрыве ремня*) выполняется в том случае, если вычисленный крутящий момент двигателя оказывается меньше значения момента при оборванном приводном ремне (пар. 22-60 *Функция обнаружения обрыва ремня*), а значение выходной частоты преобразователя составляет не менее 15 Гц.

22-60 Функция обнаружения обрыва ремня

Выбор действия, выполняемого в случае обнаружения обрыва ремня.

Опция:

Функция:

[0] *	Выкл.	
[1]	Предупреждение	Привод продолжит работу, однако будет активировано предупреждение об обрыве ремня [W95]. Предупреждение может быть передано на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.
[2]	Отключение	Привод прекратит работу и будет активирован аварийный сигнал обрыва ремня [A 95]. Аварийный сигнал может быть передан на другое устройство с использованием цифрового выхода привода или шины последовательной связи.



Внимание

Запрещается устанавливать параметр пар. 14-20 *Режим сброса* в значение [13] Беск. число автосбр, если параметр пар. 22-60 *Функция обнаружения обрыва ремня* имеет значение [2] Отключение. Несоблюдение данного требования может привести к заклиниванию привода при обнаружении условия обрыва ремня.



Внимание

Если привод использует постоянное исключение скорости через функцию автоматического обхода, которая активизирует обход, если привод сталкивается с постоянными сигналами аварийных условий, убедитесь в том, что функция автоматического обхода отключена в том случае, если параметр [2] Отключение имеет значение Функция обнаружения обрыва ремня.

22-61 Момент срабатывания при обрыве ремня

Диапазон:

Функция:

10 %*	[0 - 100 %]	Установка крутящего момента при обрыве ремня в процентах от номинального крутящего момента двигателя.
-------	-------------	---

22-62 Задержка срабатывания при обрыве ремня

Диапазон:

Функция:

10 s	[0 - 600 s]	Установка времени, в течение которого должны существовать условия "Обрыв ремня", прежде чем будет выполнено действие, выбранное в пар. 22-60 <i>Функция обнаружения обрыва ремня</i> .
------	-------------	--

3.20.6 22-7* Защита от короткого цикла

Используется в случае управления компрессорами холодильников, когда возникает необходимость ограничить количество пусков. Одним из способов сделать это является обеспечение минимального времени работы (времени между пуском и остановом) и минимального интервала между пусками.

Это означает, что любая команда нормального останова может быть заблокирована функцией *Мин. время работы* (пар. 22-77 *Мин. время работы*), а любая команда нормального пуска (Пуск/фикс. частота/зафикс. выход) может быть заблокирована функцией *Интервал между пусками* (пар. 22-76 *Интервал между пусками*).

Ни одна из этих двух функций не будет действовать, если с LCP был включен режим *Hand On* (ручное управление) или *Off* (Выкл.). При выборе режима *Hand On* или *Off*, оба таймера будут сброшены на 0 и не начнут отсчет времени до тех пор, пока не будет нажата кнопка Auto и не будет подана активная команда пуска.



Внимание

Команда выбега или отсутствие сигнала разрешения работы отменяет обе функции: Мин. время работы и Интервал между пусками.

22-75 Защита от короткого цикла

Опция:
Функция:

[0]*	Запрещено	Таймер, заданный в пар. 22-76 <i>Интервал между пусками</i> , запрещен.
[1]	Разрешено	Таймер, заданный в пар. 22-76 <i>Интервал между пусками</i> , разрешен.

22-76 Интервал между пусками

Диапазон:
Функция:

Application [Application dependant] dependent*	Установка требуемого времени в качестве минимального времени между двумя пусками. До истечения времени таймера любая команда нормального пуска (Пуск/Фикс. скорость/Зафиксировать выход) будет игнорироваться.
---	--

22-77 Мин. время работы

Диапазон:
Функция:

0 s* [Application dependant]	Установка требуемого времени в качестве минимального времени работы после команды нормального пуска (Пуск/Фикс. скорость/Зафиксировать выход). До истечения установленного времени любая команда нормального останова будет игнорироваться. Таймер начинает отсчет времени после команды нормального пуска (Пуск/Фикс. скорость/Зафиксировать выход). Таймер блокируется командой останова с выбегом (инверсного) или командой внешней блокировки.
------------------------------	---


Внимание

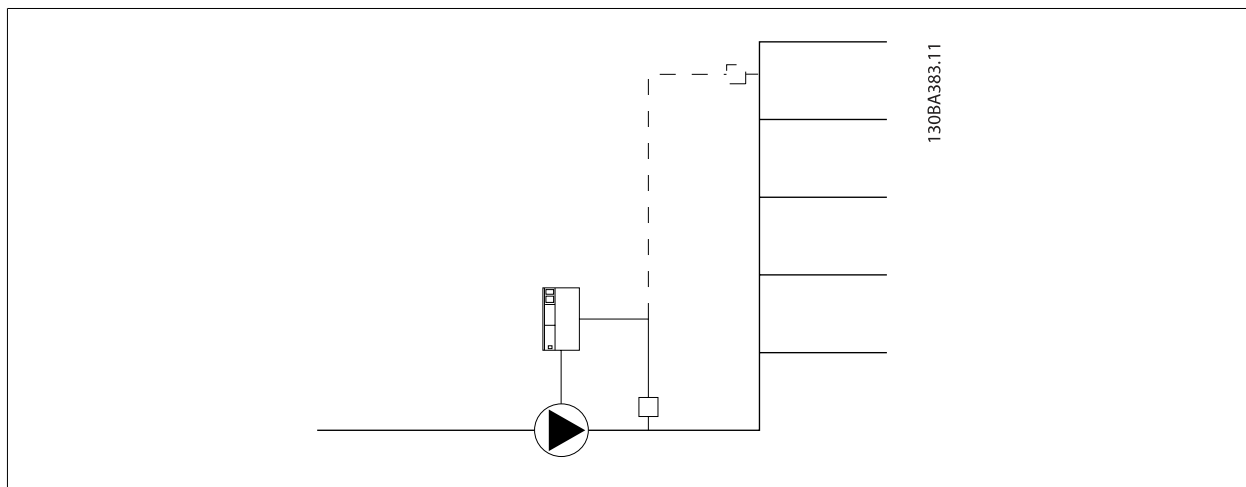
Не работает в каскадном режиме.

3.20.7 22-8* Компенсация потока

Иногда невозможно поместить датчик давления в удаленную точку системы и приходится устанавливать его на выходе вентилятора/насоса. Компенсация потока достигается путем регулировки уставки в соответствии с выходной частотой, которая почти пропорциональна потоку, благодаря чему достигается компенсация повышенных потерь при повышенных значениях расхода.

Давление H_{DESIGN} (необходимое давление) представляет собой уставку для работы преобразователя частоты в режиме с обратной связью (PI) и устанавливается как работа с обратной связью без компенсации погрешности, обусловленной течением.

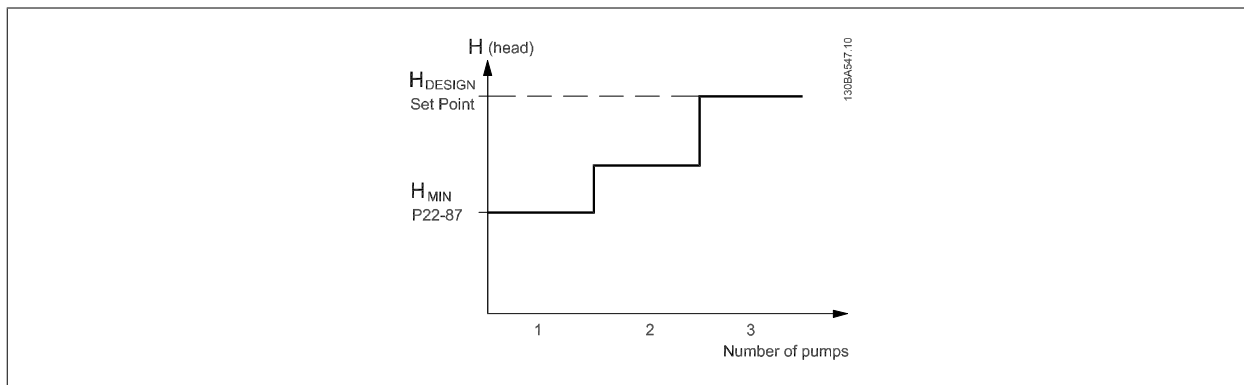
Рекомендуется применять компенсацию скольжения, используя в качестве единицы измерения обороты в минуту.





Внимание

Если используется компенсация с каскадным контроллером (группа параметров 25-**), текущая уставка будет зависеть не от скорости (потока), а от числа включенных насосов. См. ниже:



3

Существуют два способа, которые могут использоваться в зависимости от того, известна или не известна скорость в расчетной рабочей точке системы.

Используемый параметр	Скорость в расчетной точке	Скорость в расчетной точке	Каскадный контроллер
	ИЗВЕСТНА	НЕИЗВЕСТНА	
Компенсация потока, 22-80	+	+	+
Квадратично-линейная аппроксимация характеристики, 22-81	+	+	-
Расчет рабочей точки, 22-82	+	+	-
Скорость при отсутствии потока, 22-83/84	+	+	-
Скорость в расчетной точке, 22-85/86	+	-	-
Давление при скорости в отсутствие потока, 22-87	+	+	+
Давление при номинальной скорости, 22-88	-	+	-
Поток в расчетной точке, 22-89	-	+	-
Поток при номинальной скорости, 22-90	-	+	-

22-80 Компенсация потока

Опция:

- [0] * Запрещено
- [1] Разрешено

Функция:

- [0] *Запрещено:* Компенсация уставки не действует.
- [1] *Разрешено:* Компенсация уставки действует. Разрешение этого параметра позволяет действовать уставке, откорректированной по величине потока.

22-81 Квадратично-линейная аппроксимация характеристики

Диапазон:

- 100 %* [0 - 100 %]

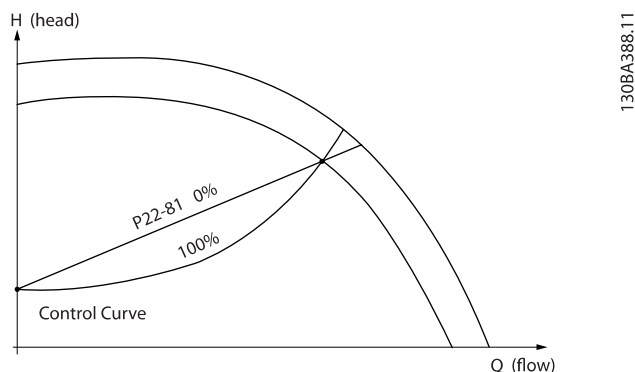
Функция:

- Пример 1.** Регулировка этого параметра позволяет изменять форму регулировочной кривой.
0 = Линейное
100 % = идеальная форма (теоретическая).

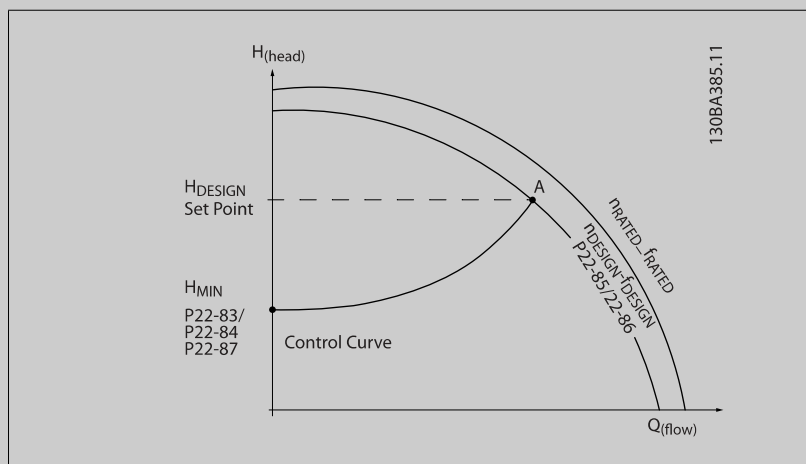
**Внимание**

Следует учесть: Не отображается, если работает в каскадной схеме.

3

**22-82 Расчет рабочей точки****Опция:****Функция:**

Пример 1: Скорость в расчетной рабочей точке системы известна:



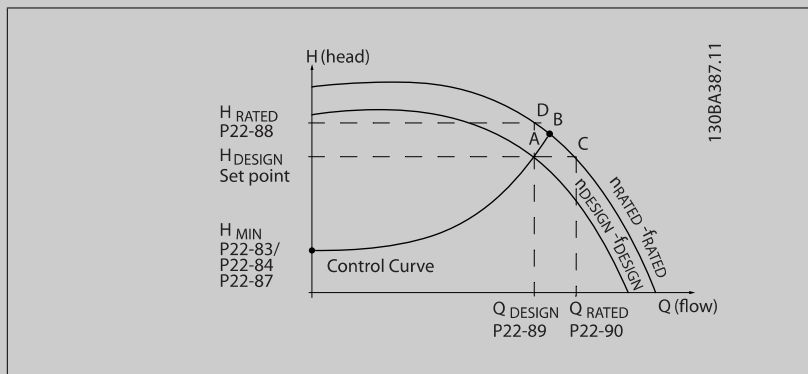
Рабочую точку A, которая является расчетной рабочей точкой системы, можно найти, если провести линии из точки H_{DESIGN} и точки Q_{DESIGN} , значения которых берутся из листа технических данных для конкретного оборудования на различных скоростях. Необходимо определить характеристики насоса в этой точке и запрограммировать соответствующую скорость. Закрывание клапанов и снижение скорости вращения до тех пор пока не будет достигнуто минимальное давление H_{MIN} , позволяет определить скорость в точке с нулевым потоком.

После этого путем регулировки пар. 22-81 *Квадратично-линейная аппроксимация характеристики* можно плавно изменять форму регулировочной кривой.

Пример 2:

Если скорость в расчетной рабочей точке системы не известна: необходимо с помощью листа технических данных определить другую точку задания на регулировочной кривой. Можно определить поток Q_{RATED} при давлении (H_{DESIGN}) как поток в точке пересечения линии этого расчетного давления с кривой номинальной скорости вращения (точка C). Подобным образом, если провести линию расчетного потока (Q_{DESIGN}) до пересечения с вышеуказанной кривой (точка D), то можно определить давление H_D при этом потоке. Если известны эти две точки на характеристике насоса, а также величина H_{MIN} , как описано выше, преобразователь

частоты может вычислить опорную точку В и, следовательно, вычертить регулировочную кривую, которая содержит также расчетную рабочую точку системы А.



[0] * Запрещено *Запрещено [0]:* Расчет рабочей точки не действует. Следует использовать, если расчетная точка известна (см. приведенную выше таблицу).

[1] Разрешено *Разрешено [1]:* Расчет рабочей точки действует. Разрешение этого параметра позволяет вычислять неизвестную расчетную рабочую точку системы при скорости 50/60 Гц на основании набора входных данных, определяемых пар. 22-83 *Скорость при отсутствии потока [об/мин]* пар. 22-84 *Скорость при отсутствии потока [Гц]*, пар. 22-87 *Давление при скорости в отсутствие потока*, пар. 22-88 *Давление при номинальной скорости*, пар. 22-89 *Поток в расчетной точке* и пар. 22-90 *Поток при номинальной скорости*.

22-83 Скорость при отсутствии потока [об/мин]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Разрешение 1 об/мин
Скорость вращения двигателя, при которой поток равен нулю и достигается минимальное давление H_{MIN}, должна вводиться здесь в оборотах в минуту. В качестве альтернативы можно ввести скорость в герцах в пар. 22-84 *Скорость при отсутствии потока [Гц]*. Если решено использовать в пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* обороты в минуту, то также должен использоваться пар. 22-85 *Скорость в расчетной точке [об/мин]*. Это значение будет определять закрывание клапанов и снижение скорости вращения до тех пор, пока не будет достигнуто минимальное давление H_{MIN}.

22-84 Скорость при отсутствии потока [Гц]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Разрешение 0,033 Гц
Скорость вращения двигателя, при которой поток эффективно прекращается и достигается минимальное давление H_{MIN}, должна вводиться здесь в герцах. В качестве альтернативы можно ввести скорость в оборотах в минуту в пар. 22-83 *Скорость при отсутствии потока [об/мин]*. Если решено использовать в пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.*, то также должен использоваться пар. 22-86 *Скорость в расчетной точке [Гц]*. Это значение будет определять закрывание клапанов и снижение скорости вращения до тех пор, пока не будет достигнуто минимальное давление H_{MIN}.

22-85 Скорость в расчетной точке [об/мин]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Разрешение 1 об/мин
Отображается только в том случае, если для пар. 22-82 *Расчет рабочей точки* установлено значение *Запрещено*. Скорость вращения двигателя, при которой достигается расчетная рабочая точка системы, должна вводиться здесь в оборотах в минуту. В качестве альтернативы можно ввести скорость в герцах в пар. 22-86 *Скорость в расчетной точке [Гц]*. Если решено использовать в пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.* обороты в минуту, то также должен использоваться пар. 22-83 *Скорость при отсутствии потока [об/мин]*.

22-86 Скорость в расчетной точке [Гц]

Диапазон:	Функция:
Application [Application dependant] dependent*	Разрешение 0,033 Гц Отображается только в том случае, если для пар. 22-82 <i>Расчет рабочей точки</i> установлено значение <i>Запрещено</i> . Скорость вращения двигателя, при которой достигается расчетная рабочая точка системы, должна вводиться здесь в герцах. В качестве альтернативы можно ввести скорость в оборотах в минуту в пар. 22-85 <i>Скорость в расчетной точке [об/мин]</i> . Если решено использовать в пар. 0-02 <i>Единица измер. скор. вращ. двигат.</i> , то также должен использоваться пар. 22-83 <i>Скорость при отсутствии потока [об/мин]</i> .

22-87 Давление при скорости в отсутствие потока

Диапазон:	Функция:
0.000* [Application dependant]	Введите давление H_{MIN} , соответствующее скорости при отсутствии потока, в единицах измерения задания/сигнала обратной связи.

См. также пар. 22-82 *Расчет рабочей точки*, точка D.

22-88 Давление при номинальной скорости

Диапазон:	Функция:
999999.999 [Application dependant] *	Введите значение, соответствующее давлению при номинальной скорости, в единицах измерения задания/сигнала обратной связи. Это значение можно получить из листа технических данных насоса.

См. также пар. 22-82 *Расчет рабочей точки*, точка A.

22-89 Поток в расчетной точке

Диапазон:	Функция:
0.000* [0.000 - 999999.999]	Введите значение, соответствующее потоку в расчетной точке. Единицы измерения не требуются.

См. также пар. 22-82 *Расчет рабочей точки*, точка C.

22-90 Поток при номинальной скорости

Диапазон:	Функция:
0.000* [0.000 - 999999.999]	Введите значение, соответствующее потоку при номинальной скорости. Это значение можно получить из листа технических данных насоса.


3.21 Главное меню – Временные функции - Группа 23

3.21.1 23-0* Спланированные по времени действия

Параметр *Временные события* используется для настройки действий, которые необходимо выполнять на ежедневной или еженедельной основе, например на основе различных данных о количестве рабочих / нерабочих часов. В преобразователе частоты могут быть запрограммированы до 10 временных событий. Номер временного события выбирается из перечня при входе в группу параметров 23-0* с LCP. Пар. 23-00 *Время включения* – пар. 23-04 *Появление*, затем обратитесь к выбранному номеру временного события. Каждое временное событие подразделяется на время включения (ON) и выключения (OFF), когда могут быть выполнены два различных действия.

Действия, программируемые во временной последовательности, объединяются с соответствующими действиями цифрового ввода, устройств управления через шину и интеллектуального логического контроллера, в соответствии с правилами объединения, заданными в разделе 8-5*0-5#, Цифровой/Шина.

 **Внимание**
Для обеспечения правильного функционирования временной последовательности действий часы (группа параметров 0-7*) должны быть правильно запрограммированы.

 **Внимание**
Если установлена дополнительная плата аналогового ввода/вывода MCB109, то предусмотрено резервное питание для функции даты и времени.

Внимание
Устройство настройки на базе ПК MCT 10DCT 10 имеет специальное руководство по доступному программированию действий во времени.

23-00 Время включения


Массив [10]

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Установка времени ВКЛЮЧЕНИЯ временного события

 **Внимание**
Преобразователь частоты не имеет резервного питания часов и установленные дата и время будут сброшены к значению по умолчанию (2000-01-01 00:00) после отключения питания, если не установлен модуль часов реального времени с резервированием питания. В пар. 0-79 *Отказ часов* можно запрограммировать выдачу предупреждения в случае, если часы не установлены надлежащим образом, например, после отключения питания.

23-01 Действие включения

Массив [10]

Опция:

Функция:

Выберите действие, выполняемое в момент включения (ON). Описание вариантов см. в пар. 13-52 *Действие контроллера SL*

- [0] * ЗАПРЕЩЕНО
- [1] Нет действия
- [2] Выбор набора 1
- [3] Выбор набора 2
- [4] Выбор набора 3
- [5] Выбор набора 4
- [10] Выбор предуст. зад. 0
- [11] Выбор предуст. зад. 1
- [12] Выбор предуст. зад. 2
- [13] Выбор предуст. зад. 3
- [14] Выбор предуст. зад. 4
- [15] Выбор предуст. зад. 5
- [16] Выбор предуст. зад. 6
- [17] Выбор предуст. зад. 7
- [18] Выбор изм. скорости 1
- [19] Выбор изм. скорости 2
- [22] Рабочий режим
- [23] Пуск в обр. направл.

[24]	Останов
[26]	Останов пост. током
[27]	Останов выбегом
[32]	Ус.н.ур.на цфв.вых.А
[33]	Ус.н.ур.на цфв.вых.В
[34]	Ус.н.ур.на цфв.вых.С
[35]	Ус.н.ур.на цфв.вых.Д
[36]	Ус.н.ур.на цфв.вых.Е
[37]	Ус.н.ур.на цфв.вых.Ф
[38]	Ус.в.ур.на цфв.вых.А
[39]	Ус.в.ур.на цфв.вых.В
[40]	Ус.в.ур.на цфв.вых.С
[41]	Ус.в.ур.на цфв.вых.Д
[42]	Ус.в.ур.на цфв.вых.Е
[43]	Ус.в.ур.на цфв.вых.Ф
[60]	Сброс счетчика А
[61]	Сброс счетчика В
[80]	Спящий режим

Внимание

При выборе [32] - [43] см. также группу параметров 5-3*Е-##, *Цифровые выходы* и 5-4*, *Реле*.

23-02 Время выключения

Массив [10]

Диапазон:

Application [Application dependant]
dependent*

Функция:

Установка времени выключения временного события

**Внимание**

Преобразователь частоты не имеет резервного питания часов и установленные дата и время будут сброшены к значению по умолчанию (2000-01-01 00:00) после отключения питания, если не установлен модуль часов реального времени с резервированием питания. В пар. 0-79 *Отказ часов* можно запрограммировать выдачу предупреждения в случае, если часы не установлены надлежащим образом, например, после отключения питания.

23-03 Действие выключения

Массив [10]

Опция:**Функция:**

Выберите действие, выполняемое в момент выключения (OFF). Описание вариантов см. в пар. 13-52 *Действие контроллера SL*

[0] *	ЗАПРЕЩЕНО
[1] *	Нет действия
[2]	Выбор набора 1
[3]	Выбор набора 2
[4]	Выбор набора 3
[5]	Выбор набора 4
[10]	Выбор предуст. зад. 0
[11]	Выбор предуст. зад. 1

[12]	Выбор предуст. зад. 2
[13]	Выбор предуст. зад. 3
[14]	Выбор предуст. зад. 4
[15]	Выбор предуст. зад. 5
[16]	Выбор предуст. зад. 6
[17]	Выбор предуст. зад. 7
[18]	Выбор изм. скорости 1
[19]	Выбор изм. скорости 2
[22]	Рабочий режим
[23]	Пуск в обр. направл.
[24]	Останов
[26]	Останов пост. током
[27]	Останов выбегом
[32]	Ус.н.ур.на цфв.вых.А
[33]	Ус.н.ур.на цфв.вых.В
[34]	Ус.н.ур.на цфв.вых.С
[35]	Ус.н.ур.на цфв.вых.Д
[36]	Ус.н.ур.на цфв.вых.Е
[37]	Ус.н.ур.на цфв.вых.Ф
[38]	Ус.в.ур.на цфв.вых.А
[39]	Ус.в.ур.на цфв.вых.В
[40]	Ус.в.ур.на цфв.вых.С
[41]	Ус.в.ур.на цфв.вых.Д
[42]	Ус.в.ур.на цфв.вых.Е
[43]	Ус.в.ур.на цфв.вых.Ф
[60]	Сброс счетчика А
[61]	Сброс счетчика В
[80]	Спящий режим

23-04 Появление

Массив [10]

Опция:

Функция:

Выберите, в какой день (дни) должно выполняться временное событие. Укажите рабочие/нерабочие дни в пар. 0-81 *Рабочие дни*, пар. 0-82 *Дополнительные рабочие дни* и пар. 0-83 *Дополнительные нерабочие дни*.

[0] *	Все дни
[1]	Рабочие дни
[2]	Нерабочие дни
[3]	Понедельник
[4]	Вторник
[5]	Среда
[6]	Четверг
[7]	Пятница
[8]	Суббота
[9]	Воскресенье

23-08 Timed Actions Mode

Используются для разрешения и запрещения автоматических временных событий.

Опция:	Функция:
[0] * Timed Actions Auto	Разрешение временных событий.
[1] Timed Actions Disabled	Запрещение временных событий, обычный рабочий процесс в соответствии с командами управления.
[2] Constant On Actions	Запрещение временных событий. Действия постоянного включения активированы.
[3] Constant Off Actions	Запрещение временных событий. Действия постоянного выключения активированы.

23-09 Timed Actions Reactivation

Опция:	Функция:
[0] Запрещено	
[1] * Разрешено	

3.21.2 23-1* Техническое обслуживание

Вследствие нормального износа тех или иных компонентов, например подшипников двигателя, датчиков обратной связи, уплотнений и фильтров, необходимо проводить их периодические осмотры и техническое обслуживание. При помощи функции профилактического технического обслуживания в преобразователе частоты могут быть запрограммированы требуемые интервалы технического обслуживания. При необходимости технического обслуживания преобразователь частоты выдаст сообщение. В преобразователе частоты может быть запрограммировано до 20 событий профилактического техобслуживания. Для каждого события должно быть указано следующее:

- Элемент техобслуживания (например, «Подшипники двигателя»)
- Операция техобслуживания (например, «Заменить»)
- Временная база техобслуживания (например «Наработка в часах» или конкретная дата и время)
- Интервал техобслуживания или дата и время следующего техобслуживания.



Внимание

Чтобы исключить из списка событие профилактического техобслуживания, в пар. 23-12 *Временная база техобслуживания* должно быть установлено значение *Запрещено* [0].

Профилактическое обслуживание можно программировать в LCP, однако рекомендуется использовать VLT программу управления движением МСТ10 на основе ПК.

ID	Name	Setup 1	Setup 2	Setup 3	Setup 4
2310.0	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.1	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.2	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.3	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.4	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.5	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.6	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.7	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.8	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.9	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.10	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.11	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.12	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.13	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.14	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.15	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.16	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.17	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.18	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.19	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2311.0	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.2	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.3	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.4	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.5	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.6	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate



Наступление времени проведения профилактического техобслуживания указывается на LCP (значком в виде гаечного ключа и буквой "М") и, кроме того, может быть запрограммировано указание на это в цифровом выводе группы параметров 5-3*. Состояние профилактического техобслуживания может быть считано в пар. 16-96 *Сообщение техобслуживания*. Сброс индикации необходимости профилактического техобслуживания может быть произведен через цифровой вход, шину ПЧ или вручную с LCP через пар. 23-15 *Сброс сообщения техобслуживания*.

Журнал технического обслуживания с 10 последними записями может считываться с использованием группы параметров 18-0* и с помощью кнопки «Журнал аварий» на LCP после выбора журнала техобслуживания.

Внимание

События профилактического техобслуживания определяются в массиве, состоящем из 20 элементов. Следовательно, для каждого события профилактического техобслуживания в пар. 23-10 *Элемент техобслуживания ...* пар. 23-14 *Дата и время техобслуживания* должен использоваться такой же индекс элемента массива.

23-10 Элемент техобслуживания

Опция:

Функция:

Массив из 20 элементов, отображаемый под номером параметра на дисплее. Нажмите [OK] и переходите от одного элемента к другому при помощи кнопок и на местной панели управления.

Выберите элемент, ассоциируемый с событием профилактического техобслуживания.

- [1] * Подшипники двигателя
- [2] Подшипники вентилятора
- [3] Подшипники насоса
- [4] Клапан
- [5] Датчик давления
- [6] Датчик потока
- [7] Датчик темп.
- [8] Уплотнения насоса
- [9] Ремень вентилятора

[10]	Фильтр
[11]	Привести в действие вентилятор охлаждения
[12]	Пров. сост. системы
[13]	Гарантия
[20]	Сообщ. о техобс. 0
[21]	Сообщ. о техобс. 1
[22]	Сообщ. о техобс. 2
[23]	Сообщ. о техобс. 3
[24]	Сообщ. о техобс. 4
[25]	Сообщ. о техобс. 5

23-11 Операция техобслуживания**Опция:****Функция:**

Выберите операцию, ассоциируемую с событием профилактического техобслуживания.

[1] *	Смазать
[2]	Очистить
[3]	Заменить
[4]	Осмотреть/проверить
[5]	Отремонтировать
[6]	Модернизировать
[7]	Проверить
[20]	Сообщ. о техобс. 0
[21]	Сообщ. о техобс. 1
[22]	Сообщ. о техобс. 2
[23]	Сообщ. о техобс. 3
[24]	Сообщ. о техобс. 4
[25]	Сообщ. о техобс. 5

23-12 Временная база техобслуживания**Опция:****Функция:**

Выберите временную базу, ассоциируемую с событием профилактического техобслуживания.

[0] *	Запрещено	Значение <i>Отключена</i> [0] следует использовать для исключения события профилактического техобслуживания.
[1]	Наработка в часах	Значение <i>Наработка в часах</i> [1] представляет собой время работы двигателя в часах. Значение наработки в часах при подаче питания на преобразователь частоты не сбрасывается. <i>Интервал техобслуживания</i> должен быть указан в пар. 23-13 <i>Интервал техобслуживания</i> .
[2]	Время работы в часах	Значение <i>Количество рабочих часов</i> [2] представляет собой время работы преобразователя частоты в часах. Значение Количество рабочих часов при подаче питания на преобразователь частоты не сбрасывается. <i>Интервал техобслуживания</i> должен быть указан в пар. 23-13 <i>Интервал техобслуживания</i> .
[3]	Дата и время	Для определения значения <i>Дата и время</i> [3] используются внутренние часы. Дата и время следующего техобслуживания должны быть указаны в пар. 23-14 <i>Дата и время техобслуживания</i> .

23-13 Интервал техобслуживания

Диапазон:

1 h* [1 - 2147483647 h]

Функция:

Задайте интервал, связанный с текущим событием профилактического техобслуживания. Этот параметр используется только в том случае, если в пар. 23-12 *Временная база техобслуживания* выбрано значение *Наработка в часах [1]* или *Количество рабочих часов [2]*. Сброс таймера осуществляется из пар. 23-15 *Сброс сообщения техобслуживания*.

Пример:

Время события профилактического техобслуживания установлено на понедельник, 8:00. Значение Пар. 23-12 *Временная база техобслуживания* составляет *Количество рабочих часов [2]*, а пар. 23-13 *Интервал техобслуживания* - 7 x 24 часа=168 часов. Следующее событие техобслуживания будет указано в 8:00 следующего понедельника. Если это событие не будет сброшено до 9:00 вторника, его временем станет 9:00 следующего вторника.

23-14 Дата и время техобслуживания

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Если временной базой события профилактического техобслуживания является дата/время, задайте дату и время следующего техобслуживания. Формат даты зависит от настройки в пар. 0-71 *Формат даты*, а формат времени – от настройки в пар. 0-72 *Формат времени*.



Внимание

Преобразователь частоты не имеет резервного питания часов, поэтому после отключения питания установленные дата и время будут сброшены к значению по умолчанию (2000-01-01 00:00). В пар. 0-79 *Отказ часов* можно запрограммировать выдачу предупреждения в случае, если часы не установлены надлежащим образом, например, после отключения питания. Заданное время должно отличаться от фактического текущего времени не менее чем на один час.



Внимание

Если установлена дополнительная плата аналогового ввода/вывода MCB 109, то предусмотрено резервное питание для функции даты и времени.

23-15 Сброс сообщения техобслуживания

Опция:

- [0] * Не сбрасывать
- [1] Сбросить

Функция:

Установите этот параметр на *Сбросить [1]*, чтобы сбросить слово техобслуживания в пар. 16-96 *Сообщение техобслуживания* и сбросить сообщение, отображаемое в LCP. При нажатии кнопки ОК этот параметр вернется к значению *Do not reset (Не сбрасывать) [0]*.



Внимание

После сброса сообщений - Элемент техобслуживания, Операция техобслуживания и Дата/время техобслуживания не отменяются. Пар. 23-12 *Временная база техобслуживания* установлено на *Запрещено [0]*.

23-16 Текст техобслуж.

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

3.21.3 23-5* Жур. энерг.

Преобразователь частоты постоянно накапливает данные о потребленной двигателем энергии. Данные основаны на действительной мощности, выданной преобразователем частоты.

Эти данные могут быть использованы для выполнения функции регистрации энергопотребления, позволяющей пользователю сравнивать и структурировать информацию об энергопотреблении во времени.

3

Имеются две основные функции:

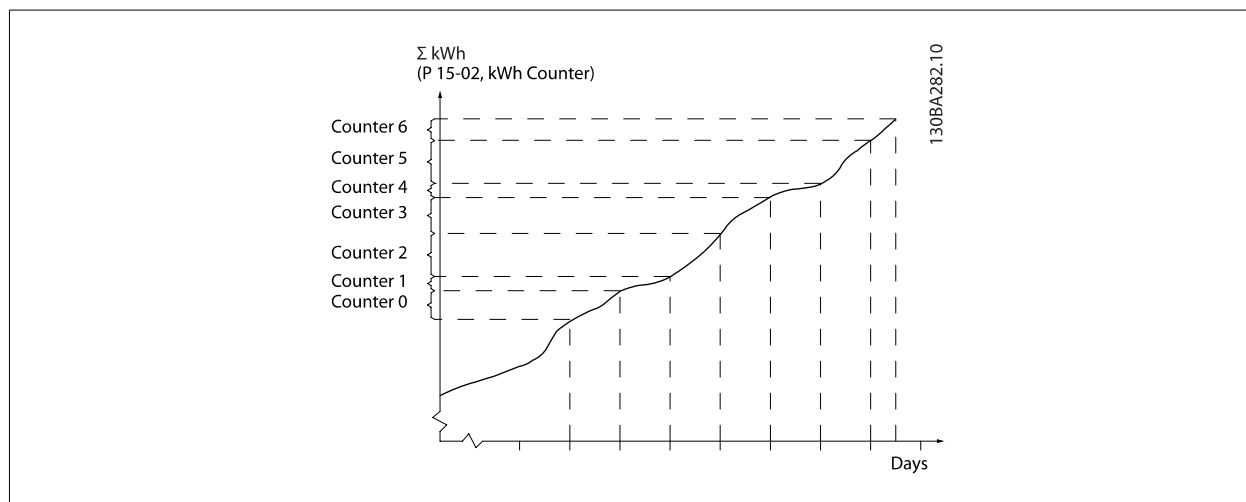
- Получение данных, относящихся к определенному, заранее запрограммированному периоду, определенному заданной датой и временем начала
- Получение данных, относящихся к определенному истекшему периоду, например, за последние семь дней в пределах предварительно запрограммированного периода

Для каждой из вышеуказанных функций данные сохраняются в ряде счетчиков, позволяющих выбрать временной интервал и разрешение в часах, сутках или неделях.

Период/Разрешение может быть задан в пар. 23-50 *Разрешение журнала учета энергопотребления*.

Данные основаны на значении, зарегистрированном счетчиком киловатт-часов в преобразователе частоты. Это показание счетчика может быть считано в пар. 15-02 *Счетчик кВтч*, содержащим значение, накопленное с момента первой подачи питания или последнего сброса счетчика (пар. 15-06 *Сброс счетчика кВтч*).

Все данные для журнала учета энергопотребления сохраняются в счетчиках, показания которых могут быть считаны из пар. 23-53 *Жур.энерг.*



Счетчик 00 всегда содержит самые старые данные. Счетчик охватывает период с XX:00 до XX:59, если учет ведется в часах, или с 00:00 до 23:59, если учет ведется в сутках.

В случае учета энергопотребления в течение последних часов или последних дней содержание счетчиков будет изменяться в моменты XX:00 каждый час или в 00:00 каждый день.

Содержание счетчика с наибольшим индексом будет всегда обновляться (т.е. этот счетчик содержит данные, относящиеся к фактическому часу с момента XX:00 или фактическому дню с момента 00:00).

Содержимое счетчиков может быть отображено на панели LCP в виде графических линеек. Выберите *Быстрое меню, Регистрация, Энерг. журн.: Trending Continued Bin (Непрер. двоичный тренд) / Trending Timed Bin (Врем. двоичн. тренд) / Trending Comparison (Сравнение трендов)*.

23-50 Разрешение журнала учета энергопотребления

Опция:

Функция:

Выберите требуемый период учета энергопотребления. Час суток [0], День недели [1] или День месяца [2]. Счетчики содержат данные о запрограммированных дате/времени начала регистрации (пар. 23-51 *Период пуска*) и количества часов/дней, запрограммированные для (пар. 23-50 *Разрешение журнала учета энергопотребления*).

Регистрация начнется в момент, запрограммированный в пар. 23-51 *Период пуска*, Период пуска, и будет продолжаться до истечения одного дня/недели/месяца. Последние 24 часа [5], Последние 7 дней [6] или Последние 5 недель [7]. Счетчики содержат данные за последние один день, одну неделю или пять недель до текущего момента времени.

Регистрация начнется в момент (дата/время), запрограммированный в пар. 23-51 *Период пуска*. Во всех случаях разделение периода будет относиться к количеству рабочих часов (времени, когда на преобразователь частоты подано питание).

- [0] Час суток
- [1] День недели
- [2] День месяца
- [5] * Последние 24 часа
- [6] Последние 7 дней
- [7] Последние 5 недель

Внимание

Преобразователь частоты не имеет резервного питания часов, поэтому, если в преобразователе не установлен модуль часов реального времени, имеющий резервное питание, после отключения питания установленные дата и время будут сброшены к значению по умолчанию (2000-01-01 00:00). Соответственно, регистрация будет прекращена до тех пор, пока в пар. 0-70 *Дата и время* Установка даты и времени не будут правильно установлены дата и время. В пар. 0-79 *Отказ часов* можно запрограммировать выдачу предупреждения в случае, если часы не установлены надлежащим образом, например, после отключения питания.

23-51 Период пуска

Диапазон:

Функция:

Application [Application dependant] dependent*

Установка даты и времени начала обновления счетчиков журналом учета энергопотребления. Первые данные будут сохранены в счетчике [00], и регистрация начнется в момент (дата/время), запрограммированный в этом параметре.

Формат даты зависит от настройки в пар. 0-71 *Формат даты*, а формат времени – от настройки в пар. 0-72 *Формат времени*.

Внимание

Если установлена дополнительная плата аналогового ввода/вывода MCB 109, то предусмотрено резервное питание для функции даты и времени.

23-53 Жур.энерг.

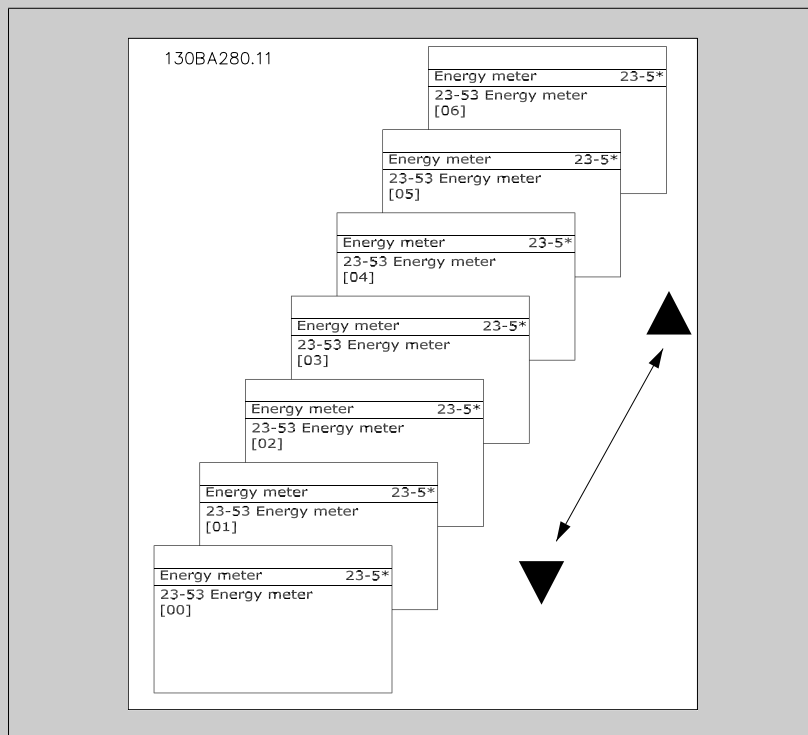
Диапазон:

0* [0 - 4294967295]

Функция:

Массив, имеющий количество элементов, равное количеству счетчиков ([00]-[xx] под номером параметра на дисплее). Нажмите ОК и переходите от одного элемента к другому при помощи кнопок ▲ и ▼ на местной панели управления.

Элементы массива:



Данные за последний период хранятся в счетчике, имеющем наибольший индекс. При отключении питания все данные, содержащиеся в счетчиках, сохраняются.



Внимание

Все настройки сбрасываются автоматически при изменении настроек в пар. 23-50 *Разрешение журнала учета энергопотребления*. При переполнении обновление счетчиков остановится на максимальном значении.



Внимание

Если установлена дополнительная плата аналогового ввода/вывода MCB 109, то предусмотрено резервное питание для функции даты и времени.

23-54 Сброс журнала учета энергопотребления

Опция:

Функция:

Выберите Сбросить [1], чтобы сбросить содержимое всех счетчиков журнала учета энергопотребления, показанное в пар. 23-53 *Жур.энерг.*. После нажатия ОК настройка параметра автоматически изменится на *Do not reset (Не сбрасывать)* [0].

[0] * Не сбрасывать

[1] Сбросить

3.21.4 23-6* Анализ тенденций

Анализ тренда используется для контроля переменной процесса в течение определенного периода времени и регистрации частоты попадания значения параметра в каждый из десяти определенных пользователем диапазонов. Анализ тренда является удобным средством быстрого обзора, демонстрирующего, на что следует обратить внимание, чтобы улучшить работу системы.

Для выполнения анализа тренда могут быть созданы два набора данных с тем, чтобы можно было сравнить текущие значения выбранной рабочей переменной с данными по той же переменной за некоторый прошлый (справочный) период. Этот справочный период может быть предварительно запрограммирован (пар. 23-63 *Запланированный по времени период пуска* и пар. 23-64 *Запланированный по времени период останова*). Эти два набора данных могут быть считаны из пар. 23-61 *Непрерывные двоичные данные* (текущие) и пар. 23-62 *Запланированные по времени двоичные данные* (справочные).

Анализ тренда можно выполнить для следующих рабочих переменных:

- Мощность
- Ток
- Вых. частота
- Скорость вращения двигателя

Функция анализа тренда включает в себя десять счетчиков (образующих накопитель) для каждого набора данных, содержащие ряды регистраций, отражающие, как часто рабочая переменная попадает в пределы каждого из десяти предопределенных интервалов. Сортировка производится на основе относительных значений переменной.

Относительное значение рабочей переменной представляет собой

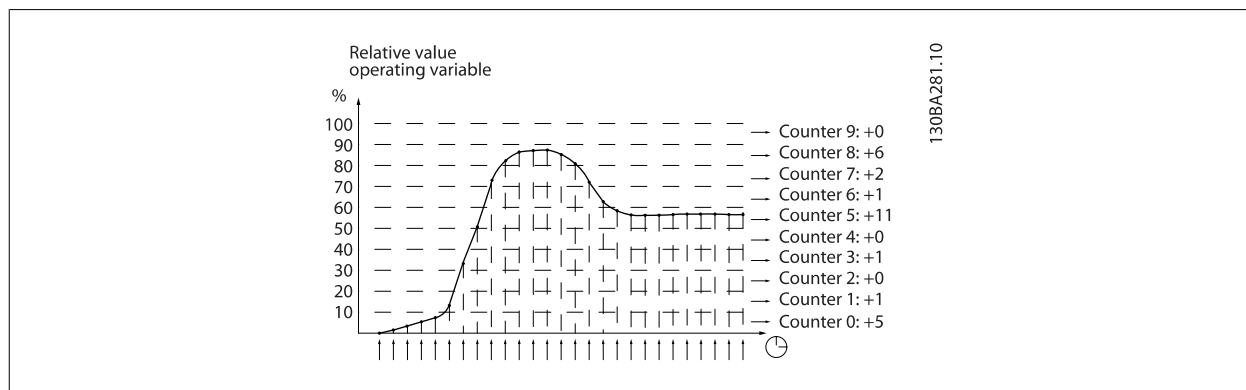
Фактическое/номинальное* 100 %

для мощности и тока и

Фактическое/максимальное * 100 %.

для выходной частоты и скорости двигателя.

Ширина каждого интервала может быть задана индивидуально, но по умолчанию составляет 10 % для каждого из них. Мощность и ток могут превышать номинальные значения, но эти регистрации будут включены в интервал 90 %-100 % (МАКС.).



Значение выбранной рабочей переменной регистрируется один раз в секунду. Если зарегистрированное значение равно 13 %, содержимое счетчика «10 % - <20 %» будет увеличено на «1». Если это значение остается равным 13 % в течение 10 секунд, содержимое счетчика будет увеличено на «10».

Содержимое счетчиков может быть отображено на LCP. Выберите *Quick Menu* (быстрое меню) > *Loggings* (Регистрации): *Trending Continued Bin* (Непрер. двоичный тренд) / *Trending Timed Bin* (Врем. двоичн. тренд) / *Trending Comparison* (Сравнение трендов).

**Внимание**

Счетчики начинают счет при каждом включении питания преобразователя частоты. Включение и выключение питания вскоре после сброса вызовет обнуление счетчиков. Информация в ЭСППЗУ обновляется один раз в час.

23-60 Переменная тренда**Опция:****Функция:**

Выберите требуемую рабочую переменную для контроля функцией анализа тренда.

[0] * Мощность [кВт]

Мощность, выдаваемая на двигатель. Основой для определения относительного значения является номинальная мощность двигателя, введенная в пар. 1-20 *Мощность двигателя [кВт]* или пар. 1-21 *Мощность двигателя [л.с.]*. Текущее значение может быть считано в пар. 16-10 *Мощность [кВт]* или пар. 16-11 *Мощность [л.с.]*.

[1] Ток [А]

Выходной ток, поступающий в двигатель. Основой для определения относительного значения является номинальный ток двигателя, введенный в пар. 1-24 *Ток двигателя*. Текущее значение может быть считано в пар. 16-14 *Ток двигателя*.

[2] Частота [Гц]

Выходная частота двигателя. Основой для определения относительного значения является максимальная выходная частота, введенная в пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]*. Текущее значение может быть считано в пар. 16-13 *Частота*.

[3] Скорость двигателя [об/мин]

Скорость двигателя. Основой для определения относительного значения является максимальная скорость двигателя, введенная в пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]*.

23-61 Непрерывные двоичные данные**Диапазон:****Функция:**

0* [0 - 4294967295]

Массив из 10 элементов [0]-[9], отображаемый под номером параметра на дисплее. Нажмите ОК и переходите от одного элемента к другому при помощи кнопок ▲ и ▼ на LCP.

10 счетчиков регистрируют количества попаданий контролируемой рабочей переменной в пределы следующих интервалов:

Счетчик [0]: 0% - <10%

Счетчик [1]: 10% - <20%

Счетчик [2]: 20% - <30%

Счетчик [3]: 30% - <40%

Счетчик [4]: 40% - <50%

Счетчик [5]: 50% - <60%

Счетчик [6]: 60% - <70%

Счетчик [7]: 70% - <80%

Счетчик [8]: 80% - <90%

Счетчик [9]: 90 % - <100 % или макс. значение

Вышеуказанные минимальные пределы интервалов являются пределами по умолчанию. Их можно изменять в пар. 23-65 *Мин. двоичное значение*.

Подсчет начинается при первой подаче питания на преобразователь частоты. Все счетчики можно обнулить в пар. 23-66 *Сброс непрерывных двоичных данных*.

23-62 Запланированные по времени двоичные данные

Диапазон:

0* [0 - 4294967295]

Функция:

Массив из 10 элементов [0]-[9], отображаемый под номером параметра на дисплее. Нажмите ОК и переходите от одного элемента к другому при помощи кнопок ▲ и ▼ на LCP.

10 счетчиков регистрируют количества попаданий контролируемой рабочей переменной в пределы таких же интервалов, как для пар. 23-61 *Непрерывные двоичные данные*.

Подсчет начинается в момент времени (дата/время), запрограммированный в пар. 23-63 *Запланированный по времени период пуска*, и заканчивается в момент (дата/время), запрограммированный в пар. 23-64 *Запланированный по времени период останова*. Все счетчики можно обнулить в пар. 23-67 *Сброс запланированных по времени двоичных данных*.

23-63 Запланированный по времени период пуска

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Установка даты и времени начала обновления счетчиков двоичных данных функцией анализа тренда.

Формат даты зависит от настройки в пар. 0-71 *Формат даты*, а формат времени – от настройки в пар. 0-72 *Формат времени*.



Внимание

Преобразователь частоты не имеет резервного питания часов и установленные дата и время будут сброшены к значению по умолчанию (2000-01-01 00:00) после отключения питания, если не установлен модуль часов реального времени с резервированием питания. Соответственно, регистрация будет прекращена до тех пор, пока в пар. 0-70 *Дата и время* не будут правильно установлены дата и время. В пар. 0-79 *Отказ часов* можно запрограммировать выдачу предупреждения в случае, если часы не установлены надлежащим образом, например, после отключения питания.



Внимание

Если установлена дополнительная плата аналогового ввода/вывода MCB 109, то предусмотрено резервное питание для функции даты и времени.

23-64 Запланированный по времени период останова

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Установка даты и времени остановки обновления счетчиков двоичных данных функцией анализа тренда.

Формат даты зависит от настройки в пар. 0-71 *Формат даты*, а формат времени – от настройки в пар. 0-72 *Формат времени*.



Внимание

Если установлена дополнительная плата аналогового ввода/вывода MCB 109, то предусмотрено резервное питание для функции даты и времени.

23-65 Мин. двоичное значение

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Массив из 10 элементов [0]-[9], отображаемый под номером параметра на дисплее. Нажмите ОК и переходите от одного элемента к другому при помощи кнопок ▲ и ▼ на LCP.

Введите нижний предел для каждого интервала в пар. 23-61 *Непрерывные двоичные данные* и пар. 23-62 *Запланированные по времени двоичные данные*. Пример: При выборе *Счетчик* [1] и изменении настройки с 10 % на 12%, *Счетчик* [0] будет работать в интервале 0 - <12%, а *Счетчик* [1] в интервале 12 % - <20 %.

23-66 Сброс непрерывных двоичных данных**Опция:****Функция:**

[0] * Не сбрасывать

[1] Сбросить

Выберите *Сбросить* [1], чтобы сбросить все значения, содержащиеся в пар. 23-61 *Непрерывные двоичные данные*.

После нажатия ОК настройка параметра автоматически изменится на *Do not reset* (Не сбрасывать) [0].

23-67 Сброс запланированных по времени двоичных данных**Опция:****Функция:**

Выберите *Do reset* (Сбросить) [1], чтобы сбросить все значения, содержащиеся в пар. 23-62 *Запланированные по времени двоичные данные*.

После нажатия ОК настройка параметра автоматически изменится на *Do not reset* (Не сбрасывать) [0].

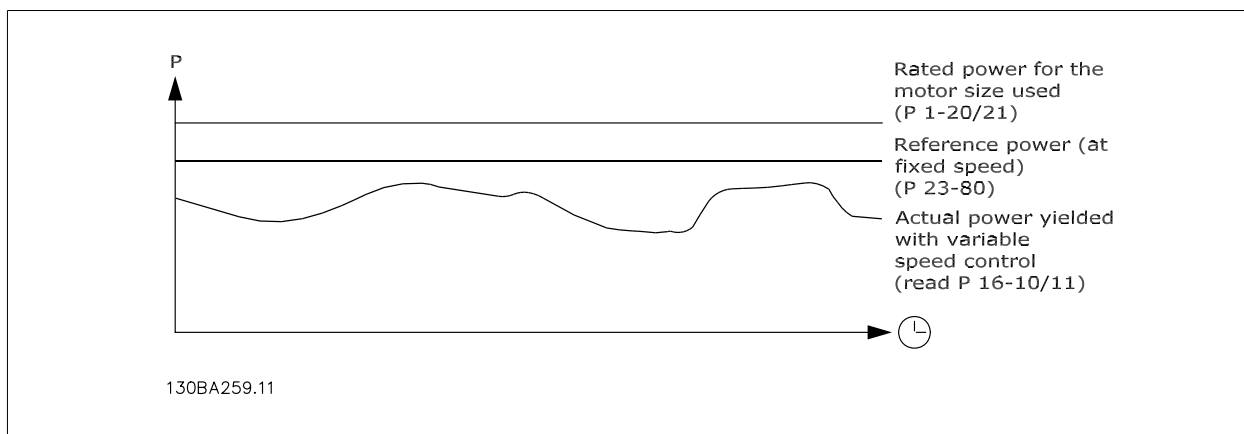
[0] * Не сбрасывать

[1] Сбросить

3

3.21.5 23-8* Счетчик окупаемости

Преобразователь частоты имеет функцию, при помощи которой можно выполнить приблизительный расчет срока окупаемости в случаях, когда преобразователь частоты был установлен на существующей установке в целях снижения энергопотребления благодаря переходу от постоянной к регулируемой скорости вращения приводного двигателя. Базовой величиной для расчета экономии является уставка, соответствующая средней вырабатываемой мощности перед переходом к регулированию с переменной скоростью вращения.



Фактической экономией электроэнергии будет разность между исходным значением мощности при постоянной скорости, и фактическим значением мощности, вырабатываемой при регулировании с переменной скоростью.

Для определения мощности, вырабатываемой при фиксированной скорости, необходимо номинальную мощность двигателя (кВт), указываемую для режима регулирования с постоянной скоростью, умножить на некоторый коэффициент (задаваемый в процентах). Разность между этим базовым значением мощности и фактической мощностью накапливается и сохраняется в памяти. Разность значений энергопотребления может быть считана в пар. 23-83 *Энергосбережение*.

Накопленное значение разности значений энергопотребления умножается на тариф на электроэнергию в местной валюте, после чего из полученного результата вычитается сумма капиталовложений. Результат этого расчета экономии также может быть считан в пар. 23-84 *Экономия затрат*.

$$\text{Экономия затрат} = \left\{ \sum_{t=0}^t [(R \text{Номинальная мощность двигателя} * \text{Фактор задания мощности}) - \text{Текущее потребление энергии}] \times \text{Стоимость энергии} \right\} - \text{Стоимость инвестиций}$$

Окупаемость наступает тогда, когда значение, считанное в этом параметре, из отрицательного становится положительным.

Сбросить счетчик энергосбережения невозможно, но его можно остановить в любой момент времени, установив значение пар. 23-80 *Коэффициент задания мощности* равным 0.

Обзор параметров:

Параметр для настройки		Параметры для вывода на дисплей	
Номинальная мощность двигателя	Пар. 1-20 <i>Мощность двигателя [кВт]</i>	Энергосбережение	Пар. 23-83 <i>Энергосбережение</i>
Коэффициент задания мощности, %	Пар. 23-80 <i>Коэффициент задания мощности</i>	Текущая мощность	Пар. 16-10 <i>Мощность [кВт]</i> , пар. 16-11 <i>Мощность [л.с.]</i>
Стоимость 1 кВтч	Пар. 23-81 <i>Затраты на электроэнергию</i>	Экономия затрат	Пар. 23-84 <i>Экономия затрат</i>
Инвестиции	Пар. 23-82 <i>Инвестиции</i>		

3

23-80 Коэффициент задания мощности

Диапазон:

100 %* [0 - 100 %]

Функция:

Задает процентную долю номинальной мощности двигателя (установленной в пар. 1-20 *Мощность двигателя [кВт]* или пар. 1-21 *Мощность двигателя [л.с.]*), которая будет представлять среднюю мощность, потребляемую при работе двигателя с фиксированной скоростью (до модернизации с регулированием скорости).
Чтобы подсчет мог выполняться, этот коэффициент должен быть отличен от нуля.

23-81 Затраты на электроэнергию

Диапазон:

1.00* [0.00 - 999999.99]

Функция:

Задает фактическую стоимость 1 кВтч в местной валюте. Изменение тарифа в будущем повлияет на результат расчета за весь период.

23-82 Инвестиции

Диапазон:

0* [0 - 999999999]

Функция:

Введите сумму капиталовложений, затраченную на модернизацию установки в той же валюте, в которой были заданы значения пар. 23-81 *Затраты на электроэнергию*.

23-83 Энергосбережение

Диапазон:

0 kWh* [0 - 0 kWh]

Функция:

Этот параметр позволяет вывести значение накопленной разности между справочным и фактическим значениями выходной мощности.
Если мощность двигателя задана в л.с. (пар. 1-21 *Мощность двигателя [л.с.]*) для расчета энергосбережения будет использовано эквивалентное значение в кВт.

23-84 Экономия затрат

Диапазон:

0* [0 - 2147483647]

Функция:

Этот параметр позволяет вывести результат расчета, выполненного в соответствии с вышеприведенным уравнением (в местной валюте).

3.22 Главное меню – Прикладные функции 2 – Группа 24

3.22.1 24-0* Пожарный режим



Обратите внимание на то, что преобразователь частоты является только одним из узлов системы Привод VLT HVAC. Надлежащая работа в пожарном режиме зависит от правильного выбора соответствующих элементов системы. Системы вентиляции, применяемые для обеспечения безопасности жизнедеятельности, должны пройти аттестацию в местных органах пожарного надзора. **Если преобразователь частоты не отключается в пожарном режиме, это может привести к возникновению чрезмерного давления, результатом чего будет выход из строя системы Привод VLT HVAC и ее компонентов, соответствующих заслонок и воздуховодов. Сам преобразователь частоты может получить повреждения и послужить причиной ущерба или пожара. Danfoss не принимает на себя ответственность за ошибки, отказы, травмы персонала или иной ущерб самому преобразователю частоты или его узлам, системам Привод VLT HVAC, их узлам или иному имуществу, если преобразователь частоты был запрограммирован на противопожарный режим. Ни при каких обстоятельствах компания Danfoss не несет ответственности перед конечным пользователем или иной стороной за прямой или косвенный ущерб, фактические или косвенные убытки или потери, понесенные этой стороной, которые явились результатом программирования и работы преобразователя частоты в пожарном режиме.**

История вопроса

Пожарный режим предназначен для использования в критических ситуациях, когда требуется, чтобы двигатель работал вне зависимости от того, находится ли преобразователь частоты в нормальных условиях. Это могут быть, например, вентиляторы в туннелях или лестничные колодцы, где непрерывная работа вентилятора способствует безопасной эвакуации персонала в случае пожара. Некоторые варианты выбора функции пожарного режима игнорируют условия аварийной сигнализации и отключения, позволяя двигателю работать без прерывания.

Активизация

Пожарный режим активизируется только через клеммы цифровых входов. См. группу параметров 5-1* Цифровые входы.

Сообщения на дисплее

Когда активизируется пожарный режим, на дисплее выводится сообщение о состоянии «Пожарный режим» и такое же предупреждение. После выхода из пожарного режима сообщения о состоянии исчезают, а показываемое предупреждение заменяется «Активизировался пожарный режим». Это сообщение можно сбросить только выключением и последующим включением питания преобразователя частоты. Если во время работы преобразователя частоты в пожарном режиме подавался сигнал об отказе, влияющем на гарантию (см. пар. 24-09 *Обработка аварийных сигналов пожарного режима*), на дисплее появляется сообщение «Превышены пределы пожарного режима» (Fire M Limits Exceeded). Цифровые и аналоговые выходы могут быть конфигурированы для выдачи сообщений о сопротивлении «Активен пожарный режим» (Fire Mode Active) и предупреждения «Активизировался пожарный режим» (Fire M Was Active). См. группу параметров 5-3* и 5-4*. Сообщения «Активизировался пожарный режим» могут вызываться в слове предупреждения по последовательному каналу связи. (См. соответствующую документацию). Возможен доступ к сообщениям «Пожарный режим» через расширенное слово состояния.

Сообщение	Тип	LCP	Цифровой выход/ реле	Слово предупреждения 2	Расш. слово состояния 2
Пожар. реж.	Состояние	+	+		+ (бит 25)
Пожар. реж.	Предупреждение	+			
Пожар. реж. был акт.	Предупреждение	+	+	+ (бит 3)	
Превыш. пределы пожар. реж.	Предупреждение	+	+		

Журнал

События, связанные с пожарным режимом, можно просмотреть в журнале пожарного режима, группа параметров 18-1* или с помощью кнопки журнала аварий на LCP.

Журнал будет содержать до 10 последних событий. Сигналы об отказах, влияющих на гарантию, обладают более высоким приоритетом, чем другие типы событий.

Этот журнал не может быть сброшен.

Регистрируются следующие события:

*Сигналы об отказах, влияющих на гарантию (см. пар. 24-09 *Обработка аварийных сигналов пожарного режима*, Обработка аварийных сигналов пожарного режима)

*Пожарный режим активизирован

*Пожарный режим деактивизирован

Все остальные аварийные сигналы, появляющиеся во время действия пожарного режима, будут регистрироваться обычным образом.



Внимание

Во время работы в пожарном режиме все команды останова, поступающие на преобразователь частоты, будут игнорироваться, в том числе команды «Выбег/выбег, инверсный» и «Внешняя блокировка». Однако если преобразователь частоты имеет систему безопасного останова, эта функция еще действует. См. раздел «Как заказать / Форма заказа Код типа».



Внимание

Если в пожарном режиме требуется использовать функцию «нулевого» аналогового сигнала, то она будет также активна и для других аналоговых входов, не используемых для установки / обратной связи пожарного режима. Если подача сигнала обратной связи на один из этих других аналоговых входов прекратится, например сгорит кабель, будет действовать функция «нулевого» аналогового сигнала. Если это не нужно, функцию «нулевого» аналогового сигнала для этих других входов следует запретить. Требуемую функцию «нулевого» аналогового сигнала при отсутствии сигнала в пожарном режиме необходимо установить в пар. 6-02 *Функция при тайм-ауте нуля в пожарном режиме*.

Предупреждение о «нулевом» аналоговом сигнале имеет более высокий приоритет, чем предупреждение «Пожарный режим».



Внимание

Если задать команду Запуск и Реверс [11] на клемму цифрового входа пар. 5-10 *Клемма 18, цифровой вход*, ПЧ воспримет ее как запуск в обратном направлении.

24-00 Функция аварийного режима

Опция:

Функция:

[0] *	Выключено	Функция пожарного режима не действует.
[1]	Разреш. пуска вперед	В этом режиме двигатель будет продолжать работать в направлении по часовой стрелке. Работает только в разомкнутом контуре регулирования. Установите для пар.пар. 24-01 <i>Конфиг. пожар. режима</i> значение Разомкнутый контур [0].
[2]	Разреш. пуска назад	В этом режиме двигатель будет продолжать работать в направлении против часовой стрелки. Работает только в разомкнутом контуре регулирования. Установите для пар. 24-01 <i>Конфиг. пожар. режима</i> значение Разомкнутый контур [0].
[3]	Разреш. выбега	Пока этот режим разрешен, выход запрещен, и двигатель имеет возможность останавливаться выбегом.
[4]	Разр. пуск вперед/назад.	



Внимание

В описанном выше случае аварийные сигналы создаются или игнорируются в зависимости от значения, выбранного для пар. 24-09 *Обработка аварийных сигналов пожарного режима*.

24-01 Конфиг. пожар. режима**Опция:****Функция:**

[0] * Разомкнутый контур

Когда действует пожарный режим, двигатель будет работать на фиксированной скорости, определяемой установленным заданием. Единица измерения будет использоваться согласно выбору в пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.*.

[3] Замкнутый контур

Когда действует пожарный режим, встроенный ПИД-регулятор будет регулировать скорость исходя из уставки и сигнала обратной связи, выбранного в пар. 24-07 *Источ. сигнала ОС пожар. режима*. Единицу измерения можно выбрать в пар. 24-02 *Ед. изм. пожар. режима*. Для задания обычного режима работы остальных настроек ПИД-контроллера используйте группу параметров 20-*. Если двигатель управляется ПИД-регулятором также и при нормальной работе, в обоих случаях может использоваться один и тот же датчик, для чего выбирается один и тот же источник.

**Внимание**

Перед отладкой ПИД-контроллера, установите в пар. 24-09 *Обработка аварийных сигналов пожарного режима* значение [2] Отключение, Все аварийные сигналы/Тестирование.

**Внимание**

Если в пар. 24-00 *Функция аварийного режима* выбран вариант «Разрешено - работа с реверсом», то в пар. 24-01 *Конфиг. пожар. режима* нельзя выбирать значение Замкнутый контур.

24-02 Ед. изм. пожар. режима**Опция:****Функция:**

Выберите нужную единицу измерения, когда действует пожарный режим и регулирование происходит с замкнутым контуром.

[0]

[1] %

[2] об/мин

[3] Гц

[4] Нм

[5] млн.-1

[10] 1/мин

[11] об/мин

[12] ИМПУЛЬС/с

[20] л/с

[21] л/мин

[22] л/ч

[23] м3/с

[24] м3/мин

[25] м3/ч

[30] кг/с

[31] кг/мин

[32] кг/ч

[33] т/мин

[34] т/ч

[40] м/с

[41] м/мин

[45] м

[60]	°C
[70]	мбар
[71]	бар
[72]	Па
[73]	кПа
[74]	м вод. ст.
[75]	мм рт.ст
[80]	кВт
[120]	галл./мин
[121]	галл./с
[122]	галл./мин
[123]	галл./ч
[124]	куб. фут/мин
[125]	фут3/с
[126]	фут3/мин
[127]	фут3/ч
[130]	фунт/с
[131]	фунт/мин
[132]	фунт/ч
[140]	фут/с
[141]	фут/мин
[145]	фут
[160]	°F
[170]	фунт/кв. дюйм
[171]	фунт/кв. дюйм
[172]	дюйм вод. ст.
[173]	фут вод. ст.
[174]	дюйм рт.ст.
[180]	л.с.

24-03 Fire Mode Min Reference

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Минимальное значение задания/уставки (ограничивающее суммарное значение в пар. 24-05 *Предустановленное задание пожарного режима* и значение сигнала на входе, выбранном в пар. 24-06 *Источник задания предустановленного режима*).
В случае работы в разомкнутом контуре при активном пожарном режиме единица измерения выбирается путем установки пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.*. В случае замкнутого контура единица измерения выбирается в пар. 24-02 *Ед. изм. пожар. режима*.

24-04 Fire Mode Max Reference

Диапазон:

Application [Application dependant] dependent*

Функция:

Максимальное значение задания/уставки (ограничивающее суммарное значение в пар. 24-05 *Предустановленное задание пожарного режима* и значение сигнала на входе, выбранном в пар. 24-06 *Источник задания предустановленного режима*).
В случае работы в разомкнутом контуре при активном пожарном режиме единица измерения выбирается путем установки пар. 0-02 *Единица измер. скор. вращ. двигат.*. В случае замкнутого контура единица измерения выбирается в пар. 24-02 *Ед. изм. пожар. режима*.

24-05 Предустановленное задание пожарного режима**Диапазон:**

0.00 %* [-100.00 - 100.00 %]

Функция:

Введите необходимое предустановленное задание/уставку в процентах от максимального задания пожарного режима, установленного в пар. 24-04 *Fire Mode Max Reference*. Установленное здесь значение будет прибавлено к значению сигнала на аналоговом входе, выбранному в пар. 24-06 *Источник задания предустановленного режима*.

3

24-06 Источник задания предустановленного режима**Опция:****Функция:**

Выберите вход внешнего задания для использования в пожарном режиме. Этот сигнал будет прибавляться к значению, установленному в пар. 24-06 *Источник задания предустановленного режима*.

[0] * Не используется

[1] Аналоговый вход 53

[2] Аналоговый вход 54

[7] Имп. вход 29

[8] Имп. вход 33

[20] Цифр.потенциометр

[21] Аналог.вход X30/11

[22] Аналог.вход X30/12

[23] Аналоговый вход X42/1

[24] Аналоговый вход X42/3

[25] Аналоговый вход X42/5

24-07 Источ. сигнала ОС пожар. режима**Опция:****Функция:**

Выберите вход для сигнала обратной связи, который будет использоваться для сигнала обратной связи пожарного режима, когда действует этот режим.

Если двигатель управляется ПИД-регулятором и при нормальной работе, в обоих случаях может использоваться один и тот же датчик, для чего выбирается один и тот же источник.

[0] * Нет функции

[1] Аналоговый вход 53

[2] Аналоговый вход 54

[3] Имп. вход 29

[4] Имп. вход 33

[7] Аналог. вход X30/11

[8] Аналог. вход X30/12

[9] Аналоговый вход X42/1

[10] Аналоговый вход X42/3

[11] Аналоговый вход X42/5

[100] ОС по шине 1

[101] ОС по шине 2

[102] ОС по шине 3

24-09 Обработка аварийных сигналов пожарного режима

Опция:

Функция:

[0] Отк-сброс кртч ав.сгн

Если выбирается этот режим, преобразователь частоты будет продолжать работать, ДАЖЕ ЕСЛИ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ПОВРЕЖДЕНИЮ. Критические аварийные сигналы – это такие аварийные сигналы, которые нельзя подавить, но возможна попытка перезапуска (Автоматический сброс Infinity).

[1] * Отк,критич. авар. сгнлы

В случае критических аварийных сигналов преобразователь частоты отключается и автоматически не перезапускается (Сброс Вручную).

[2] Отк,все ав.сгн/пров-ка

Можно проверить работу в пожарном режиме, но все аварийные состояния действуют нормально (Сброс Вручную).



Внимание

Сигналы об отказах, влияющих на гарантию. Некоторые аварийные ситуации могут влиять на срок службы преобразователя частоты. Если в пожарном режиме возникает одна из таких игнорируемых аварийных ситуаций, запись об этом событии запоминается в журнале пожарного режима. Здесь запоминаются 10 последних сигналов об отказах, влияющих на гарантию, активизации и деактивизации пожарного режима.



Внимание

Значение, установленное в пар. 14-20 *Режим сброса* игнорируется, если активизирован пожарный режим (см. пар.24-0*, Пожарный режим).

№	Описание	Критическое Аварийные сигналы	Гарантия Воздействие на Аварийные сигналы
4	Обрыв фазы сети		x
7	Прев напр п.т.	x	
8	Пониж нпр п.т.	x	
9	Перегрузка инвертора		x
13	Превышение тока	x	
14	Замыкание на землю	x	
16	Короткое замыкание	x	
29	Температура платы питания		x
33	Отк-брос тока		x
38	Внутр отказ		x
65	Тем. платы упр.		x
68	Безопасный останов	x	

3.22.2 24-1* Обход привода

Преобразователь частоты содержит функцию, которая может использоваться для активизации внутреннего электромеханического обхода в случае отключения / отключения с блокировкой преобразователя частоты или даже в случае выбега в пожарном режиме (см. пар. 24-00 *Функция аварийного режима*).

Обход включает двигатель для работы непосредственно от сети. Внешний обход включается с помощью одного из цифровых выходов или реле в преобразователе частоты, если это запрограммировано в группе параметров 5-3* или 5-4*.



Внимание

Важно! После разрешения функции обхода привода преобразователь частоты больше не будет соответствовать сертификату безопасности (для использования безопасного останова в модификациях, в которых он предусмотрен).

Для выключения обхода привода при нормальной работе (пожарный режим не активизирован) необходимо выполнить одно из следующих действий:

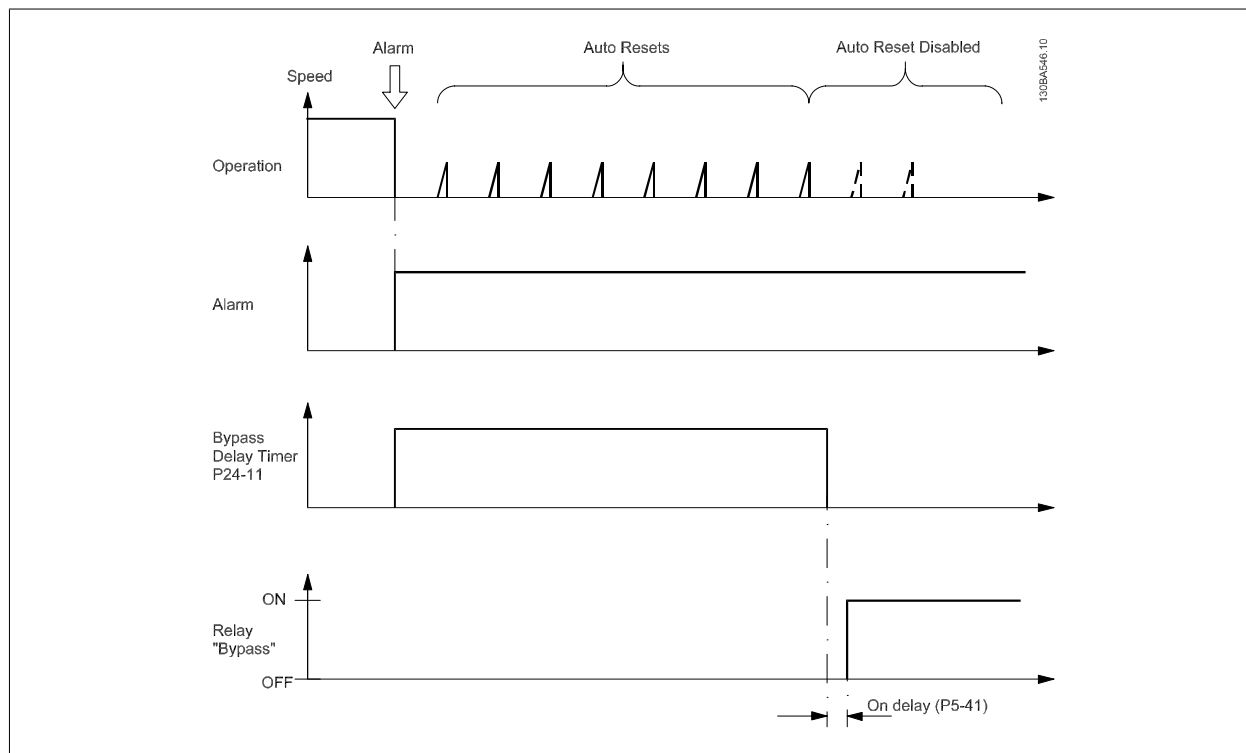
- Нажмите кнопку «Off» на LCP (или запрограммируйте два цифровых входа для Hand On-Off-Auto).
- Активизируйте внешнюю блокировку через цифровой вход
- Выключите и включите питание.

**Внимание**

В пожарном режиме обход привода не может быть отключен. Это можно осуществить только либо снятием команды пожарного режима, либо выключением питания преобразователя частоты.

Если активизирована функция обхода привода, дисплей на LCP будет показывать сообщение о состоянии обхода привода. Это сообщение имеет более высокий приоритет, чем сообщения о состоянии пожарного режима. Когда функция автоматического обхода привода разрешена, она включает внешний обход в соответствии с приведенной ниже последовательностью:

3



Данные о состоянии можно прочесть через расширенное слово состояния 2, номер разряда 24.

24-10 Функция байпаса**Опция:****Функция:**

Этот параметр определяет, какие обстоятельства вызовут активизацию функции обхода привода:

[0] * Отключено

[1] Разрешено

При работе в нормальных условиях функция автоматического обхода привода будет активизирована при следующих условиях:

При отключении с блокировкой или при отключении. После числа попыток сброса, запрограммированных в пар. 14-20 *Режим сброса* или если время таймера задержки обхода (пар. 24-11 *Время задержки байпаса*) истечет до завершения попыток сброса.

В случае пожарного режима функция обхода будет действовать при следующих условиях:

Если отключение происходит при критических аварийных сигналах, во время выбега или если время таймера задержки обхода истечет до завершения попыток сброса [2] Разрешено в пожарном режиме. Функция обхода будет действовать при отключении в случае критических аварийных сигналов или если время таймера задержки обхода истечет до завершения попыток сброса.

[2] Разр(только пож. реж)

Функция обхода будет действовать при отключении в случае критических аварийных сигналов или если время таймера задержки обхода истечет до завершения попыток сброса.



Важно! После разрешения функции обхода привода функция безопасного останова (в тех версиях, в которые она включена) больше не соответствует установочным стандартам EN 954-1, Кат. 3.

24-11 Время задержки байпаса

Диапазон:

0 s* [0 - 600 s]

Функция:

Может программироваться ступенями по 1 с. Как только функция обхода активизируется в соответствии с установкой пар. 24-10 *Функция байпаса*, начинает работать таймер задержки обхода. Если преобразователь частоты настроен на несколько попыток перезапуска, таймер продолжает работать, пока преобразователь частоты делает попытки перезапуска. Если двигатель перезапустился в течение времени действия таймера задержки обхода, таймер сбрасывается.

Если двигатель не перезапустится в конце времени задержки обхода, срабатывает реле обхода привода, которое запрограммировано для обхода в пар. 5-40 *Реле функций*. Если, кроме того, была запрограммирована задержка реле в пар. 5-41 *Задержка включения, реле, [Relay]*, или пар. 5-42 *Задержка выключения, реле, [Relay]*, то это время также должно истечь до срабатывания реле.

В тех случаях, когда попытки перезапуска не запрограммированы, таймер будет работать в течение времени задержки, установленного в этом параметре, и вызовет срабатывание реле обхода привода, которое запрограммировано для обхода в пар. 5-40 *Реле функций*, Реле функций. Если, кроме того, была запрограммирована задержка реле в пар. 5-41 *Задержка включения, реле, Задержка включения, реле* или в пар. 5-42 *Задержка выключения, реле, [Relay]*, то это время также должно истечь до срабатывания реле.



24-90 Функция отсутств. двигат.

Опция:

[0] * Выкл.

[1] Предупр-е

Функция:

Выберите действие, которое следует предпринять программе в случае, когда ток двигателя - ниже предела, рассчитанного, как функция выходной частоты. Эта функция используется, например, для выявления отсутствия двигателя при работе с несколькими двигателями.

24-91 Коэфф. отсутств. двигат. 1

Диапазон:

0.0000* [-10.0000 - 10.0000]

Функция:

24-92 Коэфф. отсутств. двигат. 2

Диапазон:

0.0000* [-100.0000 - 100.0000]

Функция:

24-93 Коэфф. отсутств. двигат. 3

Диапазон:

0.0000* [-100.0000 - 100.0000]

Функция:

24-94 Коэфф. отсутств. двигат. 4

Диапазон:

0.000* [-500.000 - 500.000]

Функция:

24-95 Функция блок. ротора

Опция:

Функция:

Выберите действие, которое следует предпринять программе в случае, когда ток двигателя - выше предела, рассчитанного, как функция выходной частоты. Функция используется, например, для определения блокировки ротора при работе с несколькими двигателями.

[0] * Выкл.

[1] Предупр-е

24-96 Коэфф. заблок. ротора 1**Диапазон:****Функция:**

0.0000* [-10.0000 - 10.0000]

24-97 Коэфф. заблок. ротора 2**Диапазон:****Функция:**

0.0000* [-100.0000 - 100.0000]

24-98 Коэфф. заблок. ротора 3**Диапазон:****Функция:**

0.0000* [-100.0000 - 100.0000]

24-99 Коэфф. заблок. ротора 4**Диапазон:****Функция:**

0.000* [-500.000 - 500.000]

3

3.23 Главное меню – Каскадный контроллер – Группа 25

3.23.1 25-** Каскадный контроллер

Параметры для конфигурирования базового каскадного контроллера, обеспечивающего управление последовательностью работы нескольких насосов. Более конкретное описание и примеры подключений см. в разделе *Примеры применения базового каскадного контроллера* в Руководстве по проектированию.

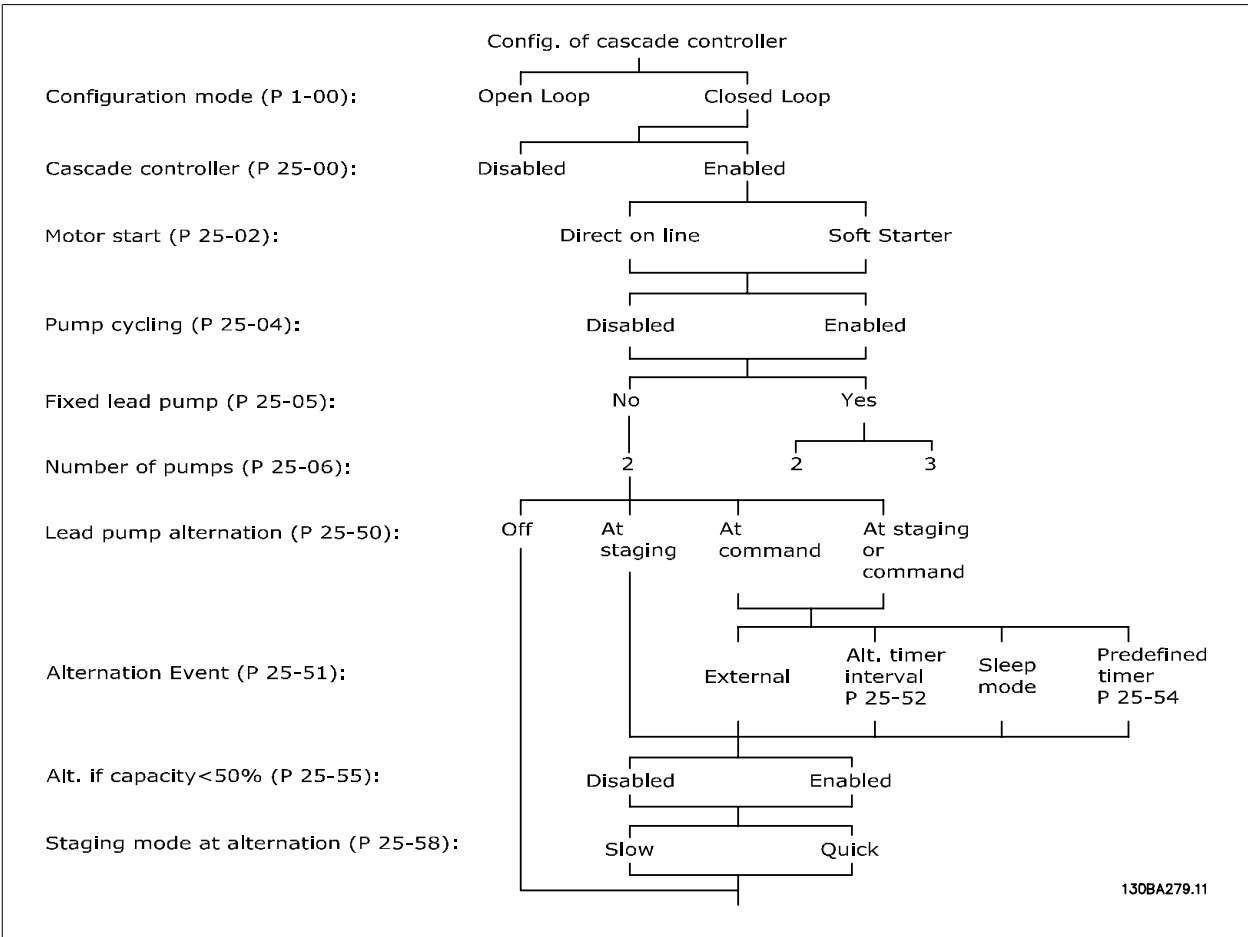
Для конфигурирования каскадного контроллера в соответствии с действующей системой и требуемой стратегией управления рекомендуется соблюдать описанную ниже последовательность, начав с *Системные настройки*, группа параметров 25-0*, а затем перейдя к *Настройкам чередования*, группа параметров 25-5*. Эти параметры обычно могут быть установлены заранее.

Значения в *Настройках полосы частот*, 25-2*, и *Настройках включения*, 25-4*, часто зависят от динамических характеристик системы и окончательной настройки, производимой на стадии ввода установки в эксплуатацию.

**Внимание**

Каскадный контроллер предназначен для работы в замкнутом контуре регулирования, контролируемом встроенным ПИД-регулятором. (В пар. 1-00 *Режим конфигурирования* выбирается значение «*Замкнутый контур регулирования*»). Если в пар. 1-00 *Режим конфигурирования* установлено значение *Разомкнутый контур регулирования*, все насосы, работающие с фиксированной скоростью, будут декаскадированы, но насос, имеющий регулируемую скорость будет и далее управляться преобразователем частоты, теперь в конфигурации с разомкнутым контуром регулирования.

3



3.23.2 25-0* Настройки системы

Параметры, относящиеся к принципам управления и конфигурации системы.

25-00 Каскад-контроллер

Опция:

Функция:

Для управления системами с несколькими исполнительными устройствами (насосами/вентиляторами), в которых производительность адаптируется к фактической нагрузке посредством регулирования скорости в сочетании с управлением устройствами методом включения-выключения. Для простоты приведено описание только насосных систем.

[0] * Запрещено

Каскадный контроллер не действует. Все встроенные реле, предназначенные для управления насосами в функции каскадирования, обесточены. Если насос с регулируемой скоростью подключен к преобразователю частоты напрямую (не управляется встроенным реле), этот насос/вентилятор будет управляться, как система с одним насосом.

[1] Разрешено

Каскадный контроллер действует и будет включать/выключать насосы в соответствии с величиной нагрузки в системе.

25-02 Пуск двигателя

Опция:

Функция:

Двигатели подключаются к сети через пускатель или устройство плавного пуска. Когда значение пар. 25-02 *Пуск двигателя* отлично от *Прямой пуск* [0], значение пар. 25-50 *Чередование ведущего насоса* автоматически устанавливается на значение по умолчанию *Прямой пуск* [0].

[0] * Прямой пуск

Каждый насос, работающий с фиксированной скоростью, подключается к сети через контактор.

[1] Устройство плавного пуска

Каждый насос, работающий с фиксированной скоростью, подключается к сети через устройство плавного пуска.

[2] Star-Delta

25-04 Чередование насосов

Опция:

Функция:

Чтобы обеспечить одинаковую наработку насосов, имеющих фиксированную скорость, насосы могут чередоваться (работать циклически). Вариантами чередования насосов могут быть «первым включен – последним выключен» или одинаковая наработка каждого насоса.

[0] * Запрещено

Насосы с фиксированной скоростью включаются в последовательности 1 – 2, а отключаются в последовательности 2 – 1. (Первым включен – последним выключен).

[1] Разрешено

Насосы с фиксированной скоростью включаются и выключаются таким образом, чтобы была обеспечена одинаковая наработка для каждого насоса.

25-05 Постоянный ведущий насос

Опция:

Функция:

Постоянный ведущий насос – это означает, что насос с регулируемой скоростью подключен напрямую к преобразователю частоты, а если между преобразователем и насосом включен контактор, этот контактор не управляется преобразователем частоты.

В случае работы при значении пар. 25-50 *Чередование ведущего насоса*, отличного от *Выкл.* [0], значение этого параметра должно быть *Нет* [0].

[0] Нет

Функция замены ведущего насоса может чередовать насосы при помощи двух встроенных реле. Один насос должен быть подключен непосредственно ко встроенному реле RELAY 1, а второй - к RELAY 2. Этим реле будет автоматически назначена функция выбора насоса (каскадный насос 1 и каскадный насос 2). В этом случае преобразователь частоты может управлять максимум двумя насосами.

[1] *	Да	Ведущий насос будет фиксирован (без чередования) и будет подключен к преобразователю частоты напрямую. пар. 25-50 <i>Чередование ведущего насоса</i> автоматически устанавливается в значение <i>Выкл.</i> [0]. Встроенные реле Relay 1 и реле Relay 2 могут быть назначены для управления отдельными насосами с фиксированной скоростью. Всего преобразователь частоты может управлять тремя насосами.
-------	----	---

25-06 Количество насосов

Диапазон:

2* [Application dependant]

Функция:

Количество насосов, подключенных к каскадному контроллеру, включая насос с регулируемой скоростью. Если насос с регулируемой скоростью подключен напрямую к преобразователю частоты, а два других насоса с фиксированной скоростью (насосы с задержкой) управляются двумя встроенными реле, система может управлять тремя насосами. Если и насос с регулируемой скоростью, и насосы с фиксированной скоростью должны управляться встроенными реле, могут быть подключены только два насоса.

Если значение пар. 25-05 *Постоянный ведущий насос* *Постоянный ведущий насос* установлено на *Нет* [0]: один насос с регулируемой скоростью и один насос с фиксированной скоростью; оба насоса контролируются встроенными реле. Если значение пар. 25-05 *Постоянный ведущий насос* *Постоянный ведущий насос* установлено на *Да* [1]: один насос с регулируемой скоростью и один насос с фиксированной скоростью контролируются встроенными реле.

Один ведущий насос, см. пар. 25-05 *Постоянный ведущий насос*. Два насоса с фиксированной скоростью контролируются встроенными реле.



3.23.3 25-2* Настройки диапазона частот

Включают в себя параметры для задания зоны, в пределах которой допускается разброс давления перед включением/отключением насосов с фиксированной скоростью. Включают в себя также различные таймеры, предназначенные для стабилизации управления.

25-20 Гистерезис при подключении след. насоса

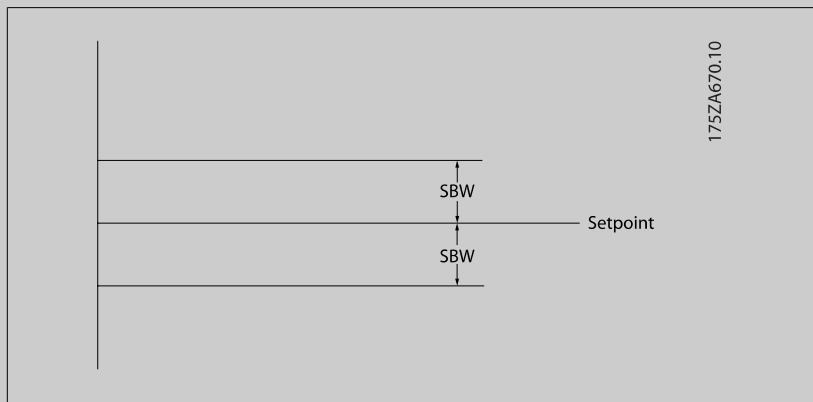
Диапазон:

10 %* [Application dependant]

Функция:

Установите ширину полосы включения (SBW) в процентах такой величины, чтобы она охватывала нормальные колебания давления в системе. В системах каскадного управления, чтобы избежать частой коммутации насосов, имеющих фиксированную скорость, требуемое давление в системе обычно поддерживается в некотором диапазоне (интервале), а не на постоянном уровне.

Полосы включения программируется в процентах от значения пар. 20-13 *Минимальное задание/ОС* и пар. 20-14 *Максимальное задание/ОС*. Например, если уставка равна 5 бар и значение SBW устанавливается равным 10 %, допустимое давление в системе будет находиться в пределах от 4,5 до 5,5 бар. В пределах этой полосы никакого включения или выключения насосов не происходит.



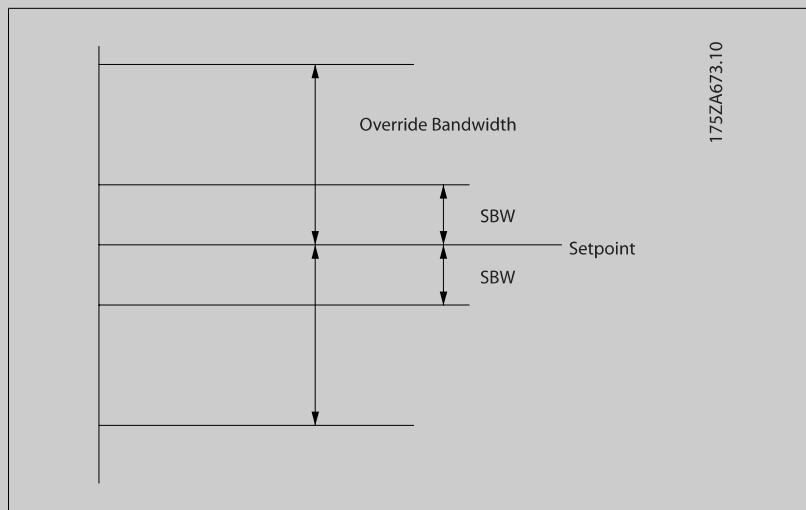
25-21 Диапазон блокирования**Диапазон:**

100 %* [Application dependant]

Функция:

В случае значительного и быстрого изменения нагрузки в системе (например, внезапного увеличения расхода воды) давление в системе быстро изменяется, и для удовлетворения потребностей оказывается необходимым немедленно включить или выключить насос, имеющий фиксированную скорость. Чтобы блокировать немедленное срабатывание таймера включения/выключения (пар. 25-23 *Задержка выключения насоса (таймер)*) и пар. 25-24 *Задержка включения след. насоса (таймер)*), программируется ширина полосы блокирования (OBW).

Значение OBW должно всегда программироваться большим, чем *ширина полосы включения* (SBW), задаваемая в пар. 25-20 *Гистерезис при подключении след. насоса*. Полосы включения программируется в процентах от значения пар. и пар. .



Если установить значение OBW слишком близким значению SBW, это может нанести вред вследствие частой коммутации при кратковременных изменениях давления. Если установить значение OBW слишком большим, это может привести к недопустимо высокому или низкому давлению в системе пока работающих таймерах SBW. Значение OBW можно оптимизировать по мере знакомства с системой. См. пар. 25-25 *Время блокирования*.

Во избежание ненужного включения на этапе ввода в эксплуатацию и во время точной настройки контроллера, первоначально сохраните заводскую установку OBW, составляющую 100 % (Выкл.). Когда точная настройка завершена, следует установить необходимое значение OBW. Рекомендуется для начала установить значение 10 %.

25-22 Диапазон фиксированной скорости**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**

При нормальной работе системы каскадного управления и выдаче преобразователем частоты аварийного сигнала важно сохранить напор в системе. Каскадный контроллер делает это, продолжая включать/отключать насос с фиксированной скоростью. Вследствие того факта, что поддержание напора на заданном уровне при работе только насоса с фиксированной скоростью потребует частого включения и отключения насоса вместо полосы включения SBW используется более широкая полоса включения насоса с фикс. скоростью (FSBW). В случае возникновения аварийной ситуации насосы с фиксированной скоростью можно остановить, нажав кнопки OFF или HAND ON на LCP, или подав сигнал низкого уровня на цифровой вход, запрограммированный для пуска.

В случае если аварийный сигнал является сигналом, вызывающим отключение с блокировкой, Каскадный контроллер должен немедленно остановить все насосы с фиксированной скоростью. В основном для каскадного контроллера это то же самое, что Аварийный останов (команда останова с выбегом/останова с выбегом инверсного).

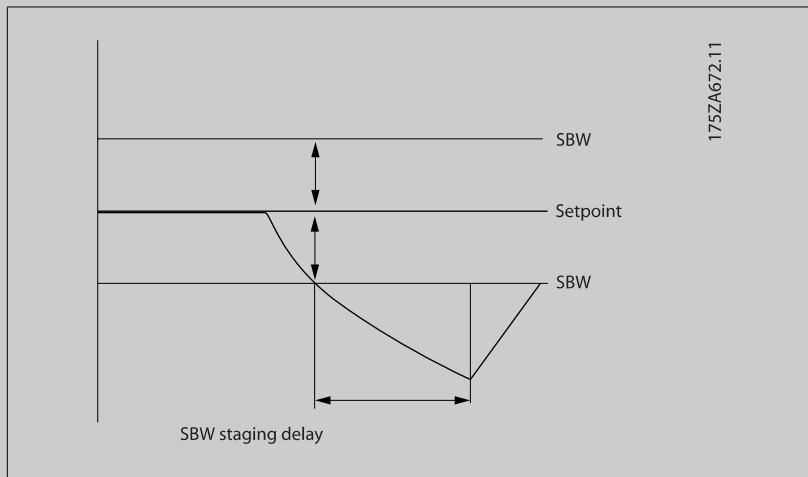
25-23 Задержка выключения насоса (таймер)

Диапазон:

15 s* [0 - 3000 s]

Функция:

Немедленное включение насоса с фиксированной скоростью при кратковременном снижении давления в системе, превышающем значение ширины полосы включения (SBW), нежелательно. Это включение задерживается на запрограммированное время. Если давление возрастает настолько, что оно входит в пределы полосы SBW прежде, чем истекает время установки таймера, таймер сбрасывается.



3

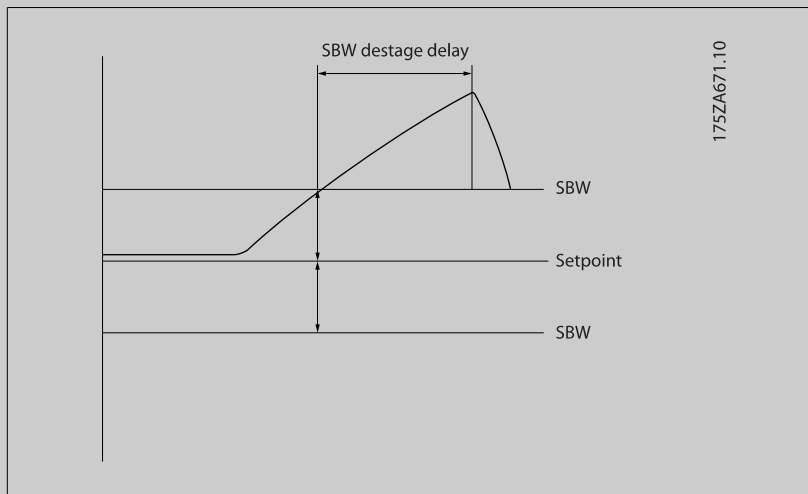
25-24 Задержка включения след. насоса (таймер)

Диапазон:

15 s* [0 - 3000 s]

Функция:

Немедленное деэскадирование (отключение) насоса, имеющего фиксированную скорость, при кратковременном увеличении давления в системе, превышающем ширину полосы включения (SBW), нежелательно. Это отключение задерживается на запрограммированное время. Если давление падает настолько, что оно выходит за пределы полосы включения SBW прежде, чем истечет время установки таймера, таймер сбрасывается.

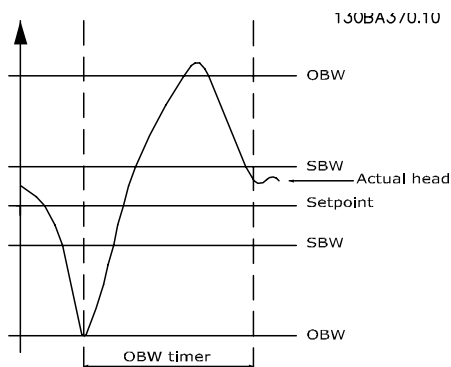


25-25 Время блокирования**Диапазон:**

10 s* [0 - 300 s]

Функция:

Включение насоса, имеющего фиксированную скорость, вызывает кратковременный бросок давления в системе, которое при этом может выйти за пределы полосы блокирования (OBW). Выключение насоса в ответ на подобный бросок давления нежелательно. Пользователь может запрограммировать допустимое время выхода за пределы полосы блокирования для предотвращения включения/выключения насоса до тех пор, пока давление в системе не стабилизируется и не установится нормальное регулирование. Установите таймер на значение, которое позволяет системе стабилизироваться после включения насосов. В большинстве случаев подходит заводская установка, равная 10 секундам. В быстродействующих системах может оказаться предпочтительным более короткое время.

**25-26 Выключение при отсутствии потока****Опция:****Функция:**

Параметр «Выключение при отсутствии потока» обеспечивает последовательное отключение одного за другим насосов с фиксированной скоростью до тех пор, пока сигнал отсутствия потока не исчезнет. Для этого необходимо, чтобы была активна функция обнаружения отсутствия потока. См. группу параметров 22-2*.

Если функция декаскадирования при отсутствии потока отключена, каскадный контроллер не изменяет обычного поведения системы.

[0] * Запрещено

[1] Разрешено

25-27 Функция подключения след. насоса**Опция:****Функция:**

Если функция каскадирования установлена на *Запрещено* [0], пар. 25-28 *Задержка подключения след. насоса* активирован не будет.

[0] Запрещено

[1] * Разрешено

25-28 Задержка подключения след. насоса**Диапазон:**

15 s* [0 - 300 s]

Функция:

Задержка функции каскадирования программируется во избежание частого включения насосов с фиксированной скоростью. Отсчет времени действия функции каскадирования начинается, если она *Включена* [1] в пар. 25-27 *Функция подключения след. насоса* и если насос с регулируемой скоростью работает на *Верхнем пределе скорости двигателя*, пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* или пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]*, и хотя бы один насос с фиксированной скоростью остановлен. По истечении запрограммированного на таймере времени насос с регулируемой скоростью включается.

25-29 Функция выключения

Опция:

Функция:

Функция декаскадирования обеспечивает наименьшее возможное количество работающих насосов в целях экономии электроэнергии и во избежание циркуляции воды при отсутствии напора в насосе с регулируемой скоростью. Если функция каскадирования установлена на *Запрещено* [0], пар. 25-30 *Задержка выключения* активирован не будет.

[0] Запрещено

[1] * Разрешено

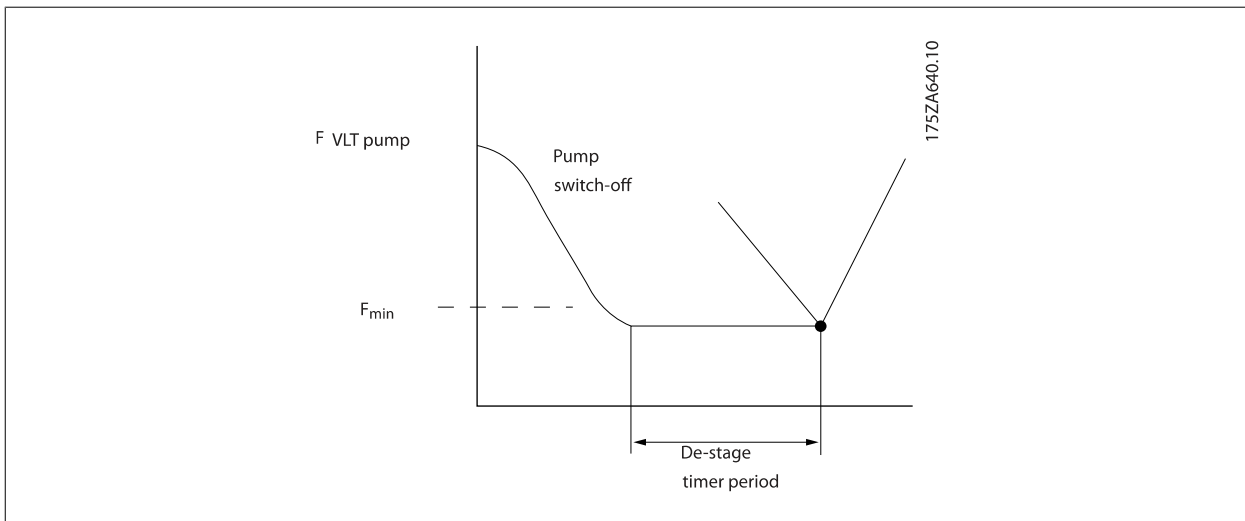
25-30 Задержка выключения

Диапазон:

Функция:

15 s* [0 - 300 s]

Время действия функции каскадирования программируется во избежание частого включения/отключения насосов с фиксированной скоростью. Отсчет времени действия функции выключения начинается, если насос с регулируемой скоростью работает со пар. 4-11 *Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]* или пар. 4-12 *Нижний предел скорости двигателя [Гц]*, работают один или более насосов с фиксированной скоростью, и требования, предъявляемые к системе, удовлетворены. В этом случае вклад насоса с регулируемой скоростью оказывается невелик. По истечении запрограммированного на таймере времени насос с фиксированной скоростью отключается во избежание циркуляции воды при отсутствии напора в насосе с регулируемой скоростью.



3.23.4 25-4* Настройки включения

Параметры, определяющие условия включения/выключения насосов.

25-40 Задержка при замедлении

Диапазон:

Функция:

10.0 s* [0.0 - 120.0 s]

При добавлении насоса с фиксированной скоростью, управляемого через устройство плавного пуска можно задержать замедление ведущего насоса до истечения заданного времени, отсчет которого начинается после пуска насоса с фиксированной скоростью, во избежание бросков давления или гидравлического удара в системе.

Эту функцию следует использовать только в том случае, если в пар. 25-02 *Пуск двигателя* выбрано значение *Устройство плавного пуска* [1].

25-41 Задержка при разгоне**Диапазон:**

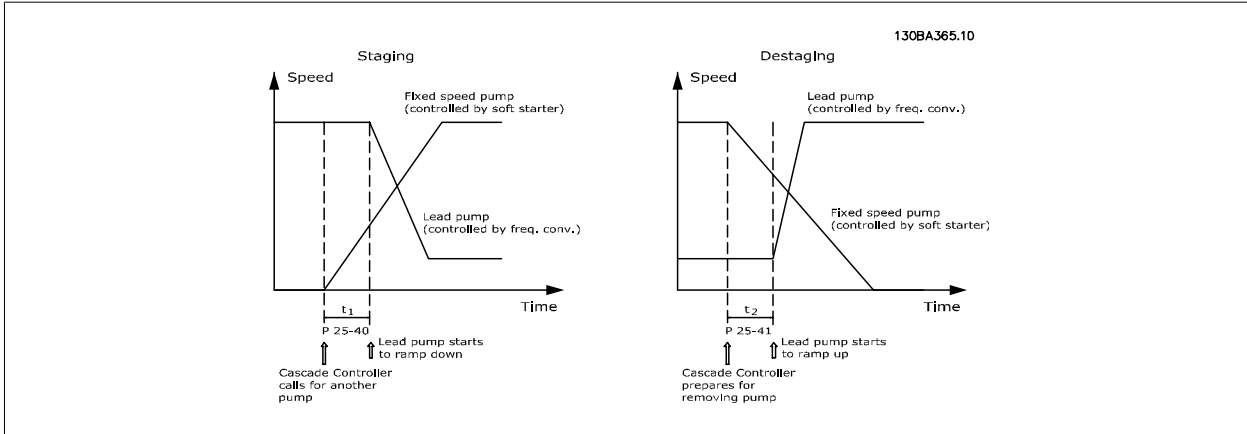
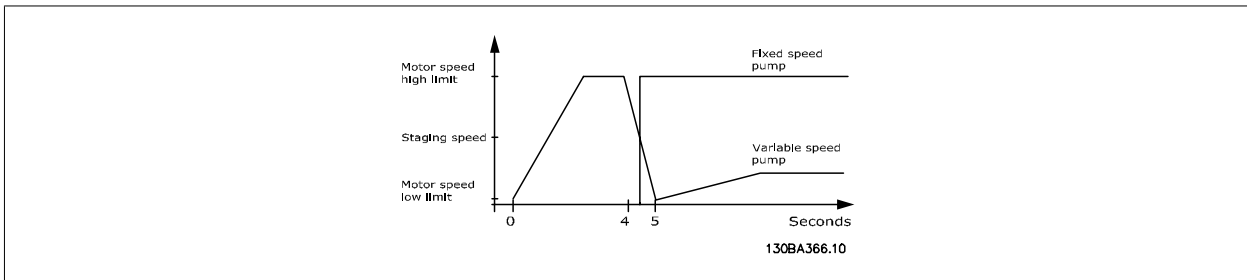
2.0 s* [0.0 - 12.0 s]

Функция:

При удалении из системы насоса с фиксированной скоростью, управляемого через устройство плавного пуска можно задержать разгон ведущего насоса до истечения заданного времени, отсчет которого начинается после остановки насоса с фиксированной скоростью, во избежание бросков давления или гидравлического удара в системе.

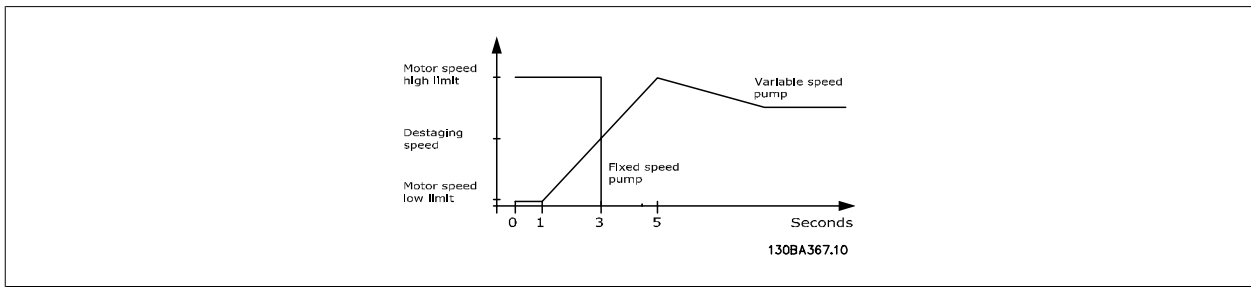
Эту функцию следует использовать только в том случае, если в пар. 25-02 *Пуск двигателя* выбрано значение *Устройство плавного пуска* [1].

3

**25-42 Порог включения****Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:****Внимание**

Если заданное значение достигается после включения до того, как насос с регулируемой скоростью достигает своей минимальной скорости, система перейдет в состояние замкнутого контура как только сигнал обратной связи по давлению перейдет заданное значение.

25-43 Порог выключения**Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**



Внимание
 Если заданное значение достигается после включения до того, как насос с регулируемой скоростью достигает своей максимальной скорости, система перейдет в состояние замкнутого контура как только сигнал обратной связи по давлению перейдет заданное значение.

25-44 Скорость подключения след. насоса [об/мин]

Диапазон: 0 RPM* [0 - 0 RPM]
Функция: Вывод вычисленного значения скорости выполнения каскадирования. При добавлении насоса с фиксированной скоростью в целях предотвращения выброса давления за допустимые пределы насос с регулируемой скоростью замедляется до меньшей скорости. Когда насос с регулируемой скоростью достигает «Скорости подключения след. насоса», включается насос с фиксированной скоростью. Расчет скорости включения основывается на пар. 25-42 *Порог включения* и пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]*.
 Скорость выполнения каскадирования вычисляется по следующей формуле:

$$ПОРОГ = ВЫС. \frac{ПОРОГ\%}{100}$$
 где n_{HIGH} - Верхний предел скорости двигателя, а $n_{STAGE100}\%$ - значение Порога включения.

25-45 Скорость подключения след. насоса [Гц]

Диапазон: 0.0 Hz* [0.0 - 0.0 Hz]
Функция: Вывод вычисленного значения скорости выполнения каскадирования. При добавлении насоса с фиксированной скоростью в целях предотвращения выброса давления за допустимые пределы насос с регулируемой скоростью замедляется до меньшей скорости. Когда насос с регулируемой скоростью достигает «Скорости подключения след. насоса», включается насос с фиксированной скоростью. Расчет скорости включения выполняется на основе пар. 25-42 *Порог включения* и пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]*.
 Скорость выполнения каскадирования вычисляется по следующей формуле:

$$ПОРОГ = ВЫС. \frac{ПОРОГ\%}{100}$$
 где n_{HIGH} - Верхний предел скорости двигателя, а $n_{STAGE100}\%$ - значение Порога включения.

25-46 Значение скорости выключения [об/мин]

Диапазон: 0 RPM* [0 - 0 RPM]
Функция: Вывод вычисленного значения скорости выключения. При удалении насоса с фиксированной скоростью в целях предотвращения недорегулирования давления насос с регулируемой скоростью ускоряется до большей скорости. Когда насос с регулируемой скоростью достигает «Скорости выключения», насос с фиксированной скоростью отключается. Скорость выключения основывается на пар. 25-43 *Порог выключения* и пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]*.
 Скорость выключения вычисляется по следующей формуле:

$$ВЫКЛЮЧЕНИЕ = ВЫС. \frac{ВЫКЛЮЧЕНИЕ\%}{100}$$
 где n_{HIGH} - верхний предел скорости двигателя, а $n_{DESTAGE100}\%$ - значение порога выключения.

25-47 Значение скорости выключения [Гц]

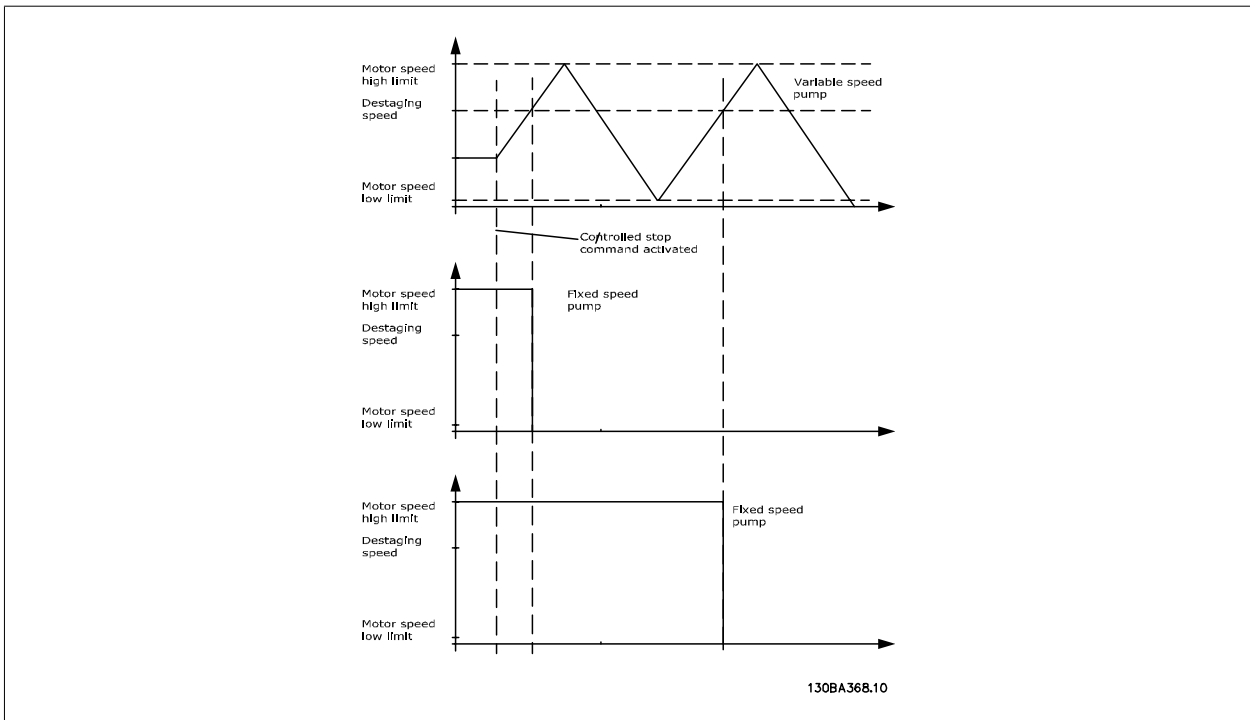
Диапазон: 0.0 Hz* [0.0 - 0.0 Hz]

Функция: Вывод вычисленного значения скорости выключения. При удалении насоса с фиксированной скоростью в целях предотвращения недорегулирования давления насос с регулируемой скоростью ускоряется до большей скорости. Когда насос с регулируемой скоростью достигает «Скорости выключения», насос с фиксированной скоростью отключается. Расчет скорости выключения основывается на пар. 25-43 *Порог выключения* и пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]*.

Скорость выключения вычисляется по следующей формуле:

$$\text{ВЫКЛЮЧЕНИЕ} = \text{ВЫС.} \cdot \frac{\text{ВЫКЛЮЧЕНИЕ\%}}{100}$$

где n_{HIGH} – верхний предел скорости двигателя, а $n_{\text{DESTATE100\%}}$ - значение порога выключения.



3.23.5 25-5* Настройки чередования

Параметры для определения условий замены насоса с регулируемой скоростью (ведущего насоса), если замена насоса выбрана в качестве части стратегии управления.

25-50 Чередование ведущего насоса

Опция:

Функция:

		Замена ведущего насоса выравнивает использование насосов путем периодической замены насоса с регулируемой скоростью. Она обеспечивает равномерное использование насосов с течением времени. Замена ведущего насоса выравнивает использование насосов. При этом для подключения всегда выбирается насос с наименьшей наработкой.
[0] *	Выкл.	Замена ведущего насоса не производится. Установить значение этого параметра иное, чем <i>Выкл.</i> [0] невозможно, если значение пар. 25-02 <i>Пуск двигателя</i> отлично от <i>Прямой пуск</i> [0].
[1]	При выключении	Замена ведущего насоса будет происходить при включении другого насоса.
[2]	По команде	Замена ведущего насоса будет происходить при поступлении внешней команды или при наступлении запрограммированного события. Возможные варианты см. в пар. 25-51 <i>Событие для переключения</i> .
[3]	При вкл или по коман.	Замена насоса с регулируемой скоростью (ведущего насоса) будет происходить при каскадировании или при поступлении сигнала «По команде». (См. выше.)



Внимание

Установить значение этого параметра иное, чем *Выкл.* [0] если пар. 25-05 *Постоянный ведущий насос* установлено на *Да* [1].

25-51 Событие для переключения

Опция:

Функция:

		Этот параметр действует только в том случае, если для пар. 25-50 <i>Чередование ведущего насоса</i> выбрано значение <i>По команде</i> [2] или <i>При выключении или по команде</i> [3]. Если выбирается событие чередования, чередование ведущего насоса может происходить при появлении каждого события.
[0] *	Внешнее	Замена насоса происходит при подаче сигнала на один из цифровых входов на клеммной колодке, в случае если этот вход назначен для <i>Чередования ведущего насоса</i> [121] в <i>группе параметров 5-1*</i> , <i>Цифровые входы</i> .
[1]	Интервал переключения	Замена насоса происходит каждый раз по истечении времени, заданного в пар. 25-52 <i>Временной интервал переключения</i> .
[2]	Спящий режим	Замена насоса происходит каждый раз при переходе ведущего насоса в режим ожидания. пар. 20-23 <i>Уставка 3</i> должен иметь значение <i>Режим ожидания</i> [1], либо для данной функции должен подаваться внешний сигнал.
[3]	Предустановленное время	Замена происходит в определенное время суток. Если установлено пар. 25-54 <i>Предустановленное время переключения</i> , замена производится каждый день в одно и то же указанное время. По умолчанию время замены - полночь (00:00 или 12:00, в зависимости от формата времени)

25-52 Временной интервал переключения

Диапазон:

Функция:

24 h*	[1 - 999 h]	Если вариант <i>Интервал переключения</i> [1] выбран в пар. 25-51 <i>Событие для переключения</i> , замена насоса с регулируемой скоростью происходит каждый раз по истечении Интервала переключения насоса (можно проверить в пар. 25-53 <i>Значение временного интервала переключения</i>).
-------	-------------	--

25-53 Значение временного интервала переключения**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:Вывод значения параметра Интервал переключения, заданного в пар. 25-52 *Временной интервал переключения*.**25-54 Предустановленное время переключения****Диапазон:**Application [Application dependant]
dependent***Функция:**Если вариант *Предустановленное время переключения* [3] выбран в пар. 25-51 *Событие для переключения*, замена насоса с регулируемой скоростью производится каждый день в момент, указанный в параметре «Предписанное время переключения». По умолчанию время замены - полночь (00:00 или 12:00, в зависимости от формата времени)**25-55 Переключить, если нагрузка < 50%****Опция:****Функция:**

Если функция «Переключить, если нагрузка < 50 %» включена, замена насоса происходит только в том случае, если производительность системы меньше или равна 50 %. Производительность представляет собой отношение количества работающих насосов (включая насос с регулируемой скоростью) к общему количеству имеющихся насосов (включая насос с регулируемой скоростью, но исключая взаимно заблокированные насосы).

$$\text{Производительность} = \frac{N_{\text{ТЕКУЩ.}}}{N_{\text{ОБЩ.}}} \times 100 \%$$

Для базового каскадного контроллера все насосы имеют одинаковую мощность.

[0] Запрещено

Замена ведущего насоса будет происходить при любой производительности системы

[1]* Разрешено

Замена ведущего насоса будет происходить только в том случае, если количество работающих насосов составляет менее 50 % от общего количества насосов.

**Внимание**Действительно только если пар. 25-50 *Чередование ведущего насоса* имеет значение, отличное от *Выкл.* [0].**25-56 Режим переключения ведущего насоса****Опция:****Функция:**Этот параметр активен только в том случае, если значение пар. 25-50 *Чередование ведущего насоса* отлично от *Выкл.* [0]

Возможно каскадирование и декаскадирование насосов двух типов. Медленный режим делает каскадирование и декаскадирование плавным. Быстрый режим делает каскадирование и декаскадирование как можно быстрее: насос с регулируемой скоростью просто отключается (останавливается с выбегом).

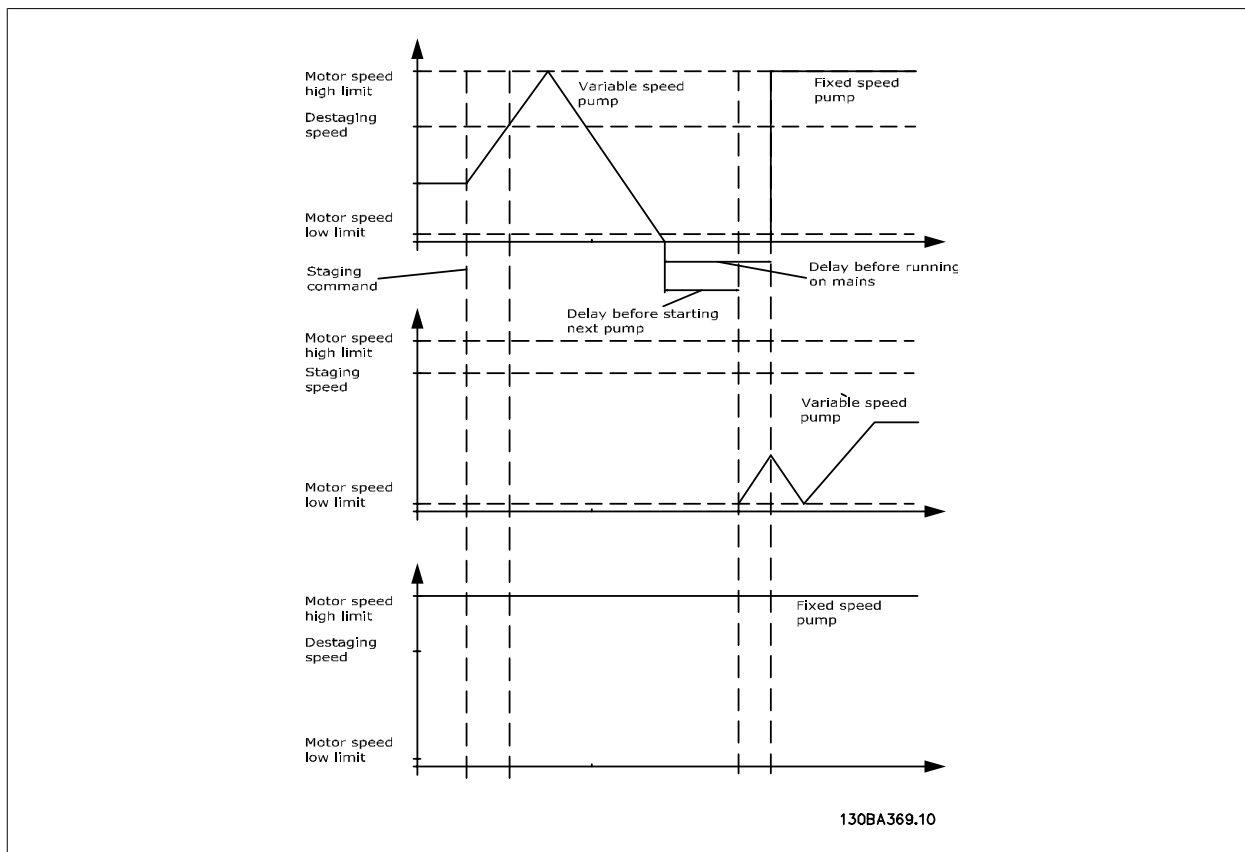
[0]* Медленный

При замене насос с регулируемой скоростью разгоняется до максимальной скорости, а затем плавно замедляется до полной остановки.

[1] Быстрый

При замене насос с регулируемой скоростью разгоняется до максимальной скорости, а затем отключается от преобразователя частоты и останавливается с выбегом.

Ниже приведены графики, иллюстрирующие медленный режим каскадирования. Насос с регулируемой скоростью (верхний график) и один насос с фиксированной скоростью (нижний график) перед поступлением команды каскадирования работают. Когда активируется команда каскадирования *Медленно* [0], производится замена насоса путем разгона насоса с регулируемой скоростью до скорости, определяемой значением пар. 4-13 *Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]* или пар. 4-14 *Верхний предел скорости двигателя [Гц]*, а затем замедляется до нулевой скорости. По истечении «Задержки перед пуском следующего насоса» (пар. 25-58 *Задержка включения след. насоса при чередовании*) разгоняется следующий ведущий насос (средний график), а другой насос, который ранее был ведущим (верхний график), по истечении времени «Задержки перед работой от сети» (пар. 25-59 *Задержка включения насоса напрямую от сети*), добавляется в систему в качестве насоса с фиксированной скоростью. Следующий ведущий насос (средний график) замедляется до Нижнего предела скорости двигателя, а затем его скорость регулируется, как необходимо для поддержания давления в системе.



25-58 Задержка включения след. насоса при чередовании

Диапазон:

0.1 s* [0.1 - 5.0 s]

Функция:

Этот параметр активен только в том случае, если значение пар. 25-50 *Чередование ведущего насоса* отлично от *Выкл.* [0]

Этот параметр задает промежуток времени между остановкой предыдущего насоса с регулируемой скоростью и пуском другого насоса, ставшего теперь насосом с регулируемой скоростью. Процесс включения и чередования рассматривается в пар. 25-56 *Режим переключения ведущего насоса*.

25-59 Задержка включения насоса напрямую от сети

Диапазон:

0.5 s* [Application dependant]

Функция:

Этот параметр активен только в том случае, если значение пар. 25-50 *Чередование ведущего насоса* отлично от *Выкл.* [0]

Этот параметр задает промежуток времени между остановкой предыдущего насоса с регулируемой скоростью и пуском этого насоса, ставшего теперь насосом с фиксированной скоростью. Процесс включения и чередование рассматривается в пар. 25-56 *Режим переключения ведущего насоса*.

3.23.6 25-8* Состояние

Вывод параметров, информирующих о рабочем состоянии каскадного контроллера и управляемых им насосов.

25-80 Состояние каскада

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Считывание состояния каскадного контроллера.

25-81 Состояние насоса**Диапазон:**

0* [0 - 0]

Функция:

Параметр «Состояние насоса» показывает состояние того числа насосов, которое выбрано в пар. 25-06 *Количество насосов*. Это показание отражает состояние каждого из насосов и представляет собой строку, в которой указаны номер насоса и его текущее состояние.

Пример: Показание имеет вид: «1:D 2:O». Это означает, что насос 1 работает, и его скорость регулируется преобразователем частоты, а насос 2 остановлен.

25-82 Ведущий насос**Диапазон:**

0* [Application dependant]

Функция:

Параметр для отображения номера насоса, который в данный момент является ведущим насосом в системе (насосом с регулируемой скоростью). Значение параметра «Ведущий насос» обновляется для отображения текущего насоса с регулируемой скоростью после того, как происходит чередование ведущего насоса. Если ведущий насос не выбран (каскадный контроллер отключен, или все насосы заблокированы) на дисплее отображается NONE (НЕТ).

25-83 Состояние реле

Массив [2]

Диапазон:

0* [0 - 0]

Функция:

Вывод состояния каждого из реле, предназначенных для управления насосами. Каждый элемент массива представляет реле. Если реле включено, соответствующий элемент имеет состояние «On» (Вкл.). Если реле выключено, соответствующий элемент имеет состояние «Off» (Выкл.).

25-84 Нарботка по времени насоса

Массив [2]

Диапазон:

0 h* [0 - 2147483647 h]

Функция:

Вывод значения наработки по времени насоса. Каскадный контроллер имеет отдельные счетчики для насосов и реле, управляющих насосами. Счетчик наработки по времени насоса контролирует «рабочие часы» каждого насоса. Счетчик наработки по времени насоса может быть сброшен на 0 путем записи в параметр, например, если насос заменен вследствие технического обеспечения.

25-85 Время нахождения реле во включенном состоянии

Массив [2]

Диапазон:

0 h* [0 - 2147483647 h]

Функция:

Вывод времени нахождения реле во включенном состоянии. Каскадный контроллер имеет отдельные счетчики для насосов и реле, управляющих насосами. Чередование насосов всегда осуществляется на основании значения счетчиков реле, в противном случае при замене насоса и сбросе значения его счетчика в пар. 25-84 *Нарботка по времени насоса*, всегда использовался бы новый насос. Чтобы использовать пар. 25-04 *Чередование насосов*, каскадный контроллер отслеживает время нахождения реле во включенном состоянии.

25-86 Сброс счетчика реле**Опция:****Функция:**

Сброс всех элементов в счетчиках пар. 25-85 *Время нахождения реле во включенном состоянии*.

[0] * Не сбрасывать

[1] Сбросить

3.23.7 25-9* Обслуживание

Параметры, используемые в случае технического обслуживания, выполняемого на одном или более управляемых насосов.

25-90 Блокировка насоса

Массив [2]

Опция:

Функция:

В этом параметре можно отключить один или более насосов с фиксированной скоростью. Например, насос не будет выбран для каскадирования даже в том случае, если он является следующим насосом в последовательности циклической работы. Отключить ведущий насос при помощи команды «Блокировка насоса» невозможно. Блокировки через цифровые входы выбираются как *Блокировка насоса 1-3* [130 – 132] в пар. *5-1**, *Цифровые входы*.

[0] * Выкл.

Насос доступен для каскадирования/декаскадирования.

[1] Вкл.

Подана команда блокировки насоса. Если насос в этот момент работает, он немедленно отключается. Если насос в этот момент не работает, он становится недоступен для последующего каскадирования.

25-91 Ручное переключение

Диапазон:

Функция:

0* [Application dependant]

Параметр для отображения номера насоса, который в данный момент является ведущим насосом в системе (насосом с регулируемой скоростью). Значение параметра «Ведущий насос» обновляется для отображения текущего насоса с регулируемой скоростью после того, как происходит чередование ведущего насоса. Если ведущий насос не выбран ((каскадный контроллер отключен, или все насосы заблокированы) на дисплее отображается NONE (НЕТ).

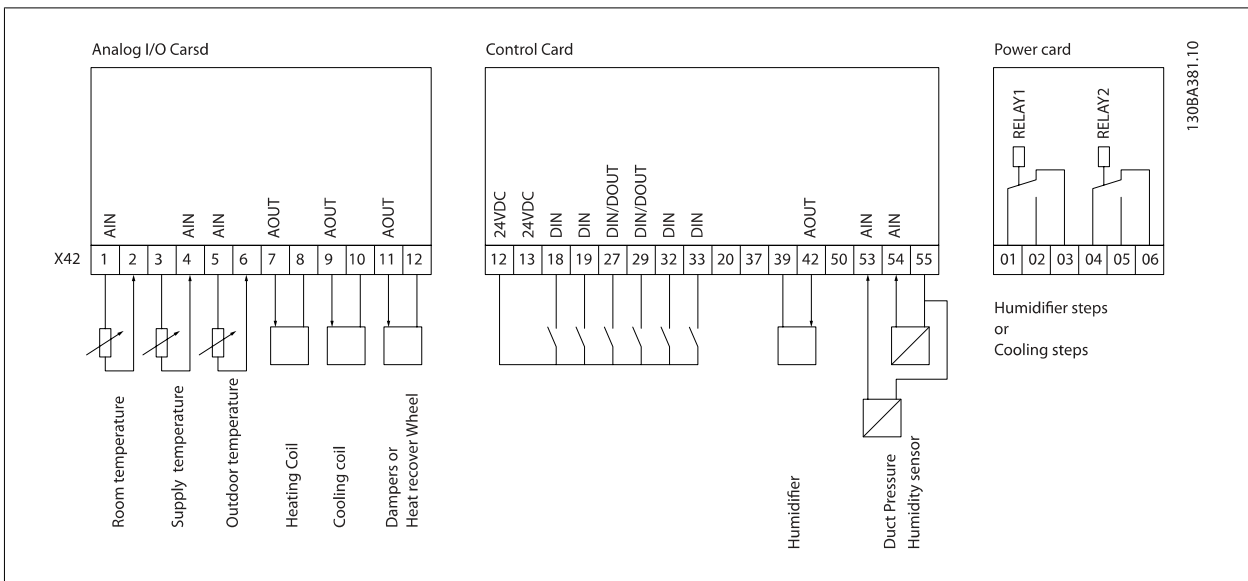
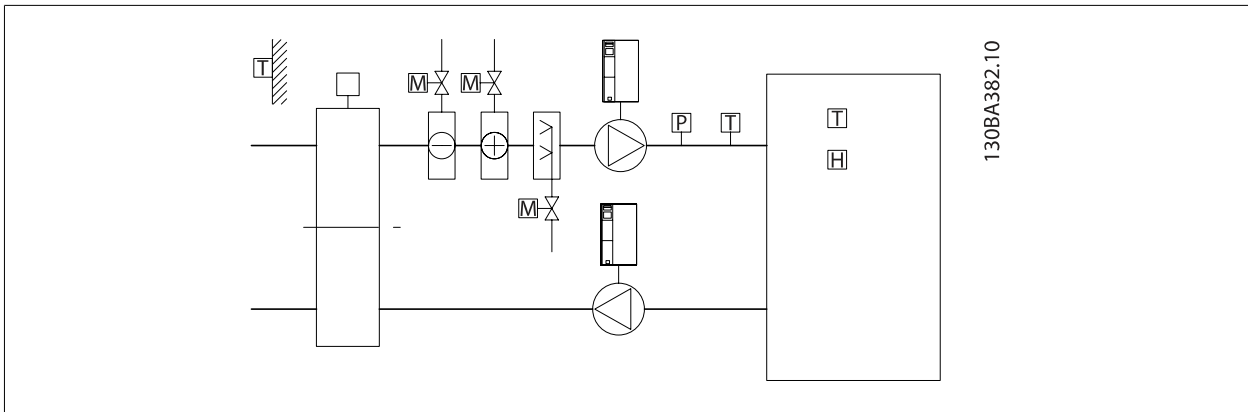


3.24 Главное меню – Доп. модуль аналогового ввода/вывода MCB 109 - Группа 26

3.24.1 26-**, дополнительное аналоговое устройство ввода/вывода MCB 109

Дополнительное устройство аналогового ввода/вывода MCB 109 расширяет функциональные возможности Привод VLT HVAC преобразователей частоты путем добавления ряда дополнительных программируемых аналоговых входов и выходов. Это может оказаться особенно полезным в системах управления зданием, в которых преобразователь частоты будет использоваться в качестве децентрализованного устройства ввода/вывода, исключая потребность в отдельной установке и сокращая тем самым расходы.

Рассмотрим диаграмму:



На ней показан типовой аппарат кондиционирования воздуха (АНУ). Как можно видеть, добавление функции аналогового ввода/вывода предоставляет возможность управления всеми функциями из преобразователя частоты, например, заслонками приточной, рециркулирующей и вытяжной вентиляции или нагревающими/охлаждающими змеевиками, причем измерения температуры и давления считаются преобразователем частоты.



Внимание

Максимальный ток аналоговых выходов напряжения 0-10 В составляет 1 мА.



Внимание

Если применяется контроль «нулевых» аналоговых сигналов, необходимо, чтобы у аналоговых входов, не используемых для регулятора частоты, а используемых, например, в качестве части децентрализованного устройства ввода/вывода системы управления зданиями, функция нулевого аналогового сигнала была отключена.

Клемма	Параметры	Клемма	Параметры	Клемма	Параметры
Аналоговые входы		Аналоговые входы		Реле	
X42/1	Пар. 26-00 <i>Клемма X42/1, режим, 26-1*</i>	53	6-1*	Реле 1, клеммы 1, 2, 3	5-4*
X42/3	Пар. 26-01 <i>Клемма X42/3, режим, 26-2*</i>	54	6-2*	Реле 2, клеммы 4, 5, 6	5-4*
X42/5	Пар. 26-02 <i>Клемма X42/5, режим, 26-3*</i>				
Аналоговые выходы		Аналоговый выход			
X42/7	26-4*	42	6-5*		
X42/9	26-5*				
X42/11	26-6*				

Таблица 3.3: Соответствующие параметры

Также можно считывать аналоговые входы, записывать на аналоговые выходы и управлять реле с помощью связи по последовательной шине. Для этого существуют соответствующие параметры.

Клемма	Параметры	Клемма	Параметры	Клемма	Параметры
Аналоговые входы (чтение)		Аналоговые входы (чтение)		Реле	
X42/1	Пар. 18-30 <i>Аналоговый вход X42/1</i>	53	Пар. 16-62 <i>Аналоговый вход 53</i>	Реле 1, клеммы 1, 2, 3	Пар. 16-71 <i>Релейный выход [двоичный]</i>
X42/3	Пар. 18-31 <i>Аналоговый вход X42/3</i>	54	Пар. 16-64 <i>Аналоговый вход 54</i>	Реле 2, клеммы 4, 5, 6	Пар. 16-71 <i>Релейный выход [двоичный]</i>
X42/5	Пар. 18-32 <i>Аналоговый вход X42/5</i>				
Аналоговые выходы (запись)		Аналоговые выходы (запись)		ПРИМЕЧАНИЕ. Релейные входы должны быть разрешены с помощью командного слова, бит 11 (реле 1) и бит 12 (реле 2)	
X42/7	Пар. 18-33 <i>Аналог. вых. X42/7 [В]</i>	42	Пар. 6-53 <i>Клемма 42, управление вых. шиной</i>		
X42/9	Пар. 18-34 <i>Аналог. вых. X42/9 [В]</i>				
X42/11	Пар. 18-35 <i>Аналог. вых. X42/11 [В]</i>				

Таблица 3.4: Соответствующие параметры

Установка встроенных часов реального времени.

Дополнительное устройство аналогового ввода/вывода имеет встроенные часы реального времени с резервной аккумуляторной батареей. Это может использоваться в качестве резервной функции часов, включенной в преобразователь частоты стандартной комплектации. См. раздел Настройки часов, группа параметров 0-7*.

Дополнительное устройство аналогового ввода/вывода может использоваться для управления такими устройствами, как исполнительные устройства или клапаны, с помощью расширенного замкнутого контура регулирования, снимая тем самым функции регулирования с системы управления зданиями. См. раздел «Параметры»: Расш. Замкнутый контур – FC 100 группа параметров 21-**. Предусмотрено три независимых ПИД-регулятора с обратной связью.

3.24.2 26-0* Реж. аналог. вх/выхода

Группа параметров для настройки конфигурации аналогового ввода/вывода. Дополнительное устройство имеет 3 аналоговых входа. Эти аналоговые входы можно свободно конфигурировать в качестве входа либо по напряжению (-10 - +10 В), Pt 1000, либо для датчика температуры Ni 1000.

26-00 Клемма X42/1, режим

Опция:

Функция:

Клемма X42/1 может быть запрограммирована в качестве аналогового входа для подачи напряжения или входного сигнала с термопар типа Pt 1000 (1000 Ω при 0°C) или Ni 1000 (1000 Ω при 0°C). Выберите требуемый режим.

Pt 1000 [2] и *Ni 1000* [4] для работы по шкале Цельсия - Pt 1000, [3] и Ni 1000, [5] для работы по шкале Фаренгейта.

Внимание! Если вход не используется, для него следует установить режим напряжения.

Если вход запрограммирован для подачи сигнала температуры и используется в качестве входа для сигнала обратной связи, следует установить шкалу Цельсия или Фаренгейта (пар. 20-12 *Ед. изм. задания/сигн. ОС*, пар. 21-10 *Расшир. 1, ед. изм. задания/обратной связи*, пар. 21-30 *Расшир. 2, ед. изм. задания/обратной связи* или пар. 21-50 *Расшир. 3, ед. изм. задания/обратной связи*).

[1] * Напряжение

[2] Pt 1000 [°C]

[3] Pt 1000 [°F]

[4] Ni 1000 [°C]

[5] Ni 1000 [°F]

26-01 Клемма X42/3, режим

Опция:

Функция:

Клемма X42/3 может быть запрограммирована в качестве аналогового входа для подачи напряжения или входного сигнала с термопар типа Pt 1000 или Ni 1000. Выберите требуемый режим для этой клеммы.

Pt 1000, [2] и Ni 1000, [4] для работы в шкале Цельсия - Pt 1000, [3] и Ni 1000, [5] для работы в шкале Фаренгейта.

Внимание! Если вход не используется, для него следует установить режим напряжения.

Если вход запрограммирован для подачи сигнала температуры и используется в качестве входа для сигнала обратной связи, следует установить шкалу Цельсия или Фаренгейта (пар. 20-12 *Ед. изм. задания/сигн. ОС*, пар. 21-10 *Расшир. 1, ед. изм. задания/обратной связи*, пар. 21-30 *Расшир. 2, ед. изм. задания/обратной связи* или пар. 21-50 *Расшир. 3, ед. изм. задания/обратной связи*).

[1] * Напряжение

[2] Pt 1000 [°C]

[3] Pt 1000 [°F]

[4] Ni 1000 [°C]

[5] Ni 1000 [°F]

26-02 Клемма X42/5, режим

Опция:

Функция:

Клемма X42/5 может быть запрограммирована в качестве аналогового входа для подачи напряжения или входного сигнала с термопар типа Pt 1000 (1000 Ω при 0° C) или Ni 1000 (1000 Ω при 0° C). Выберите требуемый режим для этой клеммы.

Pt 1000, [2] и Ni 1000, [4] для работы в шкале Цельсия - Pt 1000, [3] и Ni 1000, [5] для работы в шкале Фаренгейта.

Внимание! Если вход не используется, для него следует установить режим напряжения.

Если вход запрограммирован для подачи сигнала температуры и используется в качестве входа для сигнала обратной связи, следует установить шкалу Цельсия или Фаренгейта (пар. 20-12 *Ед. изм. задания/сигн. ОС*, пар. 21-10 *Расшир. 1, ед. изм. задания/обратной связи*, пар. 21-30 *Расшир. 2, ед. изм. задания/обратной связи* или пар. 21-50 *Расшир. 3, ед. изм. задания/обратной связи*).

[1] * Напряжение

[2] Pt 1000 [°C]

[3] Pt 1000 [°F]

[4] Ni 1000 [°C]

[5] Ni 1000 [°F]

3.24.3 26-1* Аналоговый вход X42/1

Параметры для конфигурирования масштаба и пределов аналогового входа, клемма X42/1.

26-10 Клемма X42/1, мин. знач. напряжения

Диапазон:

0.07 V* [Application dependant]

Функция:

Введите значение низкого напряжения. Этот параметр масштабирования аналогового входа должен соответствовать низкому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 26-14 *Клемма X42/1, мин. знач. зад./обр.связи*.

26-11 Клемма X42/1, макс. знач. напряжения

Диапазон:

10.00 V* [Application dependant]

Функция:

Введите высокое значение напряжения. Это масштабированное значение входного аналогового сигнала должно соответствовать высокому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 26-15 *Клемма X42/1, макс. знач. зад./обр.связи*.

26-14 Клемма X42/1, мин. знач. зад./обр.связи

Диапазон:

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Введите параметр масштабирования входного аналогового сигнала, соответствующий низкому значению напряжения, установленному в пар. 26-10 *Клемма X42/1, мин. знач. напряжения*.

26-15 Клемма X42/1, макс. знач. зад./обр.связи

Диапазон:

100.000* [-999999.999 - 999999.999]

Функция:

Введите параметр масштабирования входного аналогового сигнала, соответствующий высокому значению напряжения, установленному в пар. 26-11 *Клемма X42/1, макс. знач. напряжения*.

26-16 Клемма X42/1, пост. времени фильтра

Диапазон:

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Функция:

Введите постоянную времени. Это постоянная времени цифрового фильтра низких частот первого порядка для подавления помех на клемме X42/1. Высокое значение постоянной времени улучшает подавление колебаний, но в то же время увеличивает временную задержку

прохождения сигнала через фильтр. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

26-17 Клемма X42/1, активный ноль

Опция:

Функция:

Этот параметр дает возможность включить контроль «нулевых» аналоговых сигналов. Например, в случае, если аналоговый вход является частью системы управления преобразователем частоты, а не используется в качестве части децентрализованной системы ввода/вывода, такой как система управления зданием.

[0] Запрещено

[1]* Разрешено

3

3.24.4 26-2* Аналоговый вход X42/3

Параметры для конфигурирования масштаба и пределов аналогового входа, клемма X42/3.

26-20 Клемма X42/3, мин. знач. напряжения

Диапазон:

Функция:

0.07 V* [Application dependant]

Введите значение низкого напряжения. Этот параметр масштабирования аналогового входа должен соответствовать низкому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 26-24 Клемма 3, низкое зад./обр. связь.

26-21 Клемма X42/3, макс. знач. напряжения

Диапазон:

Функция:

10.00 V* [Application dependant]

Введите высокое значение напряжения. Это масштабированное значение входного аналогового сигнала должно соответствовать высокому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 26-25 Клемма X42/3, высокое зад./обр. связь.

26-24 Клемма 3, низкое зад./обр. связь

Диапазон:

Функция:

0.000* [-999999.999 - 999999.999]

Введите параметр масштабирования входного аналогового сигнала, соответствующий низкому значению напряжения, установленному в пар. 26-20 Клемма X42/3, мин. знач. напряжения.

26-25 Клемма X42/3, высокое зад./обр. связь

Диапазон:

Функция:

100.000* [-999999.999 - 999999.999]

Введите параметр масштабирования входного аналогового сигнала, соответствующий высокому значению напряжения, установленному в пар. 26-21 Клемма X42/3, макс. знач. напряжения.

26-26 Клемма X42/3, пост. времени фильтра

Диапазон:

Функция:

0.001 s* [0.001 - 10.000 s]

Введите постоянную времени. Это постоянная времени цифрового фильтра низких частот первого порядка для подавления помех на клемме X42/3. Высокое значение постоянной времени улучшает подавление колебаний, но в то же время увеличивает временную задержку прохождения сигнала через фильтр. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

26-27 Клемма X42/3, активный ноль

Опция:

Функция:

Этот параметр дает возможность включить контроль «нулевых» аналоговых сигналов. Например, в случае, если аналоговый вход является частью системы управления

преобразователем частоты, а не используется в качестве части децентрализованной системы ввода/вывода, такой как система управления зданием.

- [0] Запрещено
- [1] * Разрешено

3.24.5 26-3* Аналоговый вход X42/5

Параметры для конфигурирования масштаба и пределов аналогового входа, клемма X42/5.

26-30 Клемма X42/5, мин. знач. напряжения

Диапазон:	Функция:
0.07 V* [Application dependant]	Введите значение низкого напряжения. Этот параметр масштабирования аналогового входа должен соответствовать низкому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 26-34 Клемма X42/5, мин. знач. зад./обр.связи.

26-31 Клемма X42/5, макс. знач. напряжения

Диапазон:	Функция:
10.00 V* [Application dependant]	Введите высокое значение напряжения. Это масштабированное значение входного аналогового сигнала должно соответствовать высокому значению задания / сигнала обратной связи, установленному в пар. 26-35 Клемма X42/5, макс. знач. зад./обр.связи.

26-34 Клемма X42/5, мин. знач. зад./обр.связи

Диапазон:	Функция:
0.000* [-999999.999 - 999999.999]	Введите параметр масштабирования входного аналогового сигнала, соответствующий низкому значению напряжения, установленному в пар. 26-30 Клемма X42/5, мин. знач. напряжения.

26-35 Клемма X42/5, макс. знач. зад./обр.связи

Диапазон:	Функция:
100.000* [-999999.999 - 999999.999]	Введите параметр масштабирования входного аналогового сигнала, соответствующий высокому значению напряжения, установленному в пар. 26-21 Клемма X42/3, макс. знач. напряжения.

26-36 Клемма X42/5, пост. времени фильтра

Диапазон:	Функция:
0.001 s* [0.001 - 10.000 s]	Введите постоянную времени. Это постоянная времени цифрового фильтра низких частот первого порядка для подавления электрических помех на клемме X42/5. Высокое значение постоянной времени улучшает подавление колебаний, но в то же время увеличивает временную задержку прохождения сигнала через фильтр. Этот параметр не может быть изменен во время вращения двигателя.

26-37 Клемма X42/5, активный ноль

Опция:	Функция:
	Этот параметр дает возможность включить контроль «нулевых» аналоговых сигналов. Например, в случае, если аналоговый вход является частью системы управления преобразователем частоты, а не используется в качестве части децентрализованной системы ввода/вывода, такой как система управления зданием.

- [0] Запрещено
- [1] * Разрешено

3.24.6 26-4* Аналоговый выход X42/7

Параметры для конфигурирования масштаба и пределов аналогового выхода, клемма X42/7.

26-40 Клемма X42/7, выход

Опция:	Функция:
	Задает функцию клеммы X42/7, действующей в качестве аналогового выхода напряжения.
[0] *	Не используется
[100]	Вых. част. 0-100 : 0 - 100 Гц, (0-20 мА)
[101]	Задание мин-макс : Минимальное задание - Максимальное задание, (0-20 мА)
[102]	ОС +-200% : -200% - +200% в пар. 20-14 <i>Максимальное задание/ОС</i> , (0-20 мА)
[103]	Ток двиг., 0-Imax : 0 - Инвертор макс. Ток (пар. 16-37 <i>Макс. ток инвертора</i>), (0-20 мА)
[104]	Момент 0-Tlim : 0 - Предельный крутящий момент (пар. 4-16 <i>Двигательн.режим с огранич. момента</i>), (0-20 мА)
[105]	Крут. момент 0-Tnom : 0 - Номинальный момент двигателя, (0-20 мА)
[106]	Мощн. 0-Pnom : 0 - Номинальная мощность двигателя, (0-20 мА)
[107]	Скорость 0-HighLim : 0 - Верхний предел скорости (пар. 4-13 <i>Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]</i> и пар. 4-14 <i>Верхний предел скорости двигателя [Гц]</i>), (0-20 мА)
[113]	Расшир. замкн. контур 1 : 0 - 100%, (0-20 мА)
[114]	Расшир. замкн. контур 2 : 0 - 100%, (0-20 мА)
[115]	Расшир. замкн. контур 3 : 0 - 100%, (0-20 мА)
[139]	У.по шине : 0 - 100%, (0-20 мА)
[141]	Т.а.у.по шине : 0 - 100%, (0-20 мА)

26-41 Клемма X42/7, мин. масштаб

Диапазон:	Функция:
0.00 %* [0.00 - 200.00 %]	Масштабирование минимального выходного значения выбранного аналогового сигнала на клемме X42/7 в процентах от максимального значения сигнала. Например, если требуется, чтобы 25 % от максимальной выходной величины соответствовало 0 В (или 0 Гц). запрограммируйте 25%. Параметр масштабирования никогда, вплоть до 100 %, не может быть выше соответствующего значения в пар. 26-42 <i>Клемма X42/7, макс. масштаб</i> . См. основной график пар. 6-51 <i>Клемма 42, мин. выход</i> .

26-42 Клемма X42/7, макс. масштаб

Диапазон:	Функция:
100.00 %* [0.00 - 200.00 %]	<p>Установите масштаб максимального выходного значения выбранного аналогового сигнала на клемме X42/7. Установите значение равным максимальному значению выходного токового сигнала. Масштабирует выход так, чтобы при полной шкале напряжение не превышало 10В или чтобы напряжение в 10В соответствовало величине не более 100 % максимального значения сигнала. Если требуется, чтобы выходной ток с напряжением 10В соответствовал сигналу в пределах 0-100% от максимального, нужно задать в параметре требуемое процентное соотношение, например, 50% = 10В. Если требуется, чтобы напряжение от 0 до 10В соответствовало максимальному выходу, рассчитайте процентное соотношение следующим образом:</p> $\left(\frac{10V}{\text{требуемый макс. напряжение}} \right) \times 100 \%$ <p>т.е.</p> $5V : \frac{10V}{5V} \times 100 \% = 200 \%$

См. основной график пар. 6-52 *Клемма 42, макс. выход*.

26-43 Клемма X42/7, управ-е по шине

Диапазон:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Сохраняет уровень на клемме X42/7 при управлении по шине.

26-44 Клемма X42/7, предуст. тайм-аута

Диапазон:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Сохраняет предустановленный уровень на клемме X42/7.
В случае тайм-аута шины и выбора функции тайм-аута в пар. 26-50 Клемма X42/9, выход на выходе будет устанавливаться этот уровень.



3.24.7 26-5* Аналоговый выход X42/9

Параметры для конфигурирования масштаба и выходной функции для аналогового выхода, клемма X42/9.

26-50 Клемма X42/9, выход

Опция:

Функция:

Задать функцию клеммы X42/9.

[0] * Не используется

[100] Вых. част. 0-100 : 0 - 100 Гц, (0-20 мА)

[101] Задание мин-макс : Минимальное задание - Максимальное задание, (0-20 мА)

[102] ОС +-200% : -200% - +200% пар. 20-14 Максимальное задание/ОС, (0-20 мА)

[103] Ток двиг., 0-Imax : 0 - Инвертор макс. Ток (пар. 16-37 Макс. ток инвертора), (0-20 мА)

[104] Момент 0-Tlim : 0 - Момент предел (пар. 4-16 Двигательн.режим с огранич. момента), (0-20 мА)

[105] Крут. момент 0-Tnom : 0 - Номинальный момент двигателя, (0-20 мА)

[106] Мощн. 0-Pnom : 0 - Номинальная мощность двигателя, (0-20 мА)

[107] Скорость 0-HighLim : 0 - Верхн. предел скорости (пар. 4-13 Верхн.предел скор.двигателя [об/мин] и пар. 4-14 Верхний предел скорости двигателя [Гц]), (0-20 мА)

[113] Расшир. замкн. контур 1 : 0 - 100%, (0-20 мА)

[114] Расшир. замкн. контур 2 : 0 - 100%, (0-20 мА)

[115] Расшир. замкн. контур 3 : 0 - 100%, (0-20 мА)

[139] У.по шине : 0 - 100%, (0-20 мА)

[141] Т.а.у.по шине : 0 - 100%, (0-20 мА)

26-51 Клемма X42/9, мин. масштаб

Диапазон:

0.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Функция:

Масштабирование минимального выходного значения выбранного аналогового сигнала на клемме X42/9 в процентах от максимального значения сигнала. Например, если требуется, чтобы 25 % от максимальной выходной величины соответствовало 0 В. запрограммируйте 25%. Параметр масштабирования никогда, вплоть до 100 %, не может быть выше соответствующего значения в пар. 26-52 Клемма X42/9, макс. масштаб.

См. основной график пар. 6-51 Клемма 42, мин. выход.

26-52 Клемма X42/9, макс. масштаб**Диапазон:**

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Функция:

Установите масштаб максимального выходного значения выбранного аналогового сигнала на клемме X42/9. Установите значение равным максимальному значению выходного токового сигнала. Масштабирует выход так, чтобы при полной шкале напряжение не превышало 10В или чтобы напряжение в 10В соответствовало величине не более 100 % максимального значения сигнала. Если требуется, чтобы выходной ток с напряжением 10В соответствовал сигналу в пределах 0-100% от максимального, нужно задать в параметре требуемое процентное соотношение, например, 50% = 10В. Если требуется, чтобы напряжение от 0 до 10В соответствовало максимальному выходу, рассчитайте процентное соотношение следующим образом:

$$\left(\frac{10 \text{ В}}{\text{требуемый макс. напряжение}} \right) \times 100 \%$$

т.е.

$$5 \text{ В} : \frac{10 \text{ В}}{5 \text{ В}} \times 100 \% = 200 \%$$

См. основной график пар. 6-52 Клемма 42, макс. выход.

26-53 Клемма X42/9, управ-е по шине**Диапазон:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Сохраняет уровень на клемме X42/9 при управлении по шине.

26-54 Клемма X42/9, предуств. тайм-аута**Диапазон:**

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Сохраняет предустановленный уровень на клемме X42/9. В случае тайм-аута шины и выбора функции тайм-аута в пар. 26-60 Клемма X42/11, выход на выходе будет устанавливаться этот уровень.

3.24.8 26-6* Аналоговый выход X42/11

Параметры для конфигурирования масштаба и выходной функции для аналогового выхода, клемма X42/11.

26-60 Клемма X42/11, выход**Опция:****Функция:**

Задайте функцию клеммы X42/11.

[0] * Не используется

[100] Вых. част. 0-100

: 0 - 100 Гц, (0-20 мА)

[101] Задание мин-макс

: Минимальное задание - Максимальное задание, (0-20 мА)

[102] ОС +200%

: -200% - +200% пар. 20-14 Максимальное задание/ОС, (0-20 мА)

[103] Ток двиг., 0-Imax

: 0 - Инвертор макс. Ток (пар. 16-37 Макс. ток инвертора), (0-20 мА)

[104] Момент 0-Tlim

: 0 - Момент предел (пар. 4-16 Двигательн.режим с огранич. момента), (0-20 мА)

[105] Крут. момент 0-Tnom

: 0 - Номинальный момент двигателя, (0-20 мА)

[106] Мощн. 0-Pnom

: 0 - Номинальная мощность двигателя, (0-20 мА)

[107] Скорость 0-HighLim

: 0 - Верхн. предел скорости (пар. 4-13 Верхн.предел скор.двигателя [об/мин] и пар. 4-14 Верхний предел скорости двигателя [Гц]), (0-20 мА)

[113] Расшир. замкн. контур 1

: 0 - 100%, (0-20 мА)

[114] Расшир. замкн. контур 2

: 0 - 100%, (0-20 мА)

[115] Расшир. замкн. контур 3

: 0 - 100%, (0-20 мА)

[139] У.по шине : 0 - 100%, (0-20 мА)

[141] Т.а.у.по шине : 0 - 100%, (0-20 мА)

26-61 Клемма X42/11, мин. масштаб

Диапазон:

0.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Функция:

Масштабирование минимального выходного значения выбранного аналогового сигнала на клемме X42/11 в процентах от максимального значения сигнала. Например, если требуется, чтобы 25 % от максимальной выходной величины соответствовало 0 В. Запрограммируйте 25%. Параметр масштабирования никогда, вплоть до 100 %, не может быть выше соответствующего значения в пар. 26-62 Клемма X42/11, макс. масштаб.

См. основной график пар. 6-51 Клемма 42, мин. выход.

26-62 Клемма X42/11, макс. масштаб

Диапазон:

100.00 %* [0.00 - 200.00 %]

Функция:

Установите масштаб максимального выходного значения выбранного аналогового сигнала на клемме X42/9. Установите значение равным максимальному значению выходного токового сигнала. Масштабирует выход так, чтобы при полной шкале напряжение не превышало 10В или чтобы напряжение в 10В соответствовало величине не более 100 % максимального значения сигнала. Если требуется, чтобы выходной ток с напряжением 10В соответствовал сигналу в пределах 0-100% от максимального, нужно задать в параметре требуемое процентное соотношение, например, 50% = 10В. Если требуется, чтобы напряжение от 0 до 10В соответствовало максимальному выходу, рассчитайте процентное соотношение следующим образом:

$$\left(\frac{10V}{\text{требуемый макс. напряжение}} \right) \times 100 \%$$

т.е.

$$5V : \frac{10V}{5V} \times 100 \% = 200 \%$$

См. основной график пар. 6-52 Клемма 42, макс. выход.

26-63 Клемма X42/11, управ-е по шине

Диапазон:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Сохраняет уровень на клемме X42/11 при управлении по шине.

26-64 Клемма X42/11, предуст. тайм-аута

Диапазон:

0.00 %* [0.00 - 100.00 %]

Функция:

Сохраняет предустановленный уровень на клемме X42/11. В случае тайм-аута шины и выбора функции тайм-аута на выходе будет устанавливаться этот уровень.

4

4 Устранение неисправностей

Предупреждение или аварийный сигнал подается соответствующим светодиодом на передней панели преобразователя 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.

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:

1. Нажатием кнопки сброса [RESET] на LCP.
2. Через цифровой вход с помощью функции «Сброс».
3. По каналу последовательной связи/дополнительной шине.
4. Путем автоматического сброса с помощью функции [Auto Reset], которая установлена по умолчанию для привода Привод VLT HVAC, см. пар. 14-20 *Режим сброса* в **FC 100 Руководство по программированию**



Внимание

Для перезапуска двигателя после ручного сброса кнопкой [RESET] на LCP, панели [AUTO ON] или [HAND ON] необходимо нажать кнопку [AUTO ON] или [HAND ON].

Если аварийный сигнал не удастся сбросить, это может объясняться тем, что не устранена его причина или что аварийный сигнал вызывает отключение с блокировкой (см. также таблицу на следующей странице).



Аварийные сигналы, вызывающие отключение с блокировкой, обеспечивают дополнительную защиту, которая заключается в том, что для сброса аварийного сигнала следует предварительно выключить сетевое питание. После повторного включения питания преобразователь частоты перестает быть заблокированным, и можно произвести сброс аварийного сигнала после устранения его причины, как это описано выше.

Аварийные сигналы, которые не приводят к отключению с блокировкой, могут также сбрасываться с помощью функции автоматического сброса в пар. 14-20 *Режим сброса*. (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 пар. 1-90 *Тепловая защита двигателя*. После аварийного сигнала или отключения двигатель выполняет останов выбегом, а на преобразователе частоты мигают аварийный сигнал и предупреждение. После того как неисправность устранена, продолжает мигать только аварийный сигнал.

№	Описание	Предупреждение	Аварийный сигнал/отключение	Аварийный сигнал/отключение с блокировкой	Ссылка на параметр
1	Низкое напряжение источника 10 В	X			
2	Ош. дейст. 0	(X)	(X)		6-01
3	Нет двигателя	(X)			1-80
4	Потеря фазы питания	(X)	(X)	(X)	14-12
5	Высокое напряжение в цепи пост. тока	X			
6	Пониженное напряжение в цепи пост. тока	X			
7	Перенапряжение пост. тока	X	X		
8	Пониженное пост. напряжение	X	X		
9	Перегрузка инвертора	X	X		
10	Повышенная температура двигателя ЭТР	(X)	(X)		1-90
11	Повышенная температура термистора двигателя	(X)	(X)		1-90
12	Пр. крут. мом	X	X		
13	прев ток	X	X	X	
14	Замыкание на землю	X	X	X	
15	Несовместимость аппаратных средств		X	X	
16	Кор. замык.		X	X	
17	Тайм-аут командного слова	(X)	(X)		8-04
23	Отказ внутреннего вентилятора	X			
24	Отказ внешнего вентилятора	X			14-53
25	Короткое замыкание тормозного резистора	X			
26	Предельная мощность на тормозном резисторе	(X)	(X)		2-13
27	Короткое замыкание тормозного прерывателя	X	X		
28	Проверка торм	(X)	(X)		2-15
29	Повышенная температура привода	X	X	X	
30	Обрыв фазы U двигателя	(X)	(X)	(X)	4-58
31	Обрыв фазы V двигателя	(X)	(X)	(X)	4-58
32	Обрыв фазы W двигателя	(X)	(X)	(X)	4-58
33	Отк-брос тока		X	X	
34	Отказ связи по шине Fieldbus	X	X		
35	Вне частотного диапазона	X	X		
36	Неиспр с. пит	X	X		
37	Перекося фаз	X	X		
38	Внутр отказ		X	X	
39	Датч. радиат		X	X	
40	Перегрузка цифрового выхода клемма 27	(X)			5-00, 5-01
41	Перегрузка цифрового выхода клемма 29	(X)			5-00, 5-02
42	Перегрузка цифрового выхода вкл. X30/6	(X)			5-32
42	Перегрузка цифрового выхода вкл. X30/7	(X)			5-33
46	Питание силовой платы		X	X	
47	Низкое напряжение питания 24 В	X	X	X	
48	Низкое напряжение питания 1,8 В		X	X	
49	Предел скор.	X	(X)		1-86
50	ААД ошибка калибровки		X		
51	ААД: проверить $U_{ном}$ и $I_{ном}$		X		
52	ААД низкое значение $I_{ном}$		X		
53	ААД слишком мощный двигатель		X		
54	ААД слишком маломощный двигатель		X		
55	ААД параметр вне диапазона		X		
56	ААД прервано пользователем		X		
57	ААД: таймаут		X		
58	ААД внутренний сбой	X	X		
59	Предел по току	X			
60	Внеш блок	X			
62	Достигнут макс. предел выходной частоты	X			
64	Предел напряжения	X			
65	Перегрев платы управления	X	X	X	

Таблица 4.1: Перечень кодов аварийных сигналов/предупреждений

№	Описание	Предупреждение	Аварийный сигнал/отключение	Аварийный сигнал/отключение с блокировкой	Ссылка на параметр
66	Низкая температура радиатора	X			
67	Изменена конфигурация доп. устройств		X		
69	Температура силовой платы		X	X	
70	Недопустимая конфигурация FC			X	
71	РТС 1 безопасный останов	X	X ¹⁾		
72	Опасный отказ			X ¹⁾	
73	Авт прзп-без.ос				
76	Наст. м. мощ.	X			
79	Недоп. конф. PS		X	X	
80	Привод приведен к значениям по умолчанию		X		
91	Неправильные установки аналогового входа 54			X	
92	Нет потока	X	X		22-2*
93	Сухой ход насоса	X	X		22-2*
94	Конец характеристики	X	X		22-5*
95	Обрыв ремня	X	X		22-6*
96	Пуск задержан	X			22-7*
97	Останов задержан	X			22-7*
98	Отказ часов	X			0-7*
201	Пожар. реж. был акт.				
202	Превыш. пределы пожар. реж.				
203	Нет двигателя				
204	Ротор заблок.				
243	Тормоз. IGBT	X	X		
244	Темп. радиат.	X	X	X	
245	Датч. радиат		X	X	
246	Пит. сил. пл.		X	X	
247	Темп. сил. пл.		X	X	
248	Недоп. конф. PS		X	X	
250	Новые детали			X	
251	Новый код типа		X	X	

Таблица 4.2: Перечень кодов аварийных сигналов/предупреждений

(X) Зависит от параметра

1) Невозможен автоматический сброс с помощью пар. 14-20 *Режим сброса*

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]). Исходное событие, вызвавшее аварийный сигнал, не может повредить преобразователь частоты или стать причиной опасностей. Отключение с блокировкой – действие при появлении аварийной ситуации с возможностью повреждения преобразователя частоты или подключенных к нему механизмов. Отключение с блокировкой может быть сброшено только путем выключения и последующего включения питания.

Светодиодная индикация	
Предупреждение	Желтый
Аварийный сигнал	Мигающий красный
Отключение с блокировкой	Желтый и красный

Таблица 4.3: Светодиодная индикация

Слово аварийной сигнализации и расширенное слово состояния					
Бит	16-ричн.	Дес.	Слово аварийной сигнализации	Слово предупреждения	Расшир. слово состояния
0	00000001	1	Проверка тормоза	Проверка тормоза	Изм. скор.
1	00000002	2	Температура силовой платы	Температура силовой платы	ААД работа
2	00000004	4	зам. на з.	зам. на з.	Пуск по час. стр./против час. стр.
3	00000008	8	Темп. платы управления	Темп. платы управления	Снизить задание
4	00000010	16	Упр.ПИ-рег.проц. слово ТО	Упр.ПИ-рег.проц. слово ТО	Увеличить задание
5	00000020	32	прев ток	прев ток	В. сигнал ОС
6	00000040	64	Предел момента	Предел момента	Н. сигнал ОС
7	00000080	128	Перегрев термист. двиг.	Перегрев термист. двиг.	Высокий вых. ток
8	00000100	256	Перегрев двигателя ЭТР	Перегрев двигателя ЭТР	Низкий выходной ток
9	00000200	512	Перегрузка инвертора	Перегрузка инвертора	Высокая вых. частота
10	00000400	1024	Пониж. пост. напряж.	Пониж. пост. напряж.	Низкая вых. частота
11	00000800	2048	Повыш. пост. напряж.	Повыш. пост. напряж.	Тормоз в норме
12	00001000	4096	Кор. замык.	Низкое пост. напряж.	Макс. торм.
13	00002000	8192	Отказ из-за броска тока	Высокое пост. напряж.	Торможение
14	00004000	16384	Обрыв фазы сети	Обрыв фазы сети	Вне диапаз. скорости
15	00008000	32768	ААД Не в норме	Нет двигателя	Контроль перенапряж. действует
16	00010000	65536	Ошибка действ. нуля	Ошибка действ. нуля	
17	00020000	131072	Внутренний отказ	Низкое напряж. 10 В	
18	00040000	262144	Перегрузка тормоза	Перегрузка тормоза	
19	00080000	524288	Обрыв фазы U	Тормозной резистор	
20	00100000	1048576	Обрыв фазы V	Тормоз. IGBT	
21	00200000	2097152	Обрыв фазы W	Предел скорости	
22	00400000	4194304	Отказ шиныfieldbus	Отказ шиныfieldbus	
23	00800000	8388608	Низкое напряж. пит. 24 В	Низкое напряж. пит. 24 В	
24	01000000	16777216	Отказ питания	Отказ питания	
25	02000000	33554432	Низкое напряж. пит. 1,8 В	Предел по току	
26	04000000	67108864	Тормозной резистор	Низкая темп.	
27	08000000	134217728	Тормоз. IGBT	Предел напряжения	
28	10000000	268435456	Смена доп. устройства	Не используется	
29	20000000	536870912	Инициализация/	Не используется	
30	40000000	1073741824	Безоп. ост.	Не используется	

Таблица 4.4: Описание слова аварийной сигнализации, слова предупреждения и расширенного слова состояния

Слова аварийной сигнализации, слова предупреждения и расширенные слова состояния могут считываться для диагностики по последовательной шине или по дополнительной шине fieldbus. Также см. пар. 16-90 *Слово аварийной сигнализации*, пар. 16-92 *Слово предупреждения* и пар. 16-94 *Расшир. слово состояния*.

4.1.1 Слова аварийной сигнализации

Слово аварийной сигнализации, пар. 16-90 *Слово аварийной сигнализации*

Бит [Шестнадцатеричн.]	Слово аварийной сигнализации (пар. 16-90 <i>Слово аварийной сигнализации</i>)
00000001	Проверка торм
00000002	Перегрев платы питания
00000004	Замыкание на землю
00000008	Перегрев платы управления
00000010	Тайм-аут командного слова
00000020	Превышение тока
00000040	Пр. крут. мом
00000080	Перегрев термистора двигателя:
00000100	Перегрев двигателя ЭТР.
00000200	Перегрузка инвертора
00000400	Пониженное напряжение в цепи постоянного тока
00000800	Повышенное напряжение в цепи постоянного тока
00001000	Короткое замыкание
00002000	Отк-брос тока
00004000	Потеря фазы питания
00008000	ААД не в порядке
00010000	Ошибка действующего нуля
00020000	Внутр отказ
00040000	Перегр ц.торм
00080000	Отсутствует фаза U двигателя.
00100000	Отсутствует фаза V двигателя.
00200000	Отсутствует фаза W двигателя.
00400000	Отказшины fieldbus
00800000	Отказ источника 24 В
01000000	Неиспр с. пит
02000000	Отказ источника 1,8 В
04000000	Короткое замыкание тормозного резистора
08000000	Отказ тормозного прерывателя
10000000	См. доп. устр.
20000000	Привод инициализ.
40000000	Безоп. ост.
80000000	Не используется

Слово аварийной сигнализации 2, пар. 16-91 *Слово аварийной сигнализации 2*

Бит [Шестнадцатеричн.]	Слово аварийной сигнализации 2 (пар. 16-91 <i>Слово аварийной сигнализации 2</i>)
00000001	Откл. для обслуж., чтение/запись
00000002	Зарезервировано
00000004	Откл. для обслуж., код типа / Запчасть
00000008	Зарезервировано
00000010	Зарезервировано
00000020	Нет потока
00000040	Сухой ход насоса
00000080	Конец характеристики
00000100	Обрыв ремня
00000200	Не используется
00000400	Не используется
00000800	Зарезервировано
00001000	Зарезервировано
00002000	Зарезервировано
00004000	Зарезервировано
00008000	Зарезервировано
00010000	Зарезервировано
00020000	Не используется
00040000	Ошибка вентиляторов
00080000	ошибка ECB
00100000	Зарезервировано
00200000	Зарезервировано
00400000	Зарезервировано
00800000	Зарезервировано
01000000	Зарезервировано
02000000	Зарезервировано
04000000	Зарезервировано
08000000	Зарезервировано
10000000	Зарезервировано
20000000	Зарезервировано
40000000	Зарезервировано
80000000	Зарезервировано



4.1.2 Слова предупреждения

Слово предупреждения , пар. 16-92 *Слово предупреждения*

Бит [Шестнадцатеричн.]	Слово предупреждения (пар. 16-92 <i>Слово предупреждения</i>)
00000001	Проверка торм
00000002	Перегрев платы питания
00000004	Замыкание на землю
00000008	Перегрев платы управления
00000010	Тайм-аут командного слова
00000020	Превышение тока
00000040	Пр. крут. мом
00000080	Перегрев термистора двигателя:
00000100	Перегрев двигателя ЭТР.
00000200	Перегрузка инвертора
00000400	Пониженное напряжение в цепи постоянного тока
00000800	Повышенное напряжение в цепи постоянного тока
00001000	Пониженное напряжение в цепи пост. тока
00002000	Высокое напряжение в цепи пост. тока
00004000	Потеря фазы питания
00008000	Нет двигателя
00010000	Ош. дейст. 0
00020000	Пон. напр 10В
00040000	Предельная мощность на тормозном резисторе
00080000	Короткое замыкание тормозного резистора
00100000	Отказ тормозного прерывателя
00200000	Предел скор.
00400000	Отказ связи по шине Fieldbus
00800000	Отказ источника 24 В
01000000	Неиспр с. пит
02000000	Предел по току
04000000	Низкая температура
08000000	Пр. напр.
10000000	Отказ энкодера
20000000	Предел выходной частоты
40000000	Не используется
80000000	Не используется

Слово предупреждения 2, пар. 16-93 *Слово предупреждения*

2

Бит [Шестнадцатеричн.]	Слово предупреждения 2 (пар. 16-93 <i>Слово предупреждения 2</i>)
00000001	Пуск задержан
00000002	Останов задержан
00000004	Отказ часов
00000008	Зарезервировано
00000010	Зарезервировано
00000020	Нет потока
00000040	Сухой ход насоса
00000080	Конец характеристики
00000100	Обрыв ремня
00000200	Не используется
00000400	Зарезервировано
00000800	Зарезервировано
00001000	Зарезервировано
00002000	Зарезервировано
00004000	Зарезервировано
00008000	Зарезервировано
00010000	Зарезервировано
00020000	Не используется
00040000	Предупреждение об отказе вентилятора
00080000	предупреждение ECB
00100000	Зарезервировано
00200000	Зарезервировано
00400000	Зарезервировано
00800000	Зарезервировано
01000000	Зарезервировано
02000000	Зарезервировано
04000000	Зарезервировано
08000000	Зарезервировано
10000000	Зарезервировано
20000000	Зарезервировано
40000000	Зарезервировано
80000000	Зарезервировано

4.1.3 Расширенные слова состояния

Расширенное слово состояния, пар. 16-94 *Расшир. слово состояния*

Бит [Шестнадцатеричн .]	Расширенное слово состояния (пар. 16-94 <i>Расшир. слово состояния</i>)
00000001	Изм. скор.
00000002	Настройка ААД
00000004	Пуск по час. стр./против час. стр.
00000008	Не используется
00000010	Не используется
00000020	Высокий сигнал обратной связи
00000040	Низкий сигнал обратной связи
00000080	Высокий выходной ток
00000100	Низкий выходной ток
00000200	Высокая выходная частота
00000400	Низкая выходная частота
00000800	Тормоз в норме.
00001000	Макс. торможение
00002000	Торможение
00004000	Вне диапaz. скорости
00008000	Контроль перенапряжения действует
00010000	Торможение переменным током
00020000	Врем. блокир. паролем
00040000	Защита паролем
00080000	Высокое задание
00100000	Низкое задание
00200000	Местное задание/дистанц. задание.
00400000	Зарезервировано
00800000	Зарезервировано
01000000	Зарезервировано
02000000	Зарезервировано
04000000	Зарезервировано
08000000	Зарезервировано
10000000	Зарезервировано
20000000	Зарезервировано
40000000	Зарезервировано
80000000	Зарезервировано

Расширенное слово состояния 2, пар. 16-95 *Расшир. Сообщение о состоянии 2*

Бит [Шестнадцатеричн .]	Расшир. слово состояния 2 (пар. 16-95 <i>Расшир. Сообщение о состоянии 2</i>)
00000001	Выкл.
00000002	Ручной и автоматический режимы работы
00000004	Не используется
00000008	Не используется
00000010	Не используется
00000020	Реле 123 активно
00000040	Пуск предотвращен
00000080	Управление готово
00000100	Привод готов
00000200	Быстрый останов
00000400	Торможение постоянным током
00000800	Останов
00001000	Режим ожид.
00002000	Запрос фиксации выхода
00004000	Заф. выход
00008000	Запрос фиксации частоты
00010000	Фикс. част.
00020000	Запрос пуска
00040000	Запуск
00080000	Применен пуск
00100000	Задержка запуска
00200000	Режим ожидания
00400000	Форсирование режима ожидания
00800000	Работа
01000000	Обход
02000000	Пожар. реж.
04000000	Зарезервировано
08000000	Зарезервировано
10000000	Зарезервировано
20000000	Зарезервировано
40000000	Зарезервировано
80000000	Зарезервировано



4.1.4 Сообщения о неисправностях

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 1, низкое 10 В

Напряжение на плате управления ниже 10 В с клеммы 50.

Снимите часть нагрузки с клеммы 50, поскольку источник питающего напряжения 10 В перегружен. Макс. 15 мА или мин. 590 Ом.

Это может быть вызвано коротким замыканием в подсоединенном потенциометре или неправильным подключением проводов потенциометра.

4

Устранение неисправностей: Извлеките провод из клеммы 50. Если предупреждения не возникает, проблема с подключением проводов. Если предупреждение не исчезает, замените плату управления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 2, ошибка действующего нуля

Это предупреждение или аварийный сигнал возникают только при программировании пользователем соответствующей функции в пар. 6-01 *Функция при тайм-ауте нуля*. Сигнал на одном из аналоговых входов составляет менее 50% от минимального значения, запрограммированного для данного входа. Это условие может быть вызвано неисправностью проводов или отказом устройства, посылающего сигнал.

Устранение неисправностей:

Проверьте соединения на всех клеммах аналогового входа. Клеммы 53 и 54 платы управления для сигналов, клемма 55 общая. Клеммы 11 и 12 MCB 101OPCGPIO для сигналов, клемма 10 общая. Клеммы 1, 3, 5 MCB 109OPCAIO для сигналов, клеммы 2, 4, 6 общие).

Проверьте, чтобы установки программирования привода и переключателя совпадали с типом аналогового сигнала.

Выполните тестирование сигнала входной клеммы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 3, нет двигателя

К выходу преобразователя частоты двигатель не подключен. Это предупреждение или аварийный сигнал возникают только при программировании пользователем соответствующей функции в пар. 1-80 *Функция при останове*.

Устранение неисправностей: Проверьте соединение между приводом и двигателем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 4, потеря фазы сети питания Отсутствует фаза сети питания или слишком велика асимметрия сетевого напряжения. Это сообщение появляется также при отказе входного выпрямителя в преобразователе частоты. Дополнительные устройства программируются в пар. 14-12 *Функция при асимметрии сети*.

Устранение неисправностей: Проверьте напряжение питания и токи в цепях питания преобразователя частоты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 5, цепь постоянного тока: высокое напряжение

Напряжение промежуточной цепи (пост. тока) выше значения, при котором формируется предупреждение о высоком напряжении. Предел зависит от номинального значения напряжения привода. Преобразователь частоты остается включенным.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 6, низкое напряжение цепи пост. тока

Напряжение промежуточной цепи (постоянного тока) ниже значения, при котором формируется предупреждение о пониженном напряжении. Предел зависит от номинального значения напряжения привода. Преобразователь частоты остается включенным.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 7, перенапряжение 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 пар. 2-10 *Функция торможения*

Увеличьте пар. 14-26 *Зад. отк. при неисп. инв.*

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 8, пониженное напряжение постоянного тока

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

Устранение неисправностей:

Проверьте, соответствует ли напряжение источника питания преобразователю частоты.

Выполните проверку входного напряжения

Выполните проверку заряда и цепи выпрямителя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 9, инвертор перегружен

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. Преобразователь частоты *не может* выполнить сброс, пока сигнал счетчика не опустится ниже 90 %.

Неисправность заключается в том, что преобразователь частоты перегружен более чем на 100 % в течение слишком длительного времени.

Устранение неисправностей:

Сравните выходной ток на панели LCP клавиатуры с номинальным током привода.

Сравните выходной ток, показанный на панели LCP клавиатуры с измеренным током двигателя.

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 10, перегрев 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 пар. 1-90 *Тепловая защита двигателя*. Неисправность заключается в том, что двигатель находится в состоянии перегрузки на уровне более 100% в течение длительного времени.

Устранение неисправностей:

Проверьте, не перегрелся ли двигатель.

Нет ли механической перегрузки двигателя

Проверьте правильность установки параметра двигателяпар. 1-24 *Ток двигателя*.

Данные паспортной таблички двигателя должны быть правильно внесены в параметры 1-20 ... 1-25.

Значение пар. 1-91 *Внешний вентилятор двигателя*.

Выполните ААД в пар. 1-29 *Авто адаптация двигателя (ААД)*.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 11, перегрев термистора двигателя

Обрыв в термисторе или в цепи его подключения. Установите должен ли преобразователь частоты подавать сигнал предупреждения или аварийный сигнал при достижении счетчиком показания 100 % в пар. 1-90 *Тепловая защита двигателя*.

Устранение неисправностей:

Проверьте, не перегрелся ли двигатель.

Проверьте, нет ли механической перегрузки двигателя.

Проверьте правильность подсоединения термистора к клеммам 53 или 54 (вход аналогового напряжения) и к клемме 50 (напряжение питания +10 В), или между клеммами 18 или 19 (только цифровой вход PNP) и клеммой 50.

Если используется датчик КТУ, проверьте правильность подключения между клеммами 54 и 55.

При использовании переключателя или термистора проверьте, чтобы значение пар. 1-93 *Источник термистора* совпадало с проводкой датчика.

При использовании датчика КТУ проверьте, чтобы параметры 1-95, 1-96, 1-97 совпадали с датчиком проводки.

Устранение неисправностей:

Эта неисправность может быть вызвана ударной нагрузкой или быстрым ускорением с высокими нагрузками инерции.

Выключите преобразователь частоты. Проверьте можно ли повернуть вал двигателя.

Проверьте, соответствует ли размер двигателя преобразователю частоты.

Неверные данные двигателя в параметрах 1-20 ... 1-25.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 14, пробой на землю

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

Устранение неисправностей:

Выключите преобразователь частоты и устраните короткое замыкание на землю.

Измерьте сопротивление к земле хода двигателя и двигателя с помощью мегомметра для проверки пробоя на землю в двигателе.

Выполните проверку датчика тока.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 15, несовместимость аппаратных средств

Установленное дополнительное устройство не управляется существующей платой управления (аппаратно или программно).

Зафиксируйте значение следующих параметров и свяжитесь с поставщиком Danfoss:

Пар. 15-40 *Тип ПЧ*

Пар. 15-41 *Силовая часть*

Пар. 15-42 *Напряжение*

Пар. 15-43 *Версия ПО*

Пар. 15-45 *Текущее обозначение*

Пар. 15-49 *№ версии ПО платы управления*

Пар. 15-50 *№ версии ПО силовой платы*

Пар. 15-60 *Доп. устройство установлено*

Пар. 15-61 *Версия прогр. обеспеч. доп. устр.*

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 16, короткое замыкание

Короткое замыкание в двигателе или на его клеммах.

Выключите преобразователь частоты и устраните короткое замыкание.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 17, тайм-аут командного слова

Отсутствует связь с преобразователем частоты.

Предупреждение выдается только в том случае, если пар. 8-04 *Функция таймаута управления* НЕ установлен на значение Выкл.

Если пар. 8-04 *Функция таймаута управления* установлен на *Останов* и *Отключение*, появляется предупреждение, и преобразователь частоты замедляет вращение двигателя, после чего отключается, выдавая при этом аварийный сигнал.

Устранение неисправностей:

- Проверьте соединения на кабеле последовательной связи.
- Увеличение пар. 8-03 *Время таймаута управления*
- Проверьте работу оборудования связи.
- Проверьте правильную установку в соответствии с требованиями электромагнитной совместимости (ЭМС).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 23, отказ внутреннего вентилятора

Функция предупреждения об отказе вентилятора – это дополнительная функция защиты, которая контролирует, работает ли вентилятор и правильно ли он установлен. Предупреждение об отказе вентилятора можно отключить с помощью пар. 14-53 *Контроль вентил.* (установив его на значение [0] Запрещено).

Для приводов типоразмеров D, E, и F размер блока, регулируемое напряжение вентиляторов контролируется.

Устранение неисправностей:

- Проверьте сопротивление вентилятора.
- Проверьте зарядку предохранителей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 24, отказ внешнего вентилятора

Функция предупреждения об отказе вентилятора – это дополнительная функция защиты, которая контролирует, работает ли вентилятор и правильно ли он установлен. Предупреждение об отказе вентилятора можно отключить с помощью пар. 14-53 *Контроль вентил.* (установив его на значение [0] Запрещено).

Для приводов типоразмеров D, E, и F размер блока, регулируемое напряжение вентиляторов контролируется.

Устранение неисправностей:

- Проверьте сопротивление вентилятора.
- Проверьте зарядку предохранителей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 25, короткое замыкание тормозного резистора

Во время работы осуществляется контроль состояния тормозного резистора. Если в нем происходит короткое замыкание, функция торможения отключается, и появляется предупреждение. Преобразователь частоты еще работает, но уже без функции торможения. Выключите преобразователь частоты и замените тормозной резистор (см. пар. 2-15 *Проверка тормоза*).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 26, предельная мощность на тормозном резисторе

Расчет мощности, передаваемой на тормозной резистор, производится: в процентах как среднее значение за последние 120 секунд, исходя из сопротивления тормозного резистора и напряжения в промежуточной цепи. Предупреждение включается, когда рассеиваемая тормозная мощность превышает 90 %. Если в пар. 2-13 *Контроль мощности торможения*, выбрано значение *Отключение* [2], то, когда рассеиваемая тормозная мощность превышает 100 %, преобразователь частоты выключается, и выдается данный аварийный сигнал.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 27, отказ тормозного прерывателя

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

Отключите преобразователь частоты и снимите тормозной резистор. Этот аварийный сигнал может также появляться в случае перегрева тормозного резистора. Для контроля тормозного резистора предусмотрены клеммы 104 -106. Подробнее о входах реле Klixon см. раздел «Термореле тормозного резистора».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 28, тормоз не прошел проверку

Неисправен тормозной резистор: тормозной резистор не подключен или не работает.

Проверить пар. 2-15 *Проверка тормоза*.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 29, температура радиатора

Превышение максимальной температуры радиатора. Отказ по температуре не может быть сброшен до тех пор, пока температура радиатора не окажется ниже заданного значения. Точка отключения и сброса различаются в зависимости от мощности привода.

Устранение неисправностей:

- Слишком высокая температура окружающей среды.
- Слишком длинный кабель двигателя.
- Неверный зазор над и под приводом.
- Загрязненный радиатор.
- Блокирование потока воздуха вокруг привода.
- Поврежден вентилятор радиатора.

Для приводов типоразмера D, E и F, данный аварийный сигнал основывается на значениях температуры, полученных датчиком радиатора, установленным в модулях IGBT. Для приводов типоразмера F, аварийный сигнал также может быть вызван термальным датчиком модуля выпрямителя.

Устранение неисправностей:

- Проверьте сопротивление вентилятора.
- Проверьте зарядку предохранителей.
- термальный датчик IGBT.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 30, обрыв фазы U двигателя

Обрыв фазы U между преобразователем частоты и двигателем.

Выключите преобразователь частоты и проверьте фазу U двигателя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 31, обрыв фазы V двигателя

Обрыв фазы V между преобразователем частоты и двигателем.

Выключите преобразователь частоты и проверьте фазу V двигателя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 32, обрыв фазы W двигателя

Обрыв фазы W между преобразователем частоты и двигателем.

Выключите преобразователь частоты и проверьте фазу W двигателя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 33, отказ из-за броска тока

Слишком много включений питания за короткое время. Охладите блок до рабочей температуры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 34, отказ связи по шине Fieldbus

Шина на дополнительной плате связи не работает.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 35, вне частотного диапазона:

Предупреждение подается, если выходная частота достигла высшего предела (установленного в пар. 4-53) или нижнего предела (пар. 4-52). В режиме управления процессом, замкнутый контур (пар. 1-00) появляется данное предупреждение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 36, отказ питания

Это предупреждение/аварийный сигнал активизируется только в случае пропадания напряжения питания на преобразователе частоты и если для пар. 14-10 Отказ питания НЕ установлено значение OFF (Выкл.). Проверьте плавкие предохранители преобразователя частоты.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 38, внутренняя ошибка

Возможно, следует обратиться к поставщику Danfoss. Некоторые типичные аварийные сообщения:

0	Последовательный порт невозможно инициализировать. Серьезная неисправность аппаратных средств.
256-258	Данные ЭСППЗУ, относящиеся к мощности, повреждены или устарели
512	Данные ЭСППЗУ, относящиеся к плате управления, повреждены или устарели
513	Считывание данных ЭСППЗУ, таймаут связи
514	Считывание данных ЭСППЗУ, таймаут связи
515	Управление, ориентированное на прикладную программу, не может идентифицировать данные ЭСППЗУ
516	Невозможно ввести запись в ЭСППЗУ, поскольку команда записи в процессе выполнения
517	Команда записи при таймауте
518	Отказ ЭСППЗУ
519	Отсутствуют или неверны данные штрихового кода в ЭСППЗУ
783	Значение параметра превышает миним./макс. пределы
1024-1279	Can-телеграмму, которую нужно отправить, нельзя отправить

1281	Тайм-аут групповой записи цифрового сигнального процессора
1282	Несоответствие версии микропрограммного обеспечения, связанного с мощностью
1283	Несоответствие версии данных ЭСППЗУ, связанных с мощностью
1284	Невозможно считать версию программного обеспечения цифрового сигнального процессора
1299	ПО для дополнительного устройства в гнезде А устарело
1300	ПО для дополнительного устройства в гнезде В устарело
1301	ПО для дополнительного устройства в гнезде C0 устарело
1302	ПО для дополнительного устройства в гнезде C1 устарело
1315	ПО для дополнительного устройства в гнезде А не поддерживается (не разрешено)
1316	ПО для дополнительного устройства в гнезде В не поддерживается (не разрешено)
1317	ПО для дополнительного устройства в гнезде C0 не поддерживается (не разрешено)
1318	ПО для дополнительного устройства в гнезде C1 не поддерживается (не разрешено)
1379	Дополнительное устройство А не ответило при расчете версии платформы.
1380	Дополнительное устройство В не ответило при расчете версии платформы.
1381	Дополнительное устройство C0 не ответило при расчете версии платформы.
1382	Дополнительное устройство C1 не ответило при расчете версии платформы.
1536	Регистрируется исключение в управлении, ориентированном на прикладную программу. Информация для отладки записана в LCP
1792	Включена схема контроля DSP. Исправление данных, связанных с силовой частью. Данные управления, связанные с двигателем, не переданы должным образом
2049	Данные мощности перезагружены
2064-2072	H081x: устройство в гнезде x перезагружено
2080-2088	H082x: устройство в гнезде x выпустило ожидание включения питания
2096-2104	H083x: устройство в гнезде x выпустило допустимое ожидание включения питания
2304	Невозможно считать данные с ЭСППЗУ
2305	Отсутствие версии ПО, относящейся к мощности двигателя.
2314	Отсутствие данных, относящихся к мощности двигателя.



2315	Отсутствие версии ПО, относящейся к мощности двигателя.
2316	Отсутствие io_statepage, относящейся к мощности двигателя
2324	При включении питания определяется, что неверна конфигурация платы питания.
2330	Данные по мощности у плат питания отличаются.
2561	Отсутствие связи с DSP к ATACD
2562	Отсутствие связи с ATACD к DSP (состояние работы)
2816	Перепополнение стека модуля платы управления
2817	Планировщик, медленные задачи
2818	Быстрые задачи
2819	Обработка параметров
2820	LCP Перепополнение стека
2821	Перепополнение последовательного порта
2822	Перепополнение порта USB
2836	cflistMempool недостаточно
3072-5122	Значение параметра выходит за допустимые пределы.
5123	Дополнительное устройство в гнезде A: аппаратные средства несовместимы с аппаратными средствами платы управления.
5124	Дополнительное устройство в гнезде B: аппаратные средства несовместимы с аппаратными средствами платы управления.
5125	Дополнительное устройство в гнезде C0: аппаратные средства несовместимы с аппаратными средствами платы управления.
5126	Дополнительное устройство в гнезде C1: аппаратные средства несовместимы с аппаратными средствами платы управления.
5376-6231	Нехватка памяти

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 39, датчик радиатора:

Обратная связь от датчика радиатора отсутствует.

Сигнал с термального датчика IGBT не поступает на плату питания. Проблема может возникнуть на плате питания, на плате привода входа или ленточном кабеле между платой питания и платой привода входа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 40, перегрузка цифрового выхода, клемма 27

Проверьте нагрузку, подключенную к клемме 27, или устраните короткое замыкание. Проверить пар. 5-00 *Режим цифрового ввода/вывода* и пар. 5-01 *Клемма 27, режим*.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 41, перегрузка цифрового выхода, клемма 29

Проверьте нагрузку, подключенную к клемме 29, или устраните короткое замыкание. Проверить пар. 5-00 *Режим цифрового ввода/вывода* и пар. 5-02 *Клемма 29, режим*.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 42, перегрузка цифрового выхода на клемме X30/6 или перегрузка цифрового выхода на клемме X30/7

Для клеммы X30/6 проверьте нагрузку, подключенную к клемме X30/6 или устраните короткое замыкание. Проверить пар. 5-32 *Клемма X30/6, цифр. выход (МСВ 101)*.

Для клеммы X30/7 проверьте нагрузку, подключенную к клемме X30/7 или устраните короткое замыкание. Проверить пар. 5-33 *Клемма X30/7, цифр. выход (МСВ 101)*.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 46, подключение платы питания

На плату питания подается питание, не соответствующее расчетному диапазону.

Имеется три источника питания в режиме коммутации источника питания на плате питания: 24 В, 5 В, +/- 18 В. При источнике питания в 24 В постоянного тока с дополнительным устройством MCB 107 отслеживаются только источники питания 24 В и 5 В. При питании от трех фаз напряжения сети отслеживаются все три источника.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 47, низкое напряжение питания 24 В

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 48, низкое напряжение питания 1,8 В

Источник питания 1,8 В постоянного тока, используемый на плате управления, выходит из допустимых пределов. Источник питания измеряется на плате управления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 49, предел скорости

Когда значение скорости находится вне диапазона, установленного в параметрах 4-11 и 4-13, привод выводит предупреждение. Когда значение скорости ниже предела, указанного в пар. 1-86 *Низ. скорость откл. [об/мин]* (за исключением запуска и останова), привод отключится.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 50, калибровка ААД не выполняется

Обратитесь к своему поставщику Danfoss.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 51, ААД: проверить U_{nom} и I_{nom}

Возможно, неправильно установлены значения напряжения, тока и мощности двигателя. Проверьте настройки.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 52, ААД: низкое значение I_{nom}

Слишком мал ток двигателя. Проверьте настройки.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 53, ААД: слишком мощный двигатель

Слишком мощный двигатель для выполнения функции ААД.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 54, ААД: слишком маломощный двигатель

Слишком мощный двигатель для выполнения функции ААД.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 55, ААД: параметры вне диапазона

Обнаружено, что значения параметров, обнаруженных для установленных для электродвигателя, вне допустимых пределов.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 56, ААД: прервано пользователем

ААД была прервана пользователем.

Аварийный сигнал 57, время простоя ААД

Повторяйте запуск ААД до тех пор, пока ААД не будет завершена. Обратите внимание на то, что повторные запуски могут привести к нагреву двигателя до уровня, при котором увеличиваются значения сопротивления R_s и R_r. Однако в большинстве случаев это не существенно.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 58, ААД: внутренняя неисправность

Обратитесь к своему поставщику Danfoss.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 59, предел по току

Ток двигателя больше значения, установленного в пар. 4-18 *Предел по току*.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 60, внешняя блокировка

Активирована внешняя блокировка. Чтобы возобновить нормальную работу, подайте 24 В пост. тока на клемму, запрограммированную для внешней блокировки, и переустановите преобразователь частоты (через последовательную связь, в режиме цифрового ввода/вывода или нажатием кнопки Reset).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 62, макс. предел выходной частоты

Выходная частота выше значения, установленного в пар. 4-19 *Макс. выходная частота*

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 64, предел напряжения

Сочетание значений нагрузки и скорости требует такого напряжения двигателя, которое превышает текущее напряжение в цепи постоянного тока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ/ОТКЛЮЧЕНИЕ 65, перегрев платы управления

Перегрев платы управления: температура платы управления, при которой происходит ее отключение, равна 80° С.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 66, низкая температура радиатора

Данное предупреждение основывается на показаниях датчика температуры модуля IGBT.

Устранение неисправностей:

Измеренное значение температуры радиатора равно 0° С. Это может указывать на дефект датчика температуры, вызывающее повышение скорости вентилятора до максимума. Если провод датчика между IGBT и платой привода входа отсоединен, появится предупреждение. Также проверьте термодатчик IGBT.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 67, изменена конфигурация устройства дополнительного модуля

После последнего выключения питания добавлено или удалено несколько дополнительных устройств.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 68, включен безопасный останов

Активирован безопасный останов. Чтобы возобновить нормальную работу, подайте 24 В пост. тока на клемму 37 и сигнал сброса (по шине, в режиме цифрового ввода/вывода или нажатием кнопки Reset). См. пар. 5-19 *Клемма 37, безопасный останов*.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 69, температура платы питания

Температура датчика платы питания либо слишком высокая, либо слишком низкая.

Устранение неисправностей:

Проверьте работу вентиляторов дверей.

Проверьте, не заблокированы ли фильтры для вентиляторов двери.

Проверьте правильную установку прокладок на приводах IP 21 и IP 54 (NEMA 1 и NEMA 12).

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 70, недопустимая конфигурация ПЧ

Данная комбинация платы управления и силовой платы недопустима.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 72, опасный отказ

Безопасный останов с блокировкой отключения. Неожиданные уровни сигнала на входе безопасного останова и цифровом входе от платы термистора PTC в MCB 112.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 73, автоматический перезапуск при безопасном останове

Безопасный останов. Обратите внимание, что при включении автоматического перезапуска двигатель может запуститься, если неисправность устранена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 76, настройка модуля мощности

Требуемое количество модулей мощности не соответствует обнаруженному количеству активных модулей мощности.

Устранение неисправностей:

Такая ситуация возникает при замене модуля в корпусе F, если данные мощности силовой платы модуля не соответствуют требованиям привода. Убедитесь в правильности номера позиции детали и силовой платы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 77, режим понижения мощности:

Это предупреждение показывает, что привод работает в режиме пониженной мощности (т.е. число секций инвертора меньше допустимого). Это предупреждение формируется при включении-выключении питания, когда привод настроен на работу с меньшим количеством инверторов и не отключится.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 79, недопустимая конфигурация отсека питания

Плата масштабирования имеет неверный номер позиции или не установлена. Соединитель МК102 на плате питания не может быть установлен.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 80, привод приведен к значениям по умолчанию

Установки параметров восстановлены до значений по умолчанию после сброса вручную.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 91, неправильные установки аналогового входа 54

Переключатель S202 установлен в положение OFF (Выкл.) (вход по напряжению), в то время как к аналоговому входу, клемма 54, подключен датчик КТУ.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 92, нет потока

Для системы обнаружена ситуация с отсутствием нагрузки. См. группу параметров 22-2.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 93, сухой ход насоса

Ситуация с отсутствием потока при высокой скорости означает, что насос работает всухую. См. группу параметров 22-2.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 94, конец характеристики

Сигнал обратной связи поддерживается на уровне ниже уставки, что может указывать на утечку в системе труб. См. группу параметров 22-5.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 95, обрыв ремня

Крутящий момент оказывается ниже значения, заданного для состояния с отсутствием нагрузки, что указывает на обрыв ремня. См. группу параметров 22-6.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 96, задержка пуска

Пуск двигателя задержан вследствие активной защиты от короткого цикла. См. группу параметров 22-7.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 97, задержка останова

Останов двигателя задержан вследствие активной защиты от короткого цикла. См. группу параметров 22-7.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 98, отказ часов

Отказ часов. Время не установлено, либо отказали часы RTC (если установлены). См. группу параметров 0-7.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 201, пожарный режим был активен

Был активен пожарный режим

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 202, превышены пределы пожарного режима

В течение пожарного режима прекращено действие одного или нескольких сигналов отмены гарантии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 203, нет двигателя

Обнаружена недогрузка нескольких двигателей, это может быть вызвано отсутствием двигателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 204, ротор заблокирован

Обнаружена перегрузка нескольких двигателей, это может быть вызвано заблокированным ротором.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 243, тормозной IGBT

Данный аварийный сигнал только для приводов типоразмера F. Аналогичен аварийному сигналу 27. Значение в журнале аварийных сигналов обозначает, какой модуль питания вызвал аварийный сигнал:

- 1 = левый инверторный модуль.
- 2 = средний инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 2 = правый инверторный модуль в приводе F1 или F3.
- 3 = правый инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 5 = модуль выпрямителя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 244, температура радиатора

Данный аварийный сигнал только для приводов типоразмера F. Аналогичен аварийному сигналу 29. Значение в журнале аварийных сигналов обозначает, какой модуль питания вызвал аварийный сигнал:

- 1 = левый инверторный модуль.
- 2 = средний инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 2 = правый инверторный модуль в приводе F1 или F3.
- 3 = правый инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 5 = модуль выпрямителя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 245, датчик радиатора

Данный аварийный сигнал только для приводов типоразмера F. Аналогичен аварийному сигналу 39. Значение в журнале аварийных сигналов обозначает, какой модуль питания вызвал аварийный сигнал:

- 1 = левый инверторный модуль.
- 2 = средний инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 2 = правый инверторный модуль в приводе F1 или F3.

3 = правый инверторный модуль в приводе F2 или F4.

5 = модуль выпрямителя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 246, подключение платы питания

Данный аварийный сигнал только для приводов типоразмера F. Аналогичен аварийному сигналу 46. Значение в журнале аварийных сигналов обозначает, какой модуль питания вызвал аварийный сигнал:

- 1 = левый инверторный модуль.
- 2 = средний инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 2 = правый инверторный модуль в приводе F1 или F3.
- 3 = правый инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 5 = модуль выпрямителя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 247, перегрев платы питания

Данный аварийный сигнал только для приводов типоразмера F. Аналогичен аварийному сигналу 69. Значение в журнале аварийных сигналов обозначает, какой модуль питания вызвал аварийный сигнал:

- 1 = левый инверторный модуль.
- 2 = средний инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 2 = правый инверторный модуль в приводе F1 или F3.
- 3 = правый инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 5 = модуль выпрямителя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 248, недопустимая конфигурация отсека питания

Данный аварийный сигнал только для приводов типоразмера F. Аналогичен аварийному сигналу 79. Значение в журнале аварийных сигналов обозначает, какой модуль питания вызвал аварийный сигнал:

- 1 = левый инверторный модуль.
- 2 = средний инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 2 = правый инверторный модуль в приводе F1 или F3.
- 3 = правый инверторный модуль в приводе F2 или F4.
- 5 = модуль выпрямителя.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 250, новая деталь

Заменено питание или источник питания с переключателем режима. Необходимо восстановить код типа преобразователя частоты в ЭСППЗУ. Задайте правильный код типа в пар. 14-23 *Устан. кода типа* в соответствии с этикеткой на блоке. Для завершения установки не забудьте выбрать «Сохранить в ЭСППЗУ».

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ 251, новый код типа

Преобразователь частоты имеет новый код типа.

5 Перечни параметров

5.1 Опции параметров

5.1.1 Установки по умолчанию

Изменяется в процессе работы:

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

4 набора:

«All set-up» (Все наборы): для каждого из четырех наборов можно установить индивидуальные значения параметра, т. е. один параметр может иметь четыре разных значения.

«1 набор»: значение данных то же, что и во всех наборах.

SR:

В соответствии с типоразмером

Отсутствует:

Значение по умолчанию не предусмотрено.

Индекс преобразования

Это число указывает на коэффициент преобразования, который должен использоваться при записи или считывании данных с помощью преобразователя частоты.

Коэффициент преобразования	100	75	74	70	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
Пересчетный множитель	1	3600000	3600	60	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001	0,000001

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	VisStr
33	Нормализованное значение 2 байта	N2
35	Двоичная последовательность из 16 булевых переменных	V2
54	Разность времени без даты	TimD

5.1.2 0-** Управл. и отображ.

Номер парам.	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Кэф фицие нт преобр азован ия	Тип
0-0* Основные настройки						
0-01	язык	[0] английский	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-02	Единица измер. скор. вращ. двигат.	[1] Гц	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
0-03	Региональные установки	[0] Международные	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
0-04	Рабочее состояние при включении питания	[0] Восстановление	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-05	Ед. измер. в местном режиме	[0] Ед. измер. скорости вращ. двигателя	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
0-1* Раб.с набор.парам						
0-10	Активный набор	[1] Набор 1	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-11	Программирование набора	[9] Активный набор	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-12	Этот набор связан с	[0] Нет связи	All set-ups	FALSE	-	UInt8
0-13	Показание: Связанные наборы	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16
0-14	Показание: программ. настройки/канал	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
0-2* Дисплей LCP						
0-20	Строка дисплея 1.1, малая	1602	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-21	Строка дисплея 1.2, малая	1614	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-22	Строка дисплея 1.3, малая	1610	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-23	Строка дисплея 2, большая	1613	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-24	Строка дисплея 3, большая	1502	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-25	Моё личное меню	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	UInt16
0-3* Показ.МПУ/выб.плз.						
0-30	Ед.изм.показания, выб.польз.	[1] %	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-31	Мин.знач.показания, зад.пользователем	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-32	Макс.знач.показания, зад.пользователем	100.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-37	Текст 1 на дисплее	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-38	Текст 2 на дисплее	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-39	Текст 3 на дисплее	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-4* Клавиатура LCP						
0-40	Кнопка [Hand on] на LCP	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-41	Кнопка [Off] на МПУ	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-42	Кнопка [Auto on] на МПУ	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-43	Кнопка [Reset] на LCP	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-44	Кл. [Off/Reset] на LCP	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-45	Кноп. [Drive Bypass] на LCP	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-5* Копир./Сохранить						
0-50	Копирование с LCP	[0] Не копировать	All set-ups	FALSE	-	UInt8
0-51	Копировать набор	[0] Не копировать	All set-ups	FALSE	-	UInt8
0-6* Пароль						
0-60	Пароль главного меню	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
0-61	Доступ к главному меню без пароля	[0] Полный доступ	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-65	Пароль персонального меню	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
0-66	Доступ к быстрому меню без пароля	[0] Полный доступ	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-7* Настройки часов						
0-70	Дата и время	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
0-71	Формат даты	null	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-72	Формат времени	null	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-74	DST/летнее время	[0] Выкл.	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-76	Начало DST/летнего времени	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-77	Конец DST/летнего времени	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-79	Отказ часов	null	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-81	Рабочие дни	null	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-82	Дополнительные рабочие дни	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-83	Дополнительные нерабочие дни	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-89	Дата и время	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]

5.1.3 1-** Нагрузка/двигатель

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэф. преобразования	Тип
1-0* Общие настройки						
1-00	Режим конфигурирования	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-03	Хар-ка момента нагрузки	[3] Авт. Оптим. Энергопот VT	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-06	Clockwise Direction	[0] Normal	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-2* Данные двигателя						
1-20	Мощность двигателя [кВт]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	1	Uint32
1-21	Мощность двигателя [л.с.]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-22	Напряжение двигателя	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-23	Частота двигателя	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-24	Ток двигателя	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-25	Номинальная скорость двигателя	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	67	Uint16
1-28	Проверка вращения двигателя	[0] Выкл.	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-29	Авто адаптация двигателя (ААД)	[0] Выкл.	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-3* Доп.данный двигателя						
1-30	Сопrotивление статора (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-31	Сопrotивл.ротора	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-35	Основное реактивное сопротивление (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-36	Сопrotивление потерь в стали (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
1-39	Число полюсов двигателя	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint8
1-5* Настр.,зав.от нагр						
1-50	Намагнич. двигателя при 0 скорости	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-51	Норм. намагн. при мин. скорости [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-52	Мин. скорость норм. намагнич. [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-58	Flystart Test Pulses Current	30 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-59	Flystart Test Pulses Frequency	200 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-6* Настр.,зав.от нагр						
1-60	Компенсация нагрузки на низк.скорости	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-61	Компенсация нагрузки на выс.скорости	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-62	Компенсация скольжения	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-63	Пост.времени компенсации скольжения	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
1-64	Подавление резонанса	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-65	Постоянная времени подавл. резонанса	5 ms	All set-ups	TRUE	-3	Uint8
1-7* Регулировки пуска						
1-71	Задержка запуска	0.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-73	Запуск с хода	[0] Запрещено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-77	Compressor Start Max Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-78	Compressor Start Max Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-79	Compressor Start Max Time to Trip	5.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8
1-8* Регулиров.останова						
1-80	Функция при останове	[0] Останов выбегом	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-81	Мин.скор.для функц.при остан.[об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-82	Мин.ск. д.функц.при ост. [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-86	Низ. скорость откл. [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-87	Низ. скорость отключ. [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-9* Темпер.двигателя						
1-90	Тепловая защита двигателя	[4] ЭТП: отключение 1	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-91	Внешний вентилятор двигателя	[0] Нет	All set-ups	TRUE	-	Uint16
1-93	Источник термистора	[0] Нет	All set-ups	TRUE	-	Uint8

5

5.1.4 2-** Торможение

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэф. преобразования	Тип
2-0* Тормож.пост.током						
2-00	Ток удержания (пост. ток)/ток предпускового нагрева	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
2-01	Ток торможения пост. током	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-02	Время торможения пост. током	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-03	Скорость включ.торм.пост.током [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
2-04	Скорость включ.торм.пост.током [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-1* Функц.энерг.торм.						
2-10	Функция торможения	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-11	Тормозной резистор (Ом)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
2-12	Предельная мощность торможения (кВт)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint32
2-13	Контроль мощности торможения	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-15	Проверка тормоза	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-16	Макс.ток торм.пер.ток	100.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
2-17	Контроль перенапряжения	[2] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	Uint8

5

5.1.5 3-** Задан./измен. скор.

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэф. преобразования	Тип
3-0* Пределы задания						
3-02	Мин. задание	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-03	Макс. задание	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-04	Функция задания	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-1* Задания						
3-10	Предустановленное задание	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
3-11	Фиксированная скорость [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
3-13	Место задания	[0] Связанное Ручн/Авто	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-14	Предустановл.относительное задание	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int32
3-15	Источник задания 1	[1] Аналоговый вход 53	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-16	Источник задания 2	[20] Цифр.потенциометр	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-17	Источник задания 3	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-19	Фикс. скорость [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
3-4* Изменение скор. 1						
3-41	Время разгона 1	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-42	Время замедления 1	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-5* Изменение скор. 2						
3-51	Время разгона 2	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-52	Время замедления 2	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-8* Др.изменен.скор.						
3-80	Темп изм. скор.при перех. на фикс. скор.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-81	Время замедл.для быстр.останова	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-82	Starting Ramp Up Time	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-9* Цифр.потенциометр						
3-90	Размер ступени	0.10 %	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-91	Время изменения скор.	1.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-92	Восстановление питания	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-93	Макс. предел	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-94	Мин. предел	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-95	Задержка рампы	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	TimD

5.1.6 4-** Пределы/предупр.

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Козф фициент преобразова ния	Тип
4-1* Пределы двигателя						
4-10	Направление вращения двигателя	[2] Оба направления	All set-ups	FALSE	-	Uint8
4-11	Нижн.предел скор.двигателя[об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-12	Нижний предел скорости двигателя [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-13	Верхн.предел скор.двигателя [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-14	Верхний предел скорости двигателя [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-16	Двигательн.режим с огранич. момента	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-17	Генераторн.режим с огранич.момента	100.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-18	Предел по току	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
4-19	Макс. выходная частота	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
4-5* Настр. предупр.						
4-50	Предупреждение: низкий ток	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-51	Предупреждение: высокий ток	ImaxVLT (P1637)	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-52	Предупреждение: низкая скорость	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-53	Предупреждение: высокая скорость	outputSpeedHighLimit (P413)	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-54	Предупреждение: низкое задание	-999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-55	Предупреждение: высокое задание	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-56	Предупреждение: низкий сигн. ОС	-999999.999 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-57	Предупреждение: высокий сигн. ОС	999999.999 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-58	Функция при обрыве фазы двигателя	[2] Отключ. 1000 мс	All set-ups	TRUE	-	Uint8
4-6* Исклуч. скорости						
4-60	Исключение скорости с [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-61	Исключение скорости с [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-62	Исключение скорости до [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-63	Исключение скорости до [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-64	Настройка полуавтоматического исключения скорости	[0] Выкл.	All set-ups	FALSE	-	Uint8



5.1.7 5-** Цифровой вход/выход

Номер параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Кэф. преобразования	Тип
5-0* Реж. цифр. вв/выв						
5-00	Режим цифрового ввода/вывода	[0] PNP - активен при 24 В	All set-ups	FALSE	-	Uint8
5-01	Клемма 27, режим	[0] Вход	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-02	Клемма 29, режим	[0] Вход	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-1* Цифровые входы						
5-10	Клемма 18, цифровой вход	[8] Пуск	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-11	Клемма 19, цифровой вход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-12	Клемма 27, цифровой вход	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-13	Клемма 29, цифровой вход	[14] Фикс. част.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-14	Клемма 32, цифровой вход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-15	Клемма 33, цифровой вход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-16	Клемма X30/2, цифровой вход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-17	Клемма X30/3, цифровой вход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-18	Клемма X30/4, цифровой вход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-3* Цифровые выходы						
5-30	Клемма 27, цифровой выход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-31	Клемма 29, цифровой выход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-32	Клемма X30/6, цифр. выход (MCB 101)	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-33	Клемма X30/7, цифр. выход (MCB 101)	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-4* Реле						
5-40	Реле функций	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-41	Задержка включения, реле	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-42	Задержка выключения, реле	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-5* Импульсный вход						
5-50	Клемма 29, мин. частота	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-51	Клемма 29, макс. частота	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-52	Клемма 29, мин. задание/обр. связь	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-53	Клемма 29, макс. задание/обр. связь	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-54	Пост.времени имп.фильтра №29	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-55	Клемма 33, мин. частота	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-56	Клемма 33, макс. частота	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-57	Клемма 33, мин. задание/обр. связь	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-58	Клемма 33, макс. задание/обр. связь	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-59	Пост.времени импульсн. фильтра №33	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-6* Импульсный выход						
5-60	Клемма 27, переменная импульс.выхода	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-62	Макс.частота имп.выхода №27	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-63	Клемма 29, переменная импульс.выхода	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-65	Макс.частота имп.выхода №29	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-66	Клемма X30/6, перем. имп. выхода	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-68	Макс.частота имп.выхода №X30/6	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-9* Управление по шине						
5-90	Управление цифр. и релейн. шинами	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-93	Имп. вых №27, управление шиной	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-94	Имп. выход №27, предуст. тайм-аута	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-95	Имп. вых №29, управление шиной	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-96	Имп. выход №29, предуст. тайм-аута	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-97	Имп. вых. № X30/6, управление шиной	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-98	Имп. выход № X30/6, предуст. тайм-аута	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

5.1.8 6-** Аналог. ввод/вывод

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коеф. преобразования	Тип
6-0* Реж. аналог.вв/выв						
6-00	Время тайм-аута нуля	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
6-01	Функция при тайм-ауте нуля	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-02	Функция при тайм-ауте нуля в пожарном режиме	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-1* Аналог. вход 53						
6-10	Клемма 53, низкое напряжение	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-11	Клемма 53, высокое напряжение	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-12	Клемма 53, малый ток	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-13	Клемма 53, большой ток	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-14	Клемма 53, низкое зад./обр. связь	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-15	Клемма 53, высокое зад./обр. связь	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-16	Клемма 53,постоянн.времени фильтра	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-17	Клемма 53, активный ноль	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-2* Аналог. вход 54						
6-20	Клемма 54, низкое напряжение	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-21	Клемма 54, высокое напряжение	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-22	Клемма 54, малый ток	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-23	Клемма 54, большой ток	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-24	Клемма 54, низкое зад./обр. связь	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-25	Клемма 54, высокое зад./обр. связь	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-26	Клемма 54, пост. времени фильтра	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-27	Клемма 54, активный ноль	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-3* Аналог. вход X30/11						
6-30	Клемма X30/11, мин.знач.напряжения	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-31	Клемма X30/11, макс.знач.напряжения	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-34	Клемма X30/11, мин.знач.задан./OC	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-35	Клемма X30/11, макс.знач.задан./OC	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-36	Клемма X30/11, пост. времени фильтра	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-37	Клемма X30/11, активный ноль	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-4* Аналог. вход X30/12						
6-40	Клемма X30/12, мин.знач.напряжения	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-41	Клемма X30/12, макс.знач.напряжения	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-44	Клемма X30/12, мин.знач.задан./OC	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-45	Клемма X30/12, макс.знач.задан./OC	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-46	Клемма X30/12, пост. времени фильтра	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-47	Клемма X30/12, активный ноль	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-5* Аналог. выход 42						
6-50	Клемма 42, выход	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-51	Клемма 42, мин. выход	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-52	Клемма 42, макс. выход	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-53	Клемма 42, управление вых. шиной	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-54	Клемма 42, уст. вых. тайм-аута	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-6* Аналог. выход X30/8						
6-60	Клемма X30/8, цифровой выход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-61	Клемма X30/8, мин. масштаб	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-62	Клемма X30/8, макс. масштаб	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-63	Клемма X30/8, знач. на выходе при управ. по шине	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-64	Клемма X30/8, знач. на выходе при тайм-ауте	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

5.1.9 8-** Связь и доп. устр.

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Козф преобразования	Тип
8-0* Общие настройки						
8-01	Место управления	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-02	Источник управления	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-03	Время таймаута управления	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-1	Uint32
8-04	Функция таймаута управления	[0] Выкл.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-05	Функция окончания таймаута	[1] Возобновление	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-06	Сброс таймаута управления	[0] Не сбрасывать	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-07	Запуск диагностики	[0] Запрещено	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-1* Настройки управления						
8-10	Профиль управления	[0] Профиль FC	All set-ups	FALSE	-	Uint8
8-13	Конфигурир. слово состояния STW	[1] Профиль по умолч.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-3* Настройки порта ПЧ						
8-30	Протокол	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-31	Адрес	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-32	Скорость передачи данных	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-33	Биты контроля четности / стоповые биты	null	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-34	Estimated cycle time	0 ms	2 set-ups	TRUE	-3	Uint32
8-35	Мин. задержка реакции	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-36	Макс. задержка реакции	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-37	Макс. задерж. между символ.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-5	Uint16
8-4* Уст. прот-ла FC MC						
8-40	Выбор телеграммы	[1] Станд.телеграмма 1	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-42	PCD write configuration	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16
8-43	PCD read configuration	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16
8-5* Цифровое/Шина						
8-50	Выбор выбега	[3] Логическое ИЛИ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-52	Выбор торможения пост. током	[3] Логическое ИЛИ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-53	Выбор пуска	[3] Логическое ИЛИ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-54	Выбор реверса	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-55	Выбор набора	[3] Логическое ИЛИ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-56	Выбор предустановленного задания	[3] Логическое ИЛИ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-7* ВАСnet						
8-70	Вариант уст. ВАСnet	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint32
8-72	Макс. вед. устр-в MS/TP	127 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-73	Макс инф. фрейм MS/TP	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
8-74	Обслуж. "I-Am"	[0] Посылка при вкл пит.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-75	Пароль инициализации	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
8-8* Диагностика порта FC						
8-80	Счетчик сообщений при управ. по шине	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-81	Счетчик ошибок при управ. по шине	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-82	Пол. сообщ. от подчин.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-83	Подсчет ошибок подчиненного устройства	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-84	Отправ. сообщ. подчин.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-85	Ошибки тайм-аута подч.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-89	Отчет по диагност.	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int32
8-9* Фикс. част. по шине						
8-90	Фикс. скор. 1, уст. по шине	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-91	Фикс. скор. 2, уст. по шине	200 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-94	Обр. связь по шине 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-95	Обр. связь по шине 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-96	Обр. связь по шине 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2

5.1.10 9-** Profibus

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэф. преобразования	Тип
9-00	Уставка	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-07	Фактическое значение	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-15	Конфигурирование записи PCD	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
9-16	Конфигурирование чтения PCD	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
9-18	Адрес узла	126 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
9-22	Выбор телеграммы	[108] PPO 8	1 set-up	TRUE	-	Uint8
9-23	Параметры сигналов	0	All set-ups	TRUE	-	Uint16
9-27	Редактирование параметра	[1] Разрешено	2 set-ups	FALSE	-	Uint16
9-28	Управление процессом	[1] Разреш.циклич.ведущ.	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
9-44	Счетчик сообщений о неисправностях	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-45	Код неисправности	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-47	Номер неисправности	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-52	Счетчик ситуаций неисправности	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-53	Слово предупреждения Profibus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-63	Фактическая скорость передачи	[255] Скор.перед.не опред	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-64	Идентификация устройства	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-65	Номер профиля	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	OctStr[2]
9-67	Командное слово 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-68	Слово состояния 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-71	Сохранение значений данных	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-72	Сброс привода	[0] Нет действия	1 set-up	FALSE	-	Uint8
9-80	Заданные параметры (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-81	Заданные параметры (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-82	Заданные параметры (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-83	Заданные параметры (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-84	Заданные параметры (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-90	Измененные параметры (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-91	Измененные параметры (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-92	Измененные параметры (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-93	Измененные параметры (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-94	Измененные параметры (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

5

5.1.11 10-** CAN Fieldbus

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэф. преобразования	Тип
10-0* Общие настройки						
10-00	Протокол CAN	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
10-01	Выбор скорости передачи	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-02	MAC ID	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-05	Показание счетчика ошибок передачи	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-06	Показание счетчика ошибок приема	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-07	Показание счетчика отключения шины	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-1* DeviceNet						
10-10	Выбор типа технологических данных	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-11	Запись конфигур. технологич.данных	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-12	Чтение конфигурац.технологич.данных	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-13	Параметр предупреждения	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-14	Задание по сети	[0] Выкл.	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-15	Управление по сети	[0] Выкл.	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-2* COS фильтры						
10-20	COS фильтр 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-21	COS фильтр 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-22	COS фильтр 3	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-23	COS фильтр 4	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-3* Доступ к парам.						
10-30	Индекс массива	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-31	Сохранение значений данных	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-32	Модификация DeviceNet	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-33	Сохранять всегда	[0] Выкл.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
10-34	Код изделия DeviceNet	120 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
10-39	Параметры DeviceNet F	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32

5.1.12 11-** LonWorks

Номер параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Кэф. фициент преобразования	Тип
11-0* LonWorks ID						
11-00	Идентификатор Neuron	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	OctStr[6]
11-1* Функции LON						
11-10	Профиль привода	[0] Профиль VSD	All set-ups	TRUE	-	Uint8
11-15	Слово предупреждения LON	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
11-17	Модификация XIF	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[5]
11-18	Модификация LonWorks	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[5]
11-2* Доступ к параметрам LON						
11-21	Сохранение значений данных	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8

5

5.1.13 13-** Интеллект. логический контроллер

Номер параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Кэф. фициент преобразования	Тип
13-0* Настройка SLC						
13-00	Режим контроллера SL	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-01	Событие запуска	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-02	Событие останова	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-03	Сброс SLC	[0] Не сбрасывать SLC	All set-ups	TRUE	-	Uint8
13-1* Компараторы						
13-10	Операнд сравнения	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-11	Оператор сравнения	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-12	Результат сравнения	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
13-2* Таймеры						
13-20	Таймер контроллера SL	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	TimD
13-4* Правила логики						
13-40	Булева переменная логич.соотношения1	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-41	Оператор логического соотношения 1	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-42	Булева переменная логич.соотношения2	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-43	Оператор логического соотношения 2	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-44	Булева переменная логич.соотношения3	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-5* Состояние						
13-51	Событие контроллера SL	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-52	Действие контроллера SL	null	2 set-ups	TRUE	-	Uint8

5.1.14 14-** Специальные функции

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Кэф. преобразов ания	Тип
14-0* Коммут. инвертора						
14-00	Модель коммутации	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-01	Частота коммутации	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-03	Сверхмодуляция	[1] Вкл.	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-04	Случайная частота ШИМ	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-1* Вкл./Выкл. сети						
14-10	Отказ питания	[0] Нет функции	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-11	Напряж. сети при отказе питания	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-12	Функция при асимметрии сети	[0] Отключение	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-2* Функция сброса						
14-20	Режим сброса	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-21	Время автом. перезапуска	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-22	Режим работы	[0] Обычная работа	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-23	Устан. кода типа	null	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
14-25	Задержка отключ.при пред. моменте	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-26	Зад. отк. при неисп. инв.	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-28	Производственные настройки	[0] Нет действия	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-29	Сервисный номер	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
14-3* Регул.пределов тока						
14-30	Регул-р предела по току, пропорц.усил	100 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
14-31	Регул-р предела по току, время интегр.	0.020 s	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
14-32	Регул-р предела по току, время фильтра	26.0 ms	All set-ups	TRUE	-4	Uint16
14-4* Опт. энергопотр.						
14-40	Уровень изменяющ. круг. момента	66 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
14-41	Мин. намагничивание АОЭ	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-42	Мин.частота АОЭ	10 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-43	Cos (двигателя)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
14-5* Окружающая среда						
14-50	Фильтр ВЧ-помех	[1] Вкл.	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-51	DC Link Compensation	[1] Вкл.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
14-52	Упр. вентилят.	[0] Автомат.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-53	Контроль вентил.	[1] Предупреждение	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-55	Output Filter	[0] No Filter	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-59	Факт. кол-во инверт. блоков	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	Uint8
14-6* Автоматич. снижение номинальных параметров						
14-60	Функция при превышении температуры	[0] Отключение	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-61	ФункцФункция при перегрузке преобразователя	[0] Отключение	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-62	Снижение номинального тока при перегрузке преобразователя	95 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16

5

5.1.15 15-** Информ. о приводе

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменени е во время работы	Коэф фициент преобразо вания	Тип
15-0* Рабочие данные						
15-00	Время работы в часах	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-01	Наработка в часах	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-02	Счетчик кВтч	0 kWh	All set-ups	FALSE	75	Uint32
15-03	Кол-во включений питания	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-04	Кол-во перегревов	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-05	Кол-во перенапряжений	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-06	Сброс счетчика кВтч	[0] Не сбрасывать	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-07	Сброс счетчика наработки	[0] Не сбрасывать	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-08	Количество пусков	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-1* Настр. рег. данных						
15-10	Источник регистрации	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
15-11	Интервал регистрации	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD
15-12	Событие срабатывания	[0] FALSE	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15-13	Режим регистрации	[0] Пост. регистрация	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
15-14	Кол-во событий перед срабатыванием	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
15-2* Журнал регистр.						
15-20	Журнал регистрации: Событие	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-21	Журнал регистрации: Значение	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-22	Журнал регистрации: Время	0 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
15-23	Журнал регистрации: дата и время	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-3* Жур.авар.						
15-30	Жур.авар: код ошибки	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-31	Жур.авар: знач.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
15-32	Жур.авар: время	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-33	Жур.авар: дата и время	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-4* Идентиф. привода						
15-40	Тип ПЧ	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]
15-41	Силовая часть	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-42	Напряжение	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-43	Версия ПО	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[5]
15-44	Начальное обозначение	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-45	Текущее обозначение	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-46	Номер для заказа преобразов. частоты	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-47	№ для заказа силовой платы	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-48	Идент. номер LCP	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-49	№ версии ПО платы управления	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-50	№ версии ПО силовой платы	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-51	Заводск.номер преобразов.частоты	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[10]
15-53	Серийный № силовой платы	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[19]
15-6* Идентиф. опций						
15-60	Доп. устройство установлено	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-61	Версия прогр. обеспеч. доп. устр.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-62	Номер для заказа доп. устройства	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-63	Серийный номер доп. устройства	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[18]
15-70	Доп. устройство в гнезде А	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-71	Версия ПО доп. устройства А	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-72	Доп. устройство в гнезде В	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-73	Версия ПО доп. устройства В	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-74	Доп. устройство в гнезде С0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-75	Версия ПО доп. устройства С0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-76	Доп. устройство в гнезде С1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-77	Версия ПО доп. устройства С1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-9* Информац.о парам.						
15-92	Заданные параметры	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-93	Измененные параметры	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-98	Идентиф. привода	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-99	Метаданные параметра	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

5.1.16 16- Вывод данных**

Номер параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэф. преобразования	Тип
16-0* Общее состояние						
16-00	Командное слово	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-01	Задание [ед. измер.]	0.000 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-02	Задание %	0.0 %	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-03	Слово состояния	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-05	Основное фактич. значение [%]	0.00 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
16-09	Показ.по выб.польз.	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-1* Состоян. двигателя						
16-10	Мощность [кВт]	0.00 kW	All set-ups	FALSE	1	Int32
16-11	Мощность [л.с.]	0.00 hp	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-12	Напряжение двигателя	0.0 V	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
16-13	Частота	0.0 Hz	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
16-14	Ток двигателя	0.00 A	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-15	Частота [%]	0.00 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
16-16	Крутящий момент [Нм]	0.0 Nm	All set-ups	FALSE	-1	Int32
16-17	Скорость [об/мин]	0 RPM	All set-ups	FALSE	67	Int32
16-18	Тепловая нагрузка двигателя	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
16-22	Крутящий момент [%]	0 %	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-26	Фильтр. мощн. [кВт]	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-27	Фильтр. мощн. [л.с.]	0.000 hp	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-3* Состояние привода						
16-30	Напряжение цепи пост. тока	0 V	All set-ups	FALSE	0	Uint16
16-32	Энергия торможения /с	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-33	Энергия торможения /2 мин	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-34	Темп. радиатора	0 °C	All set-ups	FALSE	100	Uint8
16-35	Тепловая нагрузка инвертора	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
16-36	Номинальный ток инвертора	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
16-37	Макс. ток инвертора	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
16-38	Состояние SL контроллера	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
16-39	Температура платы управления	0 °C	All set-ups	FALSE	100	Uint8
16-40	Буфер регистрации заполнен	[0] Het	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-43	Timed Actions Status	[0] Timed Actions Auto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-49	Current Fault Source	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-5* Задание и обр.связь						
16-50	Внешнее задание	0.0 N/A	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-52	Обратная связь [ед. изм.]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-53	Задание от цифрового потенциометра	0.00 N/A	All set-ups	FALSE	-2	Int16
16-54	Сигнал ОС 1 [ед.изм.]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-55	Сигнал ОС 2 [ед.изм.]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-56	Сигнал ОС 3 [ед.изм.]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-58	Выход ПИД [%]	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16
16-6* Входы и выходы						
16-60	Цифровой вход	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
16-61	Клемма 53, настройка переключателя	[0] Ток	All set-ups	FALSE	-	Uint8
16-62	Аналоговый вход 53	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-63	Клемма 54, настройка переключателя	[0] Ток	All set-ups	FALSE	-	Uint8
16-64	Аналоговый вход 54	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-65	Аналоговый выход 42 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-66	Цифровой выход [двоичный]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-67	Имп. вход #29 [Гц]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-68	Имп. вход #33 [Гц]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-69	Импульсный выход №27 [Гц]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-70	Импульсный выход №29 [Гц]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-71	Релейный выход [двоичный]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-72	Счетчик А	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-73	Счетчик В	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-75	Аналоговый вход X30/11	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-76	Аналоговый вход X30/12	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-77	Аналоговый выход X30/8 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-8* Fieldbus и порт ПЧ						
16-80	Fieldbus, ком. слово 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-82	Fieldbus, ЗАДАНИЕ 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-84	Слово сост. вар. связи	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-85	порт ПЧ, ком. слово 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-86	порт ПЧ, ЗАДАНИЕ 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-9* Показ.диагностики						
16-90	Слово аварийной сигнализации	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-91	Слово аварийной сигнализации 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-92	Слово предупреждения	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-93	Слово предупреждения 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-94	Расшир. слово состояния	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-95	Расшир. Сообщение о состоянии 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-96	Сообщение техобслуживания	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32

5.1.17 18-** Информация и показания

Номер параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэффициент преобразования	Тип
18-0* Журнал технического обслуживания						
18-00	Журнал учета техобслуживания: элемент	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-01	Журнал учета техобслуживания: действие	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-02	Журнал учета техобслуживания: время	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
18-03	Журнал учета техобслуживания: дата и время	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
18-1* Журнал пожарного режима						
18-10	Журнал пожарного режима: событие	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-11	Журнал пожарного режима: время	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
18-12	Журнал пожарного режима: дата и время	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
18-3* Входы и выходы						
18-30	Аналоговый вход X42/1	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-31	Аналоговый вход X42/3	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-32	Аналоговый вход X42/5	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-33	Аналог.вых.X42/7 [В]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-34	Аналог.вых.X42/9 [В]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-35	Аналог.вых.X42/11 [В]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-5* Зад-е и обр. связь						
18-50	Выв. данных без датч. [ед.]	0.000 SensorlessUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32

5.1.18 20-** Замкнутый контур упр. приводом

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэф. фициен т преобразования	Тип
20-0* Обратная связь						
20-00	Источник ОС 1	[2] Аналоговый вход 54	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-01	Преобразование сигнала ОС 1	[0] Линейное	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-02	Ед.изм. источника сигнала ОС 1	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-03	Источник ОС 2	[0] Нет функции	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-04	Преобразование сигнала ОС 2	[0] Линейное	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-05	Ед.изм. источника сигнала ОС 2	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-06	Источник ОС 3	[0] Нет функции	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-07	Преобразование сигнала ОС 3	[0] Линейное	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-08	Ед.изм. источника сигнала ОС 3	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-12	Ед. изм. задания/сигн. ОС	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-13	Минимальное задание/ОС	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-14	Максимальное задание/ОС	100.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-2* Обр. связь/уставка						
20-20	Функция обратной связи	[3] Минимум	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-21	Уставка 1	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-22	Уставка 2	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-23	Уставка 3	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-3* Обр. связь Доп. ОС						
20-30	Хладагент	[0] R22	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-31	Заданный пользователем хладагент A1	10.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Uint32
20-32	Заданный пользователем хладагент A2	-2250.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
20-33	Заданный пользователем хладагент A3	250.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
20-34	Duct 1 Area [m2]	0.500 m2	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
20-35	Duct 1 Area [in2]	750 in2	All set-ups	TRUE	0	Uint32
20-36	Duct 2 Area [m2]	0.500 m2	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
20-37	Duct 2 Area [in2]	750 in2	All set-ups	TRUE	0	Uint32
20-38	Air Density Factor [%]	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint32
20-6* Без датчика						
20-60	Блок без датч.	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-69	Информация без датч.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
20-7* Автонастр. ПИД						
20-70	Тип замкнутого контура	[0] Авто	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-71	Реж. настр. ПИД	[0] Нормальный	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-72	Изменение выхода ПИД-регулятора	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-73	Мин. уровень обратной связи	-999999.000 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-74	Макс. уровень обратной связи	999999.000 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-79	Автонастр. ПИД	[0] Запрещено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-8* Основные настройки ПИД-регулятора						
20-81	Нормальная/инверсная характеристика ПИД-регулятора	[0] Нормальный	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-82	Начальная скорость ПИД-регулятора [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
20-83	Начальная скорость ПИД-регулятора [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
20-84	Зона соответствия заданию	5 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
20-9* ПИД-регулятор						
20-91	Антираскрутка ПИД-регулятора	[1] Вкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-93	Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-94	Интегральный коэффициент ПИД-регулятора	20.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
20-95	Дифференциальный коэффициент ПИД-регулятора	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-96	Предел коэфф.диф.звена ПИД-регулятора	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

5.1.19 21-1** Расширенный замкнутый контур

Номер параметра	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэф. преобразования	Тип
21-0* Внesh. CL, автонастр.						
21-00	Тип замкнутого контура	[0] Авто	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-01	Настр. ПИД	[0] Нормальный	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-02	Изменение выхода ПИД-регулятора	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-03	Мин. уровень обратной связи	-999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-04	Макс. уровень обратной связи	999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-09	Автонастр. ПИД	[0] Отключено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-1* Расшир. CL 1, задан./обр.связь						
21-10	Расшир. 1, ед. изм. задания/обратной связи	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-11	Расш. 1, мин. задание	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-12	Расш. 1, макс. задание	100.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-13	Расшир. 1, источник задания	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-14	Расш. 1, источник ОС	[0] Нет функции	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-15	Расшир. 1, уставка	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-17	Расшир. 1, задание [ед.изм.]	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-18	Расш. 1, обратная связь [ед.изм.]	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-19	Расш. 1, выход [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-2* Расшир. CL 1, ПИД-регулятор						
21-20	Расшир. 1, нормальн./инверсн. управление	[0] Нормальный	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-21	Расшир. 1, пропорциональный коэффициент	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-22	Расшир. 1, пропорциональный коэффициент	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-23	Расшир. 1, дифференциальный коэффициент	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-24	Расшир. 1, предел дифференциального коэффициента	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-3* Расшир. CL 2, задан./обр.связь						
21-30	Расшир. 2, ед. изм. задания/обратной связи	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-31	Расшир. 2, мин. задание	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-32	Расшир. 2, макс. задание	100.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-33	Расшир. 2, источник задания	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-34	Расшир. 2, источник ОС	[0] Нет функции	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-35	Расшир. 2, уставка	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-37	Расшир. 2, задание [ед.изм.]	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-38	Расшир. 2, обратная связь [ед.изм.]	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-39	Расшир. 2, выход [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-4* Расшир. CL 2, ПИД-регулятор						
21-40	Расшир. 2, нормальн./инверсн. управление	[0] Нормальный	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-41	Расшир. 2, пропорциональный коэффициент	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-42	Расшир. 2, интегральный коэффициент	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-43	Расшир. 2, дифференциальный коэффициент	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-44	Расшир. 2, предел дифференциального коэффициента	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-5* Расшир. CL 3, задан./обр.связь						
21-50	Расшир. 3, ед. изм. задания/обратной связи	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-51	Расшир. 3, мин. задание	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-52	Расшир. 3, макс. задание	100.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-53	Расшир. 3, источник задания	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-54	Расшир. 3, источник обратной связи	[0] Нет функции	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-55	Расшир. 3, уставка	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-57	Расшир. 3, задание [ед.изм.]	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-58	Расшир. 3, обратная связь [ед.изм.]	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-59	Расшир. 3, выход [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-6* Расшир. CL 3, ПИД-регулятор						
21-60	Внeshн 3, нормальн./инверсн. управление	[0] Нормальный	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-61	Расшир. 3, пропорциональный коэффициент	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-62	Расшир. 3, интегральный коэффициент	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-63	Расшир. 3, дифференциальный коэффициент	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-64	Расшир. 3, предел дифференциального коэффициента	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

5.1.20 22-** Прикладные функции

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Кэф. преобразованя	Тип
22-0* Разное:						
22-00	Задержка внешней блокировки	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-01	Вр. фильт. мощн.	0.50 s	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
22-2* Обнаружение отсутствия потока						
22-20	Автом. настройка низкой мощности	[0] Выкл.	All set-ups	FALSE	-	Uint8
22-21	Обнаружение низкой мощности	[0] Запрещено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-22	Обнаружение низкой скорости	[0] Запрещено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-23	Функция при отсутствии потока	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-24	Задержка при отсутствии потока	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-26	Функция защиты насоса от сухого хода	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-27	Задержка срабатывания при сухом ходе насоса	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-3* Настройка мощности при отсутствии потока						
22-30	Мощность при отсутствии потока	0.00 kW	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-31	Поправочный коэффициент мощности	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-32	Низкая скорость [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-33	Низкая скорость [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-34	Мощность при низкой скорости [кВт]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-35	Мощность при низкой скорости [л.с.]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
22-36	Высокая скорость [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-37	Высокая скорость [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-38	Мощность при высокой скорости [кВт]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-39	Мощность при высокой скорости [л.с.]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
22-4* Спящий режим						
22-40	Мин. время работы	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-41	Мин. время нахождения в режиме ожидания	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-42	Скорость при выходе из режима ожидания [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-43	Скорость при выходе из режима ожидания [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-44	Задание при выходе из режима ожидания/разность ОС	10 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-45	Увеличение уставки	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-46	Макс. время форсирования	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-5* Конец характеристики						
22-50	Функция на конце характеристики	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-51	Задержка на конце характеристики	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-6* Обнаружение обрыва ремня						
22-60	Функция обнаружения обрыва ремня	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-61	Момент срабатывания при обрыве ремня	10 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-62	Задержка срабатывания при обрыве ремня	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-7* Защита от короткого цикла						
22-75	Защита от короткого цикла	[0] Запрещено start_to_start_min_on_time	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-76	Интервал между пусками	(P2277)	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-77	Мин. время работы	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-78	Minimum Run Time Override	[0] Запрещено	All set-ups	FALSE	-	Uint8
22-79	Minimum Run Time Override Value	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-8* Flow Compensation						
22-80	Компенсация потока	[0] Запрещено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-81	Квадратично-линейная аппроксимация характеристики	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-82	Расчет рабочей точки	[0] Запрещено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-83	Скорость при отсутствии потока [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-84	Скорость при отсутствии потока [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-85	Скорость в расчетной точке [об/мин]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-86	Скорость в расчетной точке [Гц]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-87	Давление при скорости в отсутствие потока	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-88	Давление при номинальной скорости	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-89	Поток в расчетной точке	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-90	Поток при номинальной скорости	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32

5.1.21 23-** Временные функции

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэффициент преобразования	Тип
23-0* Временные События						
23-00	Время включения	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay-WoDate
23-01	Действие включения	[0] ЗАПРЕЩЕНО	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-02	Время выключения	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay-WoDate
23-03	Действие выключения	[1] Нет действия	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-04	Появление	[0] Все дни	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-0* Timed Actions Settings						
23-08	Timed Actions Mode	[0] Timed Actions Auto	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-09	Timed Actions Reactivation	[1] Разрешено	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-1* Техническое обслуживание						
23-10	Элемент техобслуживания	[1] Подшипники двигателя	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-11	Операция техобслуживания	[1] Смазать	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-12	Временная база техобслуживания	[0] Запрещено	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-13	Интервал техобслуживания	1 h	1 set-up	TRUE	74	Uint32
23-14	Дата и время техобслуживания	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
23-1* Сброс техобслуживания						
23-15	Сброс сообщения техобслуживания	[0] Не сбрасывать	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-16	Текст техобслуж.	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
23-5* Журнал учета энергопотребления						
23-50	Разрешение журнала учета энергопотребления	[5] Последние 24 часа	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-51	Период пуска	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-53	Жур.энерг.	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-54	Сброс журнала учета энергопотребления	[0] Не сбрасывать	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-6* Анализ тренда						
23-60	Переменная тренда	[0] Мощность [кВт]	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-61	Непрерывные двоичные данные	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-62	Запланированные по времени двоичные данные	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-63	Запланированный по времени период пуска	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-64	Запланированный по времени период останова	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-65	Мин. двоичное значение	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-66	Сброс непрерывных двоичных данных	[0] Не сбрасывать	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-67	Сброс запланированных по времени двоичных данных	[0] Не сбрасывать	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-8* Счетчик окупаемости						
23-80	Коэффициент задания мощности	100 %	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-81	Затраты на электроэнергию	1.00 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
23-82	Инвестиции	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32
23-83	Энергосбережение	0 kWh	All set-ups	TRUE	75	Int32
23-84	Экономия затрат	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32

5.1.22 24-** Прикладные функции 2

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Кэф фициент преобразов ания	Тип
24-0* Пожар. режим						
24-00	Функция аварийного режима	[0] Выключено	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
24-01	Конфиг. пожар. режима	[0] Разомкнутый контур	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-02	Ед. изм. пожар. режима	null	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-03	Fire Mode Min Reference	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
24-04	Fire Mode Max Reference	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
24-05	Предустановленное задание пожарного режима	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
24-06	Источник задания предустановленного режима	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-07	Источ. сигнала ОС пожар. режима	[0] Нет функции	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-09	Обработка аварийных сигналов пожарного режима	[1] Отк,критич. авар. сгнлы	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
24-1* Байпас привода						
24-10	Функция байпаса	[0] Отключено	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
24-11	Время задержки байпаса	0 s	2 set-ups	TRUE	0	Uint16
24-9* Функ. неск. двиг.						
24-90	Функция отсутств. двигат.	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-91	Кэфф. отсутств. двигат. 1	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-92	Кэфф. отсутств. двигат. 2	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-93	Кэфф. отсутств. двигат. 3	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-94	Кэфф. отсутств. двигат. 4	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
24-95	Функция блок. ротора	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-96	Кэфф. заблок. ротора 1	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-97	Кэфф. заблок. ротора 2	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-98	Кэфф. заблок. ротора 3	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-99	Кэфф. заблок. ротора 4	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32

5.1.23 25-** Каскадный контроллер

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэффициент преобразования	Тип
25-0* Системные настройки						
25-00	Каскад-контроллер	[0] Запрещено	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
25-02	Пуск двигателя	[0] Прямой пуск	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
25-04	Чередование насосов	[0] Запрещено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-05	Постоянный ведущий насос	[1] Да	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
25-06	Количество насосов	2 N/A	2 set-ups	FALSE	0	UInt8
25-2* Настройки диапазона частот						
25-20	Гистерезис при подключении след. насоса	10 %	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-21	Диапазон блокирования	100 %	All set-ups	TRUE	0	UInt8
casco_staging_bandwidth						
25-22	Диапазон фиксированной скорости	(P2520)	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-23	Задержка выключения насоса (таймер)	15 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
25-24	Задержка включения след. насоса (таймер)	15 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
25-25	Время блокирования	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
25-26	Выключение при отсутствии потока	[0] Запрещено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-27	Функция подключения след. насоса	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-28	Задержка подключения след. насоса	15 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
25-29	Функция выключения	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-30	Задержка выключения	15 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
25-4* Настройки включения						
25-40	Задержка при замедлении	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-41	Задержка при разгоне	2.0 s	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-42	Порог включения	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-43	Порог выключения	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-44	Скорость подключения след. насоса [об/мин]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	UInt16
25-45	Скорость подключения след. насоса [Гц]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-46	Значение скорости выключения [об/мин]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	UInt16
25-47	Значение скорости выключения [Гц]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-5* Настройки чередования						
25-50	Чередование ведущего насоса	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-51	Событие для переключения	[0] Внешнее	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-52	Временной интервал переключения	24 h	All set-ups	TRUE	74	UInt16
25-53	Значение временного интервала переключения	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[7] TimeOfDay- WoDate
25-54	Предустановленное время переключения	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-55	Переключить, если нагрузка < 50%	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-56	Режим переключения ведущего насоса	[0] Медленный	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-58	Задержка включения след. насоса при чередовании	0.1 s	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-59	Задержка включения насоса напрямую от сети	0.5 s	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-8* Состояние						
25-80	Состояние каскада	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-81	Состояние насоса	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-82	Ведущий насос	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-83	Состояние реле	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[4]
25-84	Наработка по времени насоса	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
25-85	Время нахождения реле во включенном состоянии	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
25-86	Сброс счетчика реле	[0] Не сбрасывать	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-9* Обслуживание						
25-90	Блокировка насоса	[0] Выкл.	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-91	Ручное переключение	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt8

5.1.24 26-** Доп. устройство аналог. вв/выв MCB 109

Номер парам	Описание параметра	Значение по умолчанию (SR - связано с типоразмером)	4-set-up	Изменение во время работы	Коэф. фициент преобразов ания	Тип
26-0* Реж. аналог.вв/выв						
26-00	Клемма X42/1, режим	[1] Напряжение	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-01	Клемма X42/3, режим	[1] Напряжение	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-02	Клемма X42/5, режим	[1] Напряжение	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-1* Аналоговый вход X42/1						
26-10	Клемма X42/1, мин. знач. напряжения	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-11	Клемма X42/1, макс. знач. напряжения	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-14	Клемма X42/1, мин. знач. зад./обр.связи	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-15	Клемма X42/1, макс. знач. зад./обр.связи	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-16	Клемма X42/1, пост. времени фильтра	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-17	Клемма X42/1, активный ноль	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-2* Аналоговый вход X42/3						
26-20	Клемма X42/3, мин. знач. напряжения	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-21	Клемма X42/3, макс. знач. напряжения	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-24	Клемма 3, низкое зад./обр. связь	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-25	Клемма X42/3, высокое зад./обр. связь	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-26	Клемма X42/3, пост. времени фильтра	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-27	Клемма X42/3, активный ноль	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-3* Аналоговый вход X42/5						
26-30	Клемма X42/5, мин. знач. напряжения	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-31	Клемма X42/5, макс. знач. напряжения	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-34	Клемма X42/5, мин. знач. зад./обр.связи	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-35	Клемма X42/5, макс. знач. зад./обр.связи	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-36	Клемма X42/5, пост. времени фильтра	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-37	Клемма X42/5, активный ноль	[1] Разрешено	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-4* Аналог.выход X42/7						
26-40	Клемма X42/7, выход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-41	Клемма X42/7, мин. масштаб	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-42	Клемма X42/7, макс. масштаб	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-43	Клемма X42/7, управ-е по шине	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-44	Клемма X42/7, предуст. тайм-аута	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-5* Аналог.выход X42/9						
26-50	Клемма X42/9, выход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-51	Клемма X42/9, мин. масштаб	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-52	Клемма X42/9, макс. масштаб	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-53	Клемма X42/9, управ-е по шине	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-54	Клемма X42/9, предуст. тайм-аута	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-6* Аналог.вых. X42/11						
26-60	Клемма X42/11, выход	[0] Не используется	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-61	Клемма X42/11, мин. масштаб	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-62	Клемма X42/11, макс. масштаб	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-63	Клемма X42/11, управ-е по шине	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-64	Клемма X42/11, предуст. тайм-аута	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

Алфавитный указатель

2

26-**, Дополнительное Аналоговое Устройство Ввода/вывода Mcb 109	274
--	-----

A

[Air Density Factor %] 20-38	197
------------------------------	-----

B

Bacnet	121
--------	-----

C

Clockwise Direction 1-06	53
Cos (Двигателя 14-43	163
Cos Фильтр 1 10-20	139
Cos Фильтр 2 10-21	139
Cos Фильтр 3 10-22	139
Cos Фильтр 4 10-23	139
Current Fault Source 16-49	178

D

Dc Link Compensation 14-51	163
Devicenet	135
Devicenet И Can Fieldbus	134
Dst/летнее Время 0-74	50

E

Estimated Cycle Time 8-34	115
---------------------------	-----

F

Fieldbus, Задание 1 16-82	183
Fieldbus, Ком. Слово 1 16-80	182
Fire Mode Max Reference 24-04	253
Fire Mode Min Reference 24-03	253
Flystart Test Pulses Current 1-58	58
Flystart Test Pulses Frequency 1-59	58

L

Lcp 102	13
Lg-0# Журнал Учета Тех. Обслуживания	184
Lonworks	140

M

Mac Id 10-02	134
--------------	-----

N

Nlcp	18
------	----

№

№ Версии По Платы Управления 15-49	172
№ Версии По Силовой Платы 15-50	172
№ Для Заказа Силовой Платы 15-47	172

O

Output Filter 14-55	164
---------------------	-----

P

Pcd Read Configuration 8-43	117
Pcd Write Configuration 8-42	116

Q

Quick Menu (быстрое Меню)	15
---------------------------	----

R

Rcd = Residual Current Device	9
-------------------------------	---

S

Status	15
--------	----

T

Timed Actions Mode 23-08	237
Timed Actions Reactivation 23-09	238
Timed Actions Status 16-43	178

V

Vvcplus	9
---------	---

A

Аварийные Сигналы И Предупреждения	285
Авто Адаптация Двигателя (aad) 1-29	55
Автом. Настройка Низкой Мощности 22-20	219
Автоматич. Снижение Номинальных Параметров	164
Автоматическая Оптимизация Энергопотребления Vt	53
Автонастр. Пид 20-79	199, 205
Автонастройка Пид-регулятора	198
Авторское Право, Ограничение Ответственности И Права На Внесение Изменений	3
Адрес 8-31	114
Адрес Узла 9-18	127
Активный Набор 0-10	37
Анализ Тенденций	245
[Аналог.вых.х42/11 В] 18-35	186
[Аналог.вых.х42/7 В] 18-33	186
[Аналог.вых.х42/9 В] 18-34	186
Аналоговые Входы	7
Аналоговый Вход 53 16-62	181
Аналоговый Вход 54 16-64	181
Аналоговый Вход X30/11 16-75	182
Аналоговый Вход X30/12 16-76	182
Аналоговый Вход X42/1 18-30	186
Аналоговый Вход X42/3 18-31	186
Аналоговый Вход X42/5 18-32	186
[Аналоговый Выход 42 Ма] 16-65	181
[Аналоговый Выход X30/8 Ма] 16-77	182
Антираскрутка Пид-регулятора 20-91	201

Б

Биты Контроля Четности / Стоповые Биты 8-33	115
Блок Без Датч. 20-60	197
Блокировка Насоса 25-90	273
Булева Переменная Логич.соотношения1 13-40	147
Булева Переменная Логич.соотношения2 13-42	149
Булева Переменная Логич.соотношения3 13-44	151
Буфер Регистрации Заполнен 16-40	178
Быстрый Перенос Настроек Параметров Между Несколькими Преобразователями Частоты	20

В

Вариант Уст. Васнет 8-70	121
Ведущий Насос 25-82	272
[Вентилятор 1, Зона In2] 20-35	196
[Вентилятор 1, Зона M2] 20-34	196
[Вентилятор 2, Зона In2] 20-37	197
[Вентилятор 2, Зона M2] 20-36	197
Версия По	3, 172
Версия По Доп. Устройства А 15-71	173
Версия По Доп. Устройства В 15-73	173
Версия По Доп. Устройства С0 15-75	174
Версия По Доп. Устройства С1 15-77	174
Версия Progr. Обеспеч. Доп. Устр. 15-61	173
[Верхн.предел Скор.двигателя Об/мин] 4-13	77
[Верхний Предел Скорости Двигателя Гц] 4-14	77
Вкл./выкл. Сети	157
Внесенные Изменения	22
Внешн З, Нормальн./инверсн. Управление 21-60	215
Внешнее Задание 16-50	179
Внешний Вентилятор Двигателя 1-91	63
Восстановление Питания 3-92	75
Вр. Филт. Мощн. 22-01	217
Временная База Техобслуживания 23-12	240
Временной Интервал Переключения 25-52	269
Время Автом. Перезапуска 14-21	160
Время Блокирования 25-25	264
Время Включения 23-00	235
Время Выключения 23-02	236
Время Задержки Байпаса 24-11	257
Время Замедл.для Быстр.останова 3-81	74
Время Замедления 1 3-42	72
Время Замедления 2 3-52	73
Время Изменения Скор. 3-91	75
Время Нахождения Реле Во Включенном Состоянии 25-85	272
Время Работы В Часах 15-00	166
Время Разгона	72
Время Разгона 1 3-41	72
Время Разгона 2 3-51	73
Время Тайм-аута Нуля 6-00	99
Время Таймаута Управления 8-03	110
Время Торможения Пост. Током 2-02	64
Выбег, Инверсный	24
Выбор Выбега 8-50	119
Выбор Набора 8-55	121
Выбор Параметров	29
Выбор Предустановленного Задания 8-56	121
Выбор Пуска 8-53	120
Выбор Реверса 8-54	120
Выбор Скорости Передачи 10-01	134
Выбор Телеграммы 8-40	116, 127
Выбор Типа Технологических Данных 10-10	135
Выбор Торможения Пост. Током 8-52	120
[Выв. Данных Без Датч. Ед.] 18-50	187
Выключение При Отсутствии Потока 25-26	264
[Высокая Скорость Гц] 22-37	223
[Высокая Скорость Об/мин] 22-36	222
[Выход Пид %] 16-58	179

Г

Генераторн.режим С Огранич.момента 4-17	78
Гистерезис При Подключении След. Насоса 25-20	261
Главного Меню	16
Главное Меню – Сведения О Преобразователе Частоты – Группа 15	166
Графический Дисплей	13

Д

Давление При Номинальной Скорости 22-88	234
Давление При Скорости В Отсутствии Потока 22-87	234
Дата И Время 0-70	50, 51
Дата И Время Техобслуживания 23-14	241
Датчик Кту	293
Двигательн.режим С Огранич. Момента 4-16	77
Действие Включения 23-01	235
Действие Выключения 23-03	236
Действие Контроллера SI 13-52	154
Диапазон Блокирования 25-21	262
Диапазон Фиксированной Скорости 25-22	262
Дифференциальный Коэффициент Пид-регулятора 20-95	202
Доп. Преобраз. Сигнала Индекс	195
Доп. Устройство В Гнезде В 15-72	173
Доп. Устройство В Гнезде С0 15-74	173
Доп. Устройство В Гнезде С1 15-76	174
Доп. Устройство В Гнезде А 15-70	173
Доп. Устройство Установлено 15-60	173
Дополнительной Плате Связи	295
Дополнительные Нерабочие Дни 0-83	51
Дополнительные Рабочие Дни 0-82	51
Доступ К Быстрому Меню Без Пароля 0-66	49
Доступ К Главному Меню Без Пароля 0-61	49
Доступ К Парам.	139

Е

Ед. Изм. Пожар. Режима 24-02	252
Ед. Измер. В Местном Режиме 0-05	36
Ед.изм. Источника Сигнала Ос 1 20-02	189
Ед.изм.показания, Выб.польз. 0-30	45
Единица Измер. Скор. Вращ. Двигат. 0-02	35

Ж

Жур. Авар.	171
Жур. Энерг.	242
Жур.авар: Время 15-32	171
Жур.авар: Дата И Время 15-33	171
Жур.авар: Знач. 15-31	171
Жур.авар: Код Ошибки 15-30	171
Жур.энерг. 23-53	244
Журнал Пожарного Режима: Время 18-11	185
Журнал Пожарного Режима: Дата И Время 18-12	186
Журнал Пожарного Режима: Событие 18-10	185
Журнал Регистр.	170
Журнал Регистрации: Время 15-22	171
Журнал Регистрации: Дата И Время 15-23	171
Журнал Регистрации: Значение 15-21	170
Журнал Регистрации: Событие 15-20	170
Журнал Учета Техобслуживания: Время 18-02	184
Журнал Учета Техобслуживания: Дата И Время 18-03	185
Журнал Учета Техобслуживания: Действие 18-01	184
Журнал Учета Техобслуживания: Элемент 18-00	184

З

Заводск.номер Преобразов.частоты 15-51	172
Зад. Отк. При Неисп. Инв. 14-26	162
Задание % 16-02	175
[Задание Ед. Измер.] 16-01	175
Задание От Цифрового Потенциометра 16-53	179
Задание По Сети 10-14	138
Задание При Выходе Из Режимы Ожидания/разность Ос 22-44	226
Заданные Параметры 15-92	174
Заданные Параметры (1) 9-80	132

Заданные Параметры (2) 9-81	132
Заданные Параметры (3) 9-82	132
Заданные Параметры (4) 9-83	133
Заданный Пользователем Хладагент A1 20-31	196
Заданный Пользователем Хладагент A2 20-32	196
Заданный Пользователем Хладагент A3 20-33	196
Задержка Включения Насоса Напрямую От Сети 25-59	271
Задержка Включения След. Насоса (таймер) 25-24	263
Задержка Включения След. Насоса При Чередовании 25-58	271
Задержка Включения, Реле 5-41	94
Задержка Внешней Блокировки 22-00	217
Задержка Выключения 25-30	265
Задержка Выключения Насоса (таймер) 25-23	263
Задержка Выключения, Реле 5-42	94
Задержка Запуска 1-71	60
Задержка На Конце Характеристики 22-51	228
Задержка Отключ.при Пред. Моменте 14-25	162
Задержка Подключения След. Насоса 25-28	264
Задержка При Замедлении 25-40	265
Задержка При Отсутствии Потока 22-24	220
Задержка При Разгоне 25-41	266
Задержка Рампы 3-95	76
Задержка Срабатывания При Обрыве Ремня 22-62	229
Задержка Срабатывания При Сухом Ходе Насоса 22-27	221
Замкнутый Контур Упр. Приводом	187
Запись Конфигур. Технологич.данных 10-11	135
Запланированные По Времени Двоичные Данные 23-62	247
Запланированный По Времени Период Останова 23-64	247
Запланированный По Времени Период Пуска 23-63	247
Запуск Диагностики 8-07	112
Запуск С Хода 1-73	60
Затраты На Электроэнергию 23-81	249
Защита От Короткого Цикла	229, 230
Значение Временного Интервала Переключения 25-53	270
[Значение Скорости Выключения Гц] 25-47	268
[Значение Скорости Выключения Об/мин] 25-46	267
Значения Параметров	21
Зона Соответствия Заданию 20-84	201

И

Идент. Номер Lcp 15-48	172
Идентиф. Привода	171, 174
Идентификатор Neuron 11-00	140
Идентификация Опций	173
Изменение Выхода Пид-регулятора 20-72	199, 204
Изменение Группы Численных Значений	30
Изменение Данных	30
Изменение Данных Параметров	22
Изменение Значения Данных	30
Изменение Скор., Тип 1 3-40	71
Изменение Текстовой Величины	30
Измененные Параметры 15-93	174
Измененные Параметры (1) 9-90	133
Измененные Параметры (2) 9-91	133
Измененные Параметры (3) 9-92	133
Измененные Параметры (5) 9-94	133
[Имп. Вход #29 Гц] 16-67	181
[Имп. Вход #33 Гц] 16-68	181
Имп. Вых №27, Управление Шиной 5-93	98
Имп. Вых №29, Управление Шиной 5-95	99
Имп. Вых. № X30/6, Управление Шиной 5-97	99
Имп. Выход № X30/6, Предуст. Тайм-аута 5-98	99
Имп. Выход №27, Предуст. Тайм-аута 5-94	99
Имп. Выход №29, Предуст. Тайм-аута 5-96	99
[Импульсный Выход №27 Гц] 16-69	181
[Импульсный Выход №29 Гц] 16-70	181
Инверсный Останов	17

Инвестиции 23-82	249
Интегральный Коэффициент Пид-регулятора 20-94	202
Интервал Между Пусками 22-76	230
Интервал Регистрации 15-11	168
Интервал Техобслуживания 23-13	241
Информац. О Парам.	174
Информация Без Датч. 20-69	198
Информация О Приводе	166
[Исключение Скорости До Гц] 4-63	80
[Исключение Скорости До Об/мин] 4-62	80
[Исключение Скорости С Гц] 4-61	80
[Исключение Скорости С Об/мин] 4-60	80
Источ. Сигнала Ос Пожар. Режим 24-07	254
Источник Задания 1 3-15	70
Источник Задания 2 3-16	70
Источник Задания 3 3-17	70
Источник Задания Предустановленного Режим 24-06	254
Источник Ос 1 20-00	187
Источник Ос 2 20-03	190
Источник Ос 3 20-06	190
Источник Регистрации 15-10	167
Источник Термистора 1-93	63
Источник Управления 8-02	110

К

Как Работать С Графической (glcr - Графическая Панель Местного Управления)	13
Каскад-контроллер 25-00	260
Каскадный Контроллер	258
Квадратично-линейная Аппроксимация Характеристики 22-81	231
Клавиатура, 0-4*	47
Клемма 27, Режим 5-01	82
Клемма 29, Макс. Задание/обр. Связь 5-53	95
Клемма 29, Макс. Частота 5-51	95
Клемма 29, Мин. Задание/обр. Связь 5-52	95
Клемма 29, Мин. Частота 5-50	95
Клемма 29, Переменная Импульс. Выхода 5-63	97
Клемма 29, Режим 5-02	82
Клемма 3, Низкое Зад./обр. Связь 26-24	278
Клемма 33, Макс. Задание/обр. Связь 5-58	96
Клемма 33, Макс. Частота 5-56	96
Клемма 33, Мин. Задание/обр. Связь 5-57	96
Клемма 33, Мин. Частота 5-55	96
Клемма 42, Выход 6-50	105
Клемма 42, Макс. Выход 6-52	106
Клемма 42, Мин. Выход 6-51	106
Клемма 42, Управление Вых. Шиной 6-53	108
Клемма 42, Уст. Вых. Тайм-аута 6-54	108
Клемма 53, Активный Ноль 6-17	102
Клемма 53, Большой Ток 6-13	101
Клемма 53, Высокое Зад./обр. Связь 6-15	101
Клемма 53, Высокое Напряжение 6-11	101
Клемма 53, Малый Ток 6-12	101
Клемма 53, Настройка Переключателя 16-61	180
Клемма 53, Низкое Зад./обр. Связь 6-14	101
Клемма 53, Низкое Напряжение 6-10	101
Клемма 53, постоянн. времени Фильтра 6-16	102
Клемма 54, Активный Ноль 6-27	103
Клемма 54, Большой Ток 6-23	102
Клемма 54, Высокое Зад./обр. Связь 6-25	103
Клемма 54, Высокое Напряжение 6-21	102
Клемма 54, Малый Ток 6-22	102
Клемма 54, Настройка Переключателя 16-63	181
Клемма 54, Низкое Зад./обр. Связь 6-24	102
Клемма 54, Низкое Напряжение 6-20	102
Клемма 54, Пост. Времени Фильтра 6-26	103
Клемма X30/11, Активный Ноль 6-37	104
Клемма X30/11, Макс.знач.задан./ос 6-35	103

Клемма X30/11, Макс.знач.напряжения 6-31	103
Клемма X30/11, Мин.знач.задан./ос 6-34	103
Клемма X30/11, Мин.знач.напряжения 6-30	103
Клемма X30/11, Пост. Времени Фильтра 6-36	104
Клемма X30/12, Активный Ноль 6-47	105
Клемма X30/12, Макс.знач.задан./ос 6-45	104
Клемма X30/12, Макс.знач.напряжения 6-41	104
Клемма X30/12, Мин.знач.задан./ос 6-44	104
Клемма X30/12, Мин.знач.напряжения 6-40	104
Клемма X30/12, Пост. Времени Фильтра 6-46	104
Клемма X30/6, Перем. Имп. Выхода 5-66	97
Клемма X30/8, Знач. На Выходе При Тайм-ауте 6-64	109
Клемма X30/8, Знач. На Выходе При Управ. По Шине 6-63	109
Клемма X30/8, Макс. Масштаб 6-62	109
Клемма X30/8, Мин. Масштаб 6-61	108
Клемма X42/1, Активный Ноль 26-17	278
Клемма X42/1, Макс. Знач. Зад./обр.связи 26-15	277
Клемма X42/1, Макс. Знач. Напряжения 26-11	277
Клемма X42/1, Мин. Знач. Зад./обр.связи 26-14	277
Клемма X42/1, Мин. Знач. Напряжения 26-10	277
Клемма X42/1, Пост. Времени Фильтра 26-16	277
Клемма X42/1, Режим 26-00	276
Клемма X42/11, Выход 26-60	282
Клемма X42/11, Макс. Масштаб 26-62	283
Клемма X42/11, Мин. Масштаб 26-61	283
Клемма X42/11, Предуст. Тайм-аута 26-64	283
Клемма X42/11, Управ-е По Шине 26-63	283
Клемма X42/3, Активный Ноль 26-27	278
Клемма X42/3, Высокое Зад./обр. Связь 26-25	278
Клемма X42/3, Макс. Знач. Напряжения 26-21	278
Клемма X42/3, Мин. Знач. Напряжения 26-20	278
Клемма X42/3, Пост. Времени Фильтра 26-26	278
Клемма X42/3, Режим 26-01	276
Клемма X42/5, Активный Ноль 26-37	279
Клемма X42/5, Макс. Знач. Зад./обр.связи 26-35	279
Клемма X42/5, Макс. Знач. Напряжения 26-31	279
Клемма X42/5, Мин. Знач. Зад./обр.связи 26-34	279
Клемма X42/5, Мин. Знач. Напряжения 26-30	279
Клемма X42/5, Пост. Времени Фильтра 26-36	279
Клемма X42/5, Режим 26-02	277
Клемма X42/7, Выход 26-40	280
Клемма X42/7, Макс. Масштаб 26-42	280
Клемма X42/7, Мин. Масштаб 26-41	280
Клемма X42/7, Предуст. Тайм-аута 26-44	281
Клемма X42/7, Управ-е По Шине 26-43	281
Клемма X42/9, Выход 26-50	281
Клемма X42/9, Макс. Масштаб 26-52	282
Клемма X42/9, Мин. Масштаб 26-51	281
Клемма X42/9, Предуст. Тайм-аута 26-54	282
Клемма X42/9, Управ-е По Шине 26-53	282
[Кнопка Auto On] На Мпу 0-42	48
[Кнопка Hand On] На Lcp 0-40	47
[Кнопка Off] На Мпу 0-41	47
[Кнопка Reset] На Lcp 0-43	48
Кол-во Включений Питания 15-03	166
Кол-во Перегревов 15-04	166
Кол-во Перенапряжений 15-05	166
Кол-во Событий Перед Срабатыванием 15-14	170
Количество Насосов 25-06	261
Количество Пусков 15-08	167
Командное Слово 16-00	175
Компенсация Нагрузки На Выс.скорости 1-61	59
Компенсация Нагрузки На Низк.скорости 1-60	58
Компенсация Потока	230, 231
Компенсация Скольжения 1-62	59
Компрессор С Автоматической Оптимизацией Энергопотребления	52
Конец Dst/летнего Времени 0-77	51
Конец Характеристики	227

Контроль Вентил. 14-53	164
Контроль Мощности Торможения 2-13	66
Контроль Перенапряжения 2-17	67
Конфиг. Пожар. Режима 24-01	252
Конфигурирование Записи Pcd 9-15	124
Конфигурирование Чтения Pcd 9-16	125
Копирование C Lcp 0-50	48
Копировать Набор 0-51	49
Коэфф. Забл. Ротора 1 24-96	258
Коэфф. Забл. Ротора 2 24-97	258
Коэфф. Забл. Ротора 3 24-98	258
Коэфф. Забл. Ротора 4 24-99	258
Коэфф. Отсутств. Двигат. 2 24-92	257
Коэфф. Отсутств. Двигат. 1 24-91	257
Коэфф. Отсутств. Двигат. 3 24-93	257
Коэфф. Отсутств. Двигат. 4 24-94	257
Коэффициент Задания Мощности 23-80	249
[Крутящий Момент %] 16-22	177
[Крутящий Момент Нм] 16-16	176

Л

Литературы	5
------------	---

М

Макс Инф. Фрейм Ms/tr 8-73	122
Макс. Вед. Устр-в Ms/tr 8-72	122
Макс. Время Форсирования 22-46	227
Макс. Выходная Частота 4-19	78
Макс. Задание 3-03	68
Макс. Задерж. Между Символ. 8-37	115
Макс. Задержка Реакции 8-36	115
Макс. Предел 3-93	75
Макс. Ток Инвертора 16-37	178
Макс. Уровень Обратной Связи 20-74	199, 205
Макс.знач.показания, Зад.пользователем 0-32	46
Макс.ток Торм.пер.током 2-16	67
Макс.частота Импл.выхода №27 5-62	97
Макс.частота Импл.выхода №29 5-65	97
Макс.частота Импл.выхода №x30/6 5-68	98
Максимальное Задание/ос 20-14	191
Меры Предосторожности	10
Местного Задания	36
Место Задания 3-13	69
Место Управления 8-01	110
Метаданные Параметра 15-99	174
Мин. Время Нахождения В Режиме Ожидания 22-41	226
Мин. Время Работы 22-40	226, 230
Мин. Двоичное Значение 23-65	247
Мин. Задание 3-02	67
Мин. Задержка Реакции 8-35	115
Мин. Намагничивание Аоз 14-41	163
Мин. Предел 3-94	75
[Мин. Скорость Норм. Намагнич. Гц] 1-52	58
Мин. Уровень Обратной Связи 20-73	199, 204
Мин.знач.показания, Зад.пользователем 0-31	46
[Мин.ск. Д.функц.при Ост. Гц] 1-82	60
[Мин.скор.для Функц.при Остан.об/мин] 1-81	60
Мин.частота Аоз 14-42	163
Минимальное Задание/ос 20-13	191
Модель Коммутации 14-00	156
Модификация Lonworks 11-18	140
Модификация Xif 11-17	140
Моё Личное Меню 0-25	44
Момент Опрокидывания	7
Момент Срабатывания При Обрыве Ремня 22-61	229
[Мощность Двигателя Квт] 1-20	53
[Мощность Двигателя Л.с.] 1-21	53

[Мощность Квт] 16-10	176
[Мощность Л.с.] 16-11	176
[Мощность При Высокой Скорости Квт] 22-38	223
[Мощность При Высокой Скорости Л.с.] 22-39	223
[Мощность При Низкой Скорости Квт] 22-34	222
[Мощность При Низкой Скорости Л.с.] 22-35	222
Мощность При Отсутствии Потока 22-30	221
Мощность Торможения	8

Н

Набора Языков 1	34
Намагнич. Двигателя При 0 Скорости 1-50	57
Направление Вращения Двигателя 4-10	76
Напряж. Сети При Отказе Питания 14-11	159
Напряжение 15-42	172
Напряжение Двигателя 1-22	54, 176
Напряжение Цепи Пост. Тока 16-30	177
Наработка В Часах 15-01	166
Наработка По Времени Насоса 25-84	272
Настр. Пид 21-01	204
Настр. Рег. Данных	167
Настройка Параметров	21
Настройка Полуавтоматического Исклучения Скорости 4-64	81
Настройки Функций	24
Настройки Часов, 0-7*	50
Настройку Конфигурации	112
Начало Dst/летнего Времени 0-76	51
[Начальная Скорость Пид-регулятора Гц] 20-83	200
[Начальная Скорость Пид-регулятора Об/мин] 20-82	200
Начальное Обозначение 15-44	172
Начальное Приведение	31
Не Используется	24
Не Производить Аварийного Отключения При Перегрузке Инвертора	164
Непрерывные Двоичные Данные 23-61	246
[Нижн.предел Скор.двигателяОб/мин] 4-11	77
[Нижний Предел Скорости Двигателя Гц] 4-12	77
[Низ. Скорость Откл. Об/мин] 1-86	61
[Низ. Скорость Отключ. Гц] 1-87	61
[Низкая Скорость Гц] 22-33	222
[Низкая Скорость Об/мин] 22-32	222
Номер Для Заказа Доп. Устройства 15-62	173
Номер Для Заказа Преобразов. Частоты 15-46	172
Номер Профиля 9-65	131
Номинальная Скорость Вращения Двигателя	6
Номинальная Скорость Двигателя 1-25	54
Номинальный Ток Инвертора 16-36	178
[Норм. Намагн. При Мин. Скорости Об/мин] 1-51	58
Нормальная/инверсная Характеристика Пид-регулятора 20-81	200

О

Обеспечения Защиты Двигателя	62
Обнаружение Низкой Мощности 22-21	219
Обнаружение Низкой Скорости 22-22	220
Обнаружение Обрыва Ремня	228
Обр. Связь По Шине 1 8-94	124
Обр. Связь По Шине 2 8-95	124
Обр. Связь По Шине 3 8-96	124
Обработка Аварийных Сигналов Пожарного Режима 24-09	255
Обратная Связь	187
[Обратная Связь Ед. Изм.] 16-52	179
Обратная Связь И Уставка	192
Обслуж. "i-am" 8-74	122
Обход Привода	255
Общие Настройки, 1-0*	52
Операнд Сравнения 13-10	145
Оператор Логического Соотношения 1 13-41	149
Оператор Логического Соотношения 2 13-43	151

Оператор Сравнения 13-11	146
Операция Техобслуживания 23-11	240
Определения	6
Оптимизация Энергопотребления	163
Опции Параметров	299
Основного Реактивного Сопротивления	55
Основное Реактивное Сопротивление (xh) 1-35	56
[Основное Фактич. Значение %] 16-05	175
Основные Настройки Пид-регулятора	200
Остановка Выбегом	6
Отказ Питания 14-10	157
Отказ Часов 0-79	51
Отключение В Нижнем Пределе Скорости Двигателя	61
Отправ. Сообщ. Подчин. 8-84	123
Охлаждения	62
Ошибки Тайм-аута Подч. 8-85	123

П

Параметр Масштабирования Входного Аналогового Сигнала	278
Параметр Предупреждения 10-13	138
Параметры Сигналов 9-23	127
Пароль Главного Меню 0-60	49
Пароль Инициализации 8-75	122
Пароль Персонального Меню 0-65	49
Переключить, Если Нагрузка < 50% 25-55	270
Переменная Тренда 23-60	246
Перечень Кодов Аварийных Сигналов/предупреждений	286
Период Пуска 23-51	243
Персональное Меню	22
Пид-регулятор	201
Питающую Сеть	9
Подавление Резонанса 1-64	59
Подсчет Ошибок Подчиненного Устройства 8-83	123
Пожарный Режим	250
Показ. по Выб.польз. 16-09	175
Показание Счетчика Отключения Шины 10-07	135
Показание Счетчика Ошибок Передачи 10-05	134
Показание Счетчика Ошибок Приема 10-06	134
Показание: Программ. Настройки/канал 0-14	39
Показание: Связанные Наборы 0-13	39
Пол. Сообщ. От Подчин. 8-82	123
Поправочный Коэффициент Мощности 22-31	222
Порог Включения 25-42	266
Порог Выключения 25-43	266
Порт Пч, Задание 1 16-86	183
Порт Пч, Ком. Слово 1 16-85	183
Последовательной Связи	7
Пост.времени Импульс. Фильтра №29 5-54	95
Пост.времени Импульсн. Фильтра №33 5-59	96
Пост.времени Компенсации Скольжения 1-63	59
Постоянная Времени Подавл. Резонанса 1-65	59
Постоянный Ведущий Насос 25-05	260
Поток В Расчетной Точке 22-89	234
Поток При Номинальной Скорости 22-90	234
Появление 23-04	237
Предел Коэфф.диф.звена Пид-регулятора 20-96	202
Предел По Току 4-18	78
Предельная Мощность Торможения (квт) 2-12	65
Предупреждение	4
Предупреждение: Высокая Скорость 4-53	79
Предупреждение: Высокий Сигн. Ос 4-57	80
Предупреждение: Высокий Ток 4-51	79
Предупреждение: Высокое Задание 4-55	79
Предупреждение: Низкий Сигн. Ос 4-56	79
Предупреждение: Низкий Ток 4-50	79
Предупреждение: Низкое Задание 4-54	79
Предустановл.относительное Задание 3-14	69

Предустановленное Время Переключения 25-54	270
Предустановленное Задание 3-10	68
Предустановленное Задание Пожарного Режима 24-05	254
Преобразование Сигнала Ос 1 20-01	188
Преобразование Сигнала Ос 2 20-04	190
Преобразование Сигнала Ос 3 20-07	191
Пример Изменения Данных Параметров	22
Проверка Вращения Двигателя 1-28	54
Проверка Тормоза 2-15	66
Программирование Набора 0-11	37, 131
Производственные Настройки 14-28	162
Пропорциональный Коэффициент Пид-регулятора 20-93	201
Протокол 8-30	114
Протокол Can 10-00	134
Профиль Привода 11-10	140
Профиль Управления 8-10	112
Пуск Двигателя 25-02	260

Р

Рабочее Состояние При Включении Питания 0-04	36
Рабочие Дни 0-81	51
Рабочий Режим	36
Размер Ступени 3-90	75
Разрешение Журнала Учета Энергопотребления 23-50	243
Расчет Рабочей Точки 22-82	232
[Расш. 1, Выход %] 21-19	208
Расш. 1, Источник Ос 21-14	208
Расш. 1, Макс. Задание 21-12	207
Расш. 1, Мин. Задание 21-11	206
[Расш. 1, Обратная Связь Ед.изм.] 21-18	208
Расшир. 1, Дифференциальный Коэффициент 21-23	209
Расшир. 1, Ед. Изм. Задания/обратной Связи 21-10	205
[Расшир. 1, Задание Ед.изм.] 21-17	208
Расшир. 1, Источник Задания 21-13	207
Расшир. 1, Нормальн./инверсн. Управление 21-20	208
Расшир. 1, Предел Дифференциального Коэффициента 21-24	209
Расшир. 1, Пропорциональный Коэффициент 21-21	209
Расшир. 1, Уставка 21-15	208
[Расшир. 2, Выход %] 21-39	212
Расшир. 2, Дифференциальный Коэффициент 21-43	212
Расшир. 2, Ед. Изм. Задания/обратной Связи 21-30	209
[Расшир. 2, Задание Ед.изм.] 21-37	212
Расшир. 2, Интегральный Коэффициент 21-42	212
Расшир. 2, Источник Задания 21-33	211
Расшир. 2, Источник Ос 21-34	211
Расшир. 2, Макс. Задание 21-32	211
Расшир. 2, Мин. Задание 21-31	211
Расшир. 2, Нормальн./инверсн. Управление 21-40	212
[Расшир. 2, Обратная Связь Ед.изм.] 21-38	212
Расшир. 2, Предел Дифференциального Коэффициента 21-44	212
Расшир. 2, Пропорциональный Коэффициент 21-41	212
Расшир. 2, Уставка 21-35	212
[Расшир. 3, Выход %] 21-59	215
Расшир. 3, Дифференциальный Коэффициент 21-63	216
Расшир. 3, Ед. Изм. Задания/обратной Связи 21-50	213
[Расшир. 3, Задание Ед.изм.] 21-57	215
Расшир. 3, Интегральный Коэффициент 21-62	216
Расшир. 3, Источник Задания 21-53	214
Расшир. 3, Источник Обратной Связи 21-54	215
Расшир. 3, Макс. Задание 21-52	214
Расшир. 3, Мин. Задание 21-51	214
[Расшир. 3, Обратная Связь Ед.изм.] 21-58	215
Расшир. 3, Предел Дифференциального Коэффициента 21-64	216
Расшир. 3, Пропорциональный Коэффициент 21-61	215
Расшир. 3, Уставка 21-55	215
Расшир. Автонастройка CI	203
Расшир. Слово Состояния 16-94	184

Расшир. Сообщение О Состоянии 2 16-95	184
Расширенное Слово Состояния	291
Расширенное Слово Состояния 2	291
Реактивного Сопротивления Рассеяния Статора	55
Региональные Установки 0-03	35
Регистрации	22
Регул-р Предела По Току, Время Фильтра 14-32	162
Регул-р Предела По Току, Пропорц.усил 14-30	162
Регул-р Предела По Току, время Интегр. 14-31	162
Регулятор Пределов Тока	162
Редактирование Параметра 9-27	130
Реж. Настр. Пид 20-71	199
Режим Быстрого Меню	21
Режим Быстрое Меню	21
Режим Главного Меню	21, 29
Режим Защиты	11
Режим Контроллера SI 13-00	141
Режим Конфигурирования 1-00	52
Режим Ожидания	223
Режим Переключения Ведущего Насоса 25-56	270
Режим Работы 14-22	160
Режим Регистрации 15-13	169
Режим Сброса 14-20	159
Режим Цифрового Ввода/вывода 5-00	81
Режимом Quick Menu (быстрого Меню)	16
Результат Сравнения 13-12	146
Реле Функций 5-40	92
[Релейный Выход Двоичный] 16-71	182
Релейных Выходов	88
Ручная Инициализация	31
Ручное Переключение 25-91	273

С

Сброс Sic 13-03	145
Сброс Журнала Учета Энергопотребления 23-54	244
Сброс Запланированных По Времени Двоичных Данных 23-67	248
Сброс Непрерывных Двоичных Данных 23-66	248
Сброс Отключения	159
Сброс Привода 9-72	132
Сброс Сообщения Техобслуживания 23-15	241
Сброс Счетчика Квтч 15-06	166
Сброс Счетчика Нарботки 15-07	167
Сброс Счетчика Реле 25-86	272
Сброс Таймаута Управления 8-06	112
Сверхмодуляция 14-03	157
Световые Индикаторы (светодиоды)	15
Светодиоды	13
Сервисный Номер 14-29	162
Серийный № Силовой Платы 15-53	172
Серийный Номер Доп. Устройства 15-63	173
[Сигнал Ос 1 Ед.изм.] 16-54	179
[Сигнал Ос 2 Ед.изм.] 16-55	179
[Сигнал Ос 3 Ед.изм.] 16-56	179
Силовая Часть 15-41	172
[Скорость В Расчетной Точке Гц] 22-86	234
[Скорость В Расчетной Точке Об/мин] 22-85	233
[Скорость Включ.торм.пост.током Гц] 2-04	65
[Скорость Включ.торм.пост.током Об/мин] 2-03	64
[Скорость Об/мин] 16-17	176
Скорость Передачи Данных 8-32	114
[Скорость Подключения След. Насоса Гц] 25-45	267
[Скорость Подключения След. Насоса Об/мин] 25-44	267
[Скорость При Выходе Из Режима Ожидания Гц] 22-43	226
[Скорость При Выходе Из Режима Ожидания Об/мин] 22-42	226
[Скорость При Отсутствии Потока Гц] 22-84	233
[Скорость При Отсутствии Потока Об/мин] 22-83	233
Скорость Синхронного Двигателя	6

Слово Аварийной Сигнализации 16-90	183, 289
Слово Аварийной Сигнализации 2 16-91	183
Слово Предупреждения 16-92	183, 290
Слово Предупреждения 2 16-93	183, 290
Слово Предупреждения Lon 11-15	140
Слово Предупреждения Profibus 9-53	130
Слово Сост. Вар. Связи 16-84	183
Слово Состояния 16-03	175
Случайная Частота Шим 14-04	157
Снижение Номинального Тока При Перегрузке Преобразователя 14-62	166
Событие Для Переключения 25-51	269
Событие Запуска 13-01	141
Событие Контроллера SI 13-51	153
Событие Остановка 13-02	143
Событие Срабатывания 15-12	168
Сокращения	5
Сообщение Техобслуживания 16-96	184
Сообщения О Неисправностях	292
Сообщения О Состоянии	13
Соот.s-рам.1 В Конц.замедл. 3-48	73
Соот.s-рам.1 В Конце Разгона 3-46	72
Соот.s-рам.1 В Нач. Замедл. 3-47	72
Соот.s-рам.1 В Начале Разгона 3-45	72
Соот.s-рам.2 В Конц.замедл. 3-58	74
Соот.s-рам.2 В Конце Разгона 3-56	73
Соот.s-рам.2 В Нач. Замедл. 3-57	73
Соот.s-рам.2 В Начале Разгона 3-55	73
Сопротивление Потерь В Стали (rfe) 1-36	57
Сопротивление Ротора (rr) 1-31	56
Сопротивление Статора (rs) 1-30	56
Состоян. Двигателя	176
Состояние SI Контроллера 16-38	178
Состояние Каскада 25-80	271
Состояние Насоса 25-81	272
Состояние Реле 25-83	272
Сохранение Значений Данных 9-71	132, 139
Сохранять Всегда 10-33	139
Специальные Функции	156
Спланированные По Времени Действия	234
Строка Дисплея 1.1, Малая 0-20	39
Структура Главного Меню	33
Ступенчатое	30
Счетчик А 16-72	182
Счетчик В 16-73	182
Счетчик Квтч 15-02	166
Счетчик Ошибок При Управ. По Шине 8-81	123
Счетчик Сообщений При Управ. По Шине 8-80	123
Считывание И Программирование Индексированных Параметров	30

T

Таймер Контроллера SI 13-20	146
Текст 1 На Дисплее 0-37	46
Текст 2 На Дисплее 0-38	46
Текст 3 На Дисплее 0-39	47
Текст Техобслуж. 23-16	241
Текущее Обозначение 15-45	172
Темп Изм. Скор.при Перех. На Фикс. Скор. 3-80	74
Темп. Радиатора 16-34	177
Температура Платы Управления 16-39	178
Тепловая Защита Двигателя 1-90	62
Тепловая Нагрузка Двигателя 16-18	177
Тепловая Нагрузка Инвертора 16-35	177
Тепловой Нагрузки	57
Тепловую Нагрузку	177
Термистор	62
Термистор	9
Тип Замкнутого Контура 20-70	199, 204

Тип Пч 15-40	171
Ток Двигателя 1-24	54, 176
Ток Торможения Пост. Током 2-01	64
Ток Удержания (пост. Ток)/ток Предпускового Нагрева 2-00	64
Тормозной Резистор (ом) 2-11	65

У

Увеличение Уставки 22-45	227
Упр. Вентилят. 14-52	164
Управление По Сети 10-15	138
Управление По Шине	98
Управление Процессом 9-28	130
Управление Цифр. И Релейн. Шинами 5-90	98
Уровень Изменяющ. Крут. Момента 14-40	163
Условия Эксплуатации	163
Уставка 1 20-21	195
Уставка 2 20-22	195
Уставка 3 20-23	195
Устан. Кода Типа 14-23	161
Установкам По Умолчанию	31
Установки По Умолчанию	299
Устранение Неисправностей	285

Ф

Факт. Кол-во Инверт. Блоков 14-59	164
Фактическая Скорость Передачи 9-63	131
Фикс. Скор. 1, Уст. По Шине 8-90	123
Фикс. Скор. 2, Уст. По Шине 8-91	123
[Фикс. Скорость Об/мин] 3-19	71
Фиксации Частоты	6
Фиксация Выходной Частоты	6
[Фиксированная Скорость Гц] 3-11	69
Фильтр Вч-помех 14-50	163
[Фильтр. Мощн. Квт] 16-26	177
[Фильтр. Мощн. Л.с.] 16-27	177
Формат Времени 0-72	50
Формат Даты 0-71	50
Функция Аварийного Режимы 24-00	251
Функция Байпаса 24-10	256
Функция Блок. Ротора 24-95	257
Функция Выключения 25-29	265
Функция Задания 3-04	68
Функция Защиты Насоса От Сухогохода 22-26	220
Функция На Конце Характеристики 22-50	228
Функция Обнаружения Обрыва Ремня 22-60	229
Функция Обратной Связи 20-20	192
Функция Окончания Таймаута 8-05	111
Функция Отсутств. Двигат. 24-90	257
Функция Подключения След. Насоса 25-27	264
Функция При Асимметрии Сети 14-12	159
Функция При Обрыве Фазы Двигателя 4-58	80
Функция При Останове 1-80	60
Функция При Отсутствии Потока 22-23	220
Функция При Превышении Температуры 14-60	164
Функция При Тайм-ауте Нуля 6-01	100
Функция При Тайм-ауте Нуля В Пожарном Режиме 6-02	101
Функция Таймаута Управления 8-04	111
Функция Торможения 2-10	65
Функция При Перегрузке Преобразователя 14-61	165

Х

Хар-ка Моменты Нагрузки 1-03	52
Хладагент 20-30	196

Ц

Цель Постоянного Тока:	292
Цифровой Вход 16-60	180
[Цифровой Выход Двоичный] 16-66	181
Цифровые Входы, Продолжение 5-1*	84

Ч

Частота 16-13	176
[Частота %] 16-15	176
Частота Двигателя 1-23	54
Частота Коммутации 14-01	156
Чередование Ведущего Насоса 25-50	269
Чередование Насосов 25-04	260
Число Полюсов Двигателя 1-39	57
Чтение Конфигурац. технологич. данных 10-12	136

Э

Экономия Затрат 23-84	249
Элемент Техобслуживания 23-10	239
Энергия Торможения /2 Мин 16-33	177
Энергия Торможения /с 16-32	177
Энергосбережение 23-83	249
Этот Набор Связан С 0-12	37
Этр	177

Я

Язык 0-01	34
Языковой Пакет 2	34