



ASIA
DELTA ELECTRONICS, INC.
TAOYUAN Plant/
31-1, SHIEN PAN ROAD,
KUEI SAN INDUSTRIAL ZONE TAOYUAN
333, TAIWAN
TEL: 886-3-362-6301
FAX: 886-3-362-7267

http://www.delta.com.tw/industrialautomation/

Благодарим Вас за выбор продукции компании Delta Electronics. Преобразователи VFD (далее по тексту, ПЧ) изготавливаются из высококачественных компонентов и материалов с использованием самых современных технологий производства микропроцессорной техники. Все заводы компании сертифицированы по стандарту ISO9002. Преобразователи маркируются знаком соответствия Европейским нормам СЕ.

Преобразователи частоты (далее по тексту, ПЧ) серии VFD-V предназначены для управления скоростью вращения трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором мощностью от 0,75 до 75 кВт в составе такого оборудования как, насосы, вентиляторы, миксеры, экструдеры, транспортирующие и подъемные механизмы и другого.

Модель VFD-V имеет максимум функций и возможностей в линейке преобразователей частоты, выпускаемых компанией и отличается:

- высокоразвитым алгоритмом векторного управления при работе в разомкнутой и замкнутой системах, что обеспечивает высокие динамические характеристики, которые позволяют использовать преобразователь в сервоприводе;
- съемным пультом управления с функциями копирования настроек одного VFD-V на другой, который может быть вынесен с помощью кабеля, например, на дверь электрошкафа. Этот пульт подключается к порту RS-485 и может быть вынесен на расстояние до 300 м;
- широкими возможностями конфигурации ПЧ (имеется 245 параметров, значения которых пользователь может изменять с пульта управления или через последовательный интерфейс RS-485 с компьютера).

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) описывает порядок хранения, монтажа, подключения, эксплуатации, профилактического обслуживания, использования встроенной системы диагностики неисправностей. В РЭ приводится перечень программируемых параметров преобразователей *с версией программного обеспечения 01.22*. В настоящем РЭ отсутствует развернутое описание программируемых параметров, а также некоторые другие подробности, которые приведены в дополнении к РЭ:

– описание программируемых параметров преобразователей частоты VFD-V.

### Внимание!

Во избежание несчастных случаев и выхода ПЧ из строя строго соблюдайте следующие требования:

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед включением ПЧ обязательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** ПЧ должен использоваться только с трехфазными асинхронными электродвигателями.
- **ОПАСНОСТЬ!** ПЧ должен быть отсоединен от сети переменного тока (обесточен) перед любым обслуживанием, связанным со снятием (открыванием) защитных крышек, соединениями силовых или управляющих цепей. Обслуживание ПЧ должно выполняться квалифицированным персоналом, изучившим настоящее РЭ.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** В ПЧ имеются электронные компоненты, чувствительные к статическому электричеству. Чтобы избежать повреждений этих компонентов электростатическим разрядом, не касайтесь компонентов или печатных плат инструментом или голыми руками.
- **ОПАСНОСТЬ!** После отключения сети конденсаторы промежуточной цепи DC некоторое время (до 5 мин) остаются под напряжением опасным для жизни, поэтому не открывайте крышек ПЧ, закрывающих токонесущие элементы ПЧ. Визуальным признаком опасного напряжения на конденсаторах является свечение LED индикаторов на панели управления ПЧ. Под опасным напряжением находятся не

- только элементы ПЧ, но кабели двигателя, сети и тормозного резистора!
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Обязательно заземляйте ПЧ через соответствующую клемму. Сопротивление заземляющего контура не более 100 Ом.
- **ОПАСНОСТЬ!** Не подключайте сеть к клеммам U, V, и W, предназначенным для подсоединения двигателя. Если это случиться, ПЧ будет выведен из строя, а потребитель лишится гарантии!
- **ОПАСНОСТЬ!** Не производите испытание повышенным напряжением (мегомметром и др.) каких-либо частей ПЧ. До начала измерений на кабеле или двигателе отсоедините кабель двигателя от преобразователя.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** ПЧ имеет степень защиты IP20 и является электрическим оборудованием, предназначенным для установки в шкафы управления или аналогичные закрытые рабочие пространства со степенью защиты обеспечивающей требуемые условия эксплуатации.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Циклическое снятие и подача напряжения питания на ПЧ может привести к его повреждению. Интервал между снятием и подачей напряжения питания должен быть не менее 3 мин.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Радиатор ПЧ во время работы может нагреться до температуры более 70°C. Не касайтесь радиатора во избежание ожога. Не закрывайте радиатор предметами, препятствующими свободной конвекции воздуха.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Каждый последующий пуск двигателя от ПЧ должен осуществляться не ранее, чем через 10 минут при следующих условиях:
  - выходной ток при пуске двигателя Івых=150% Іном в течение 60 сек, далее работа ПЧ при номинальном токе;
  - температура охлаждающего ПЧ воздуха + 40°C.

Это предельная циклограмма повторно-кратковременной работы ПЧ, которая обеспечивает предельно-допустимый нагрев кристаллов IGBT. При необходимости осуществления пуска двигателя чаще, чем 1 раз за 10 мин нужно выбрать ПЧ большего номинала или работать при менее тяжелом режиме (меньший пусковой ток при меньшем времени пуска, работа с выходным током меньше номинального, низкая температуры окружающего воздуха). В любом случае необходимо проконсультироваться с поставщиком.

Невыполнение требований, изложенных в настоящем РЭ, может привести к отказам, вплоть до выхода ПЧ из строя.

При невыполнении потребителем требований и рекомендаций настоящего руководство Поставщик может снять с себя гарантийные обязательства по ремонту отказавшего преобразователя!

Поставщик также не несёт гарантийной ответственности по ремонту при несанкционированной модификации ПЧ, ошибочной настройке параметров ПЧ и выборе неверного алгоритма работы.

# СОДЕРЖАНИЕ

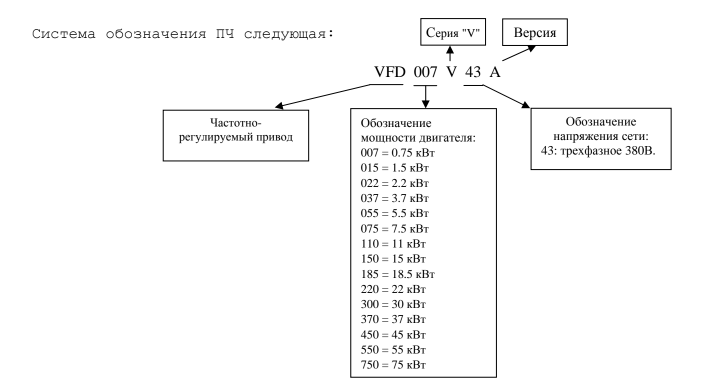
1	ПО.	ЛУЧЕНИЕ И ОСМОТР	5
2	УСЛ	ПОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	
3		НТАЖ	
_	3.1	Базовая схема подключения	
	3.2	Назначение терминалов силового клеммника	9
	3.3	Назначение управляющих терминалов	
	3.4	Требования к внешним устройствам, подключаемым к ПЧ	11
	3.5	Указания по монтажу	13
4	ЦИ	ФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	14
	4.1	Описание цифровой панели управления РU05	14
	4.2	Рекомендации по настройке и первому включению	16
5	ОПІ	ИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ	17
	5.1	Группа 0: Системные параметры	17
	5.2	Группа 1: Основные параметры	24
	5.3	Группа 2: Параметры дискретных входов/выходов	28
	5.4	Группа 3: Параметры аналоговых входов/выходов	34
	5.5	Группа 4: Параметры дискретного управления скоростью и режима PLC (автоматического пошагового	
		ления)	
		Группа 5: Параметры двигателя	
	5.7	Группа 6: Параметры защиты	
		Группа 7: Специальные параметры	
		Группа 8: Параметры РІО-регулятора	
	5.10	Группа 9: Параметры коммуникации	
_	5.11	Группа 10: Параметры обратной связи по скорости	
6		СЛУЖИВАНИЕ	
	6.1	Периодический осмотр и обслуживание	
_	6.2	Формование конденсаторов в цепи постоянного тока	72
7		ИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ	
8		ОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ	
9		РАКТЕРИСТИКИ	
1	0 П	ЛАТА РАСШИРЕНИЯ PG-04	100
1	1 Γ.	АБАРИТНО-СТЫКОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	103

### 1 ПОЛУЧЕНИЕ И ОСМОТР

Проверьте полученный комплект, который, в базовом варианте, должен состоять из:

- собственно преобразователя частоты;
- руководства по эксплуатации (краткого или полного);
- противопылевых резиновых (для герметизации кабельных вводов) заглушек;
- гарантийного талона, который может быть в составе настоящего РЭ.

Осмотрите ПЧ на предмет отсутствия повреждений. Удостоверьтесь, что типономинал преобразователя, указанный на шильдике полученного образца, соответствует заказанному.



### 2 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЧ должны храниться в заводской упаковке. Во избежание утраты гарантии на бесплатный ремонт, необходимо соблюдать условия транспортирования, хранения и эксплуатации преобразователей:

#### Условия транспортирования:

- температура среды в диапазоне от 20 до +60°C;
- относительная влажность до 90% (без образования конденсата);
- атмосферное давление от 86 до 106кПа.
- допустимая вибрация не более 9.86 м/се $\kappa^2$  (1g) на частотах до 20 Гц и не более 5.88 м/се $\kappa^2$  на частотах в диапазоне от 20 до 50 Гц.

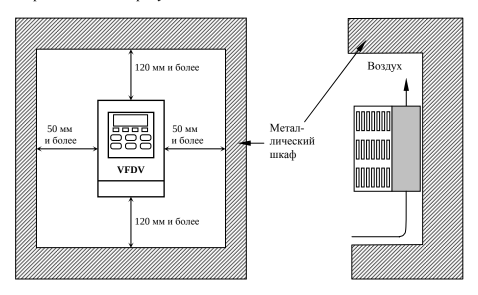
### Условия хранения:

- хранить в сухом и чистом помещении;
- при температуре среды от 20 до +60°С;
- при относительной влажности до 90% (без образования конденсата);
- при атмосферном давлении от 86 до 106кПа;
- не хранить в условиях, благоприятствующих коррозии;
- не хранить на неустойчивых поверхностях.

#### Условия эксплуатации:

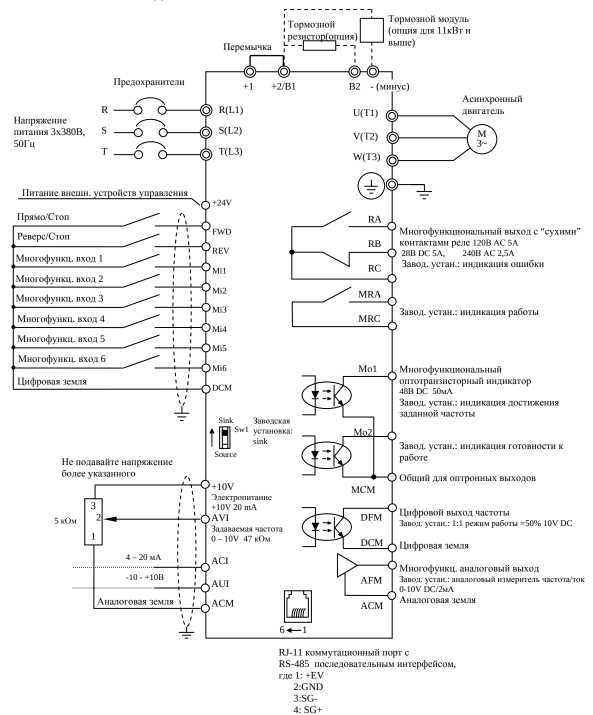
- сухое закрытое помещение;
- отсутствие прямого попадания брызг и выпадения конденсата влаги (после нахождения ПЧ под минусовыми температурами, с целью устранения кондесата, необходимо выдержать преобразователь при комнатной температуре в течение нескольких часов до подачи на него питающего напряжения);
- отсутствие воздействия прямых солнечных лучей и других источников нагрева;
- отсутствие воздействия агрессивных газов и паров, жидкостей, пылеобразных частиц и т.д.;
- отсутствие токопроводящей пыли;
- содержание нетокопроводящей пыли и частиц должно быть не более 0.7 мг/м<sup>3</sup>;
- отсутствие вибраций и ударов;
- отсутствие сильных электромагнитных полей со стороны другого оборудования;
- температура окружающей среды от минус 10 до + 40°С (до +50°С без противопылевых заглушек);
- относительная влажность воздуха до 90% (без образования конденсата);
- атмосферное давление 86 106 кПа;
- высота над уровнем моря до 1000м;
- допустимая вибрация не более 9,86 м/сек $^2$  (1g) на частотах до 20 Гц и не более 5,88 м/сек $^2$  на частотах в диапазоне от 20 до 50 Гц.

Для обеспечения нормального теплового режима  $\Pi$ Ч, его необходимо устанавливать в вертикальном положении (допускается отклонение от вертикали до  $5^0$  в любую сторону), обеспечив свободную конвекцию воздуха в воздушном коридоре: с боков — не менее 50мм, - сверху и снизу — не менее 150 мм, как показано на рисунке. Расстояние от передней панели до передней стенки шкафа — не менее 50 мм. Если шкаф не предусматривает вентиляционных отверстий для свободного конвенктивного движения воздуха или не имеет принудительного охлаждения, то размер шкафа и его компоновка определяются исходя из обеспечения допустимого теплового режима эксплуатации  $\Pi$ Ч. Методика расчета геометрии шкафа для любых случаев имеется у Поставщика и может быть предоставлена потребителю по запросу.



#### 3 МОНТАЖ

## 3.1 Базовая схема подключения



Данная схема не является готовой для практического использования, а лишь показывает назначение и возможные соединения терминалов, выходные цепи ПЧ.

# 3.2 Назначение терминалов силового клеммника

Обозначение	Назначение
R(L1), S(L2), T(L3)	питающая сеть
U(T1), V(T2), W(T3)	асинхронный двигатель
+1, +2/B1	дроссель в цепь DC (опция)
+2/B1, B2	тормозной резистор (опция)
+2/B1, -	тормозной модуль (опция)
	заземляющий провод (не подсоединять аналоговую и цифровые общие провода)

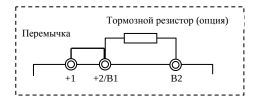
Соединение тормозного резистора в моделях:

VFD007V43A VFD015V43A

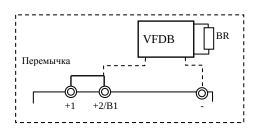
VFD022V43A

VFD037V43A, VFD055V43A,

VFD075V43A



Соединение тормозного модуля в моделях: VFD110V43A, VFD150V43A, VFD185V43A, VFD220V43A, VFD300V43A, VFD370V43A, VFD450V43A, VFD550V43A, VFD750V43A



# 3.3 Назначение управляющих терминалов

Обозначение терминала	Функции терминала	Заводская уставка функции терминала		
FWD	вперед-стоп			
REV	назад-стоп			
MI1	многофункциональный вход 1	предустановленная скорость 1		
MI2	многофункциональный вход 2	предустановленная скорость 2		
MI3	многофункциональный вход 3	предустановленная скорость 3		
MI4	многофункциональный вход 4	предустановленная скорость 4		
MI5	многофункциональный вход 5	сброс ошибки (RESET)		
MI6	многофункциональный вход 6	внешняя ошибка (ЕГ)		
DFM	выходной терминал цифровой частоты	1:1		
+24B	источник питания внешних устройств управления *	+24B, 20мА (относительно DCM)		
DCM	цифровая земля			
	многофункциональное реле:			
RA	нормально разомкнутый контакт			
RB	нормально замкнутый контакт	240B AC 2,5A		
RC	общий провод контактов реле	120B AC 5A		
MRA	многофункциональное реле с нормально	24B DC 5A		
MRC	разомкнутым контактом			
M01	многофункциональный выходной терминал 1 (оптронный)	индикация готовности привода к работе		
M02	многофункциональный выходной	индикация достижения		
102	терминал 2 (оптронный)	заданной частоты		
MCM	Общий для многофункциональных выходных терминалов	Макс. 48B DC 50мA		
+10B	Источник питания потенциометра регулировки скорости	+10В 20мА		
AVI	вход для управления скоростью напряжением	0+10В (макс. выходная частота)		
AC I	вход для управления скоростью током	420мА (макс. выходная частота)		
AUI	дополнительный вход для управления скоростью напряжением	-10+10В (макс. выходная частота)		
AFM	выход с напряжением пропорциональным выходной частоте	-10+10В (макс. выходная частота)		
ACM	аналоговая земля			

<sup>\*</sup> При использовании внутреннего источника +24 В дли питания входных терминалов (положительная логика управления) надо установить переключатель Sw1, расположенный на плате управления в положение Source (DCM). При использовании внутреннего источника +24 В дли питания датчиков обратной связи ПИД-регулятора надо соединить перемычкой цифровую землю (DCM) и аналоговую землю (ACM).

#### 3.4 Требования к внешним устройствам, подключаемым к ПЧ

#### 3.4.1 Источник питания (сеть переменного тока).

Показатели качества источника питания должны соответствовать требованиям ГОСТ 13109. Напряжение – 3x(342...528)B, частотой 47 ... 63  $\Gamma$ ц.

#### 3.4.2 Предохранители (автоматы защиты).

ПЧ должен быть защищен быстродействующими предохранителями или автоматом защиты с электромагнитным расцепителем с кратностью срабатывания 3-5 (класса В). Рекомендуемый номинальный ток и тип предохранителя для каждого ПЧ приведен в табл.

Т		к ПЧ, А	Ном. ток	Тип предохранителя
Типономинал ПЧ	входной	выходн.	предохранителя, А	(Bussman P/N)
VFD007V43 A (380B, 0.75кBт)	4	3	10	JJS-10
VFD015V43A (380B, 1.5κBτ)	5.7	4.2	15	JJS-15
VFD022V43A (380B, 2.2κBτ)	7.3	6	20	JJS-20
VFD037V43A (380B, 3.7кВт)	9.9	8.5	30	JJS-30
VFD055V43A (380B, 5.5κBτ)	12.2	13	50	JJS-50
VFD075V43A (380B, 7.5kBt)	17.2	18	70	JJS-70
VFD110V43A (380B, 11 кВт)	23	24	90	JJS-90
VFD150V43A (380B, 15 кВт)	38	32	125	JJS-125
VFD185V43A (380B, 18.5 κBτ)	55	38	150	JJS-150
VFD220V43A (380B, 22 κBτ)	56	45	175	JJS-175
VFD300V43A (380B, 30 кВт)	60	60	225	JJS-225
VFD370V43A (380B, 37кВт)	73	73	250	JJS-250
VFD450V43A (380B, 45κBτ)	91	91	350	JJS-350
VFD550V43A (380B, 45κBτ)	130	110	400	JJS-400
VFD750V43A (380B, 45кВт)	175	150	600	JJS-600

#### 3.4.3 АС реактор на входе ПЧ (опция)

АС реактор улучшает коэффициент мощности, защищает выпрямительные диоды ПЧ от больших токов при набросах сетевого напряжения и рекомендуется, если мощность источника питания более 500кВА и превышает по мощности в 6 и более раз мощность ПЧ, или длина кабеля между источником питания и преобразователем частоты менее 10 м. В любом случае использование сетевого дросселя полезно для устойчивости преобразователя к аварийным отклонениям питающего напряжения.

## 3.4.4 Дроссель в цепи шины DC (опция).

Дроссель в цепи шины DC может понадобиться при необходимости фильтрации гармоник в потребляемом от сети токе, увеличении коэффициента мощности и других случаях.

# 3.4.5 Тормозной резистор и устройство торможения (опции).

Тормозной резистор или тормозной модуль применяются при необходимости быстрой остановки двигателя или быстрого снижения его скорости (особенно, для нагрузок с большим моментом инерции). Преобразователи VFD007V ...075В (до 7.5кВт включительно) имеют встроенное устройство торможения, а для остальных - внешнее (опция), поставляемое за отдельную плату. Необходимый номинал сопротивления и его мощности рассеяния тормозного резистора рассчитывается индивидуально в каждом конкретном случае.

Для оптимального выбора резисторов торможения необходимо определить:

- кинетическую энергию вращающихся масс и время, за которое ее необходимо довести до нуля или какого-то меньшего уровня. Или приведенный к валу момент инерции, скорость предшествующую торможению, скорость после торможения;
- длительность времени до следующего торможения или циклограмму работы привода.

Исходные требования направляются в НПО "СТОИК ЛТД" для выбора оборудования и рекомендаций по настройке ПЧ при использовании динамического торможения.

### 3.4.6 Электромагнитный фильтр (опция).

Электромагнитный фильтр необходим в случае достижения электромагнитной совместимости (ЭМС) с другим оборудованием, питающимся от той же сети, что и ПЧ. Электромагнитный фильтр подавляет радиочастотные гармоники помех, передающихся от ПЧ в сеть.

# 3.4.7 Выходной дроссель (опция).

Выходной дроссель необходим для снижения емкостных токов при работе ПЧ на длинный кабель, соединяющий с двигателем, а так же для ограничения пиковых перенапряжений на двигателе. (применение дросселя становится актуальным при длине кабеля более 30м). Использование выходного дросселя зависит от длины кабеля его конструкции (погонной емкости) и значения несущей частоты ШИМ.

#### 3.4.8 Пульт дистанционного управления.

В составе дополнительного оборудования (опций) имеется фирменный пульт дистанционного управления. Пульт предназначен для удаленного (до 20м) управления ПЧ (пуск, стоп, реверс и регулировка скорости) по проводам.

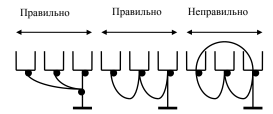
## 3.4.9 Потенциометр регулировки выходной частоты.

Внешний потенциометр (см. базовую схему подключения) должен иметь номинальное сопротивление от 4.7 до 10кОм, мощность рассеяния – не менее 0,5Вт. Рекомендуется линейная зависимость изменения сопротивления от угла поворота. Потенциометр не входит в поставочный комплект.

## 3.5 Указания по монтажу

Внимание. Монтаж ПЧ должен проводится с соблюдением требований настоящего РЭ, а также ПУЭ-98 и СНиП - 4.6. – 82.

- 1. **Предостережение!** Не подсоединяйте провода сети к контактам U, V и W, предназначенным для подсоединения двигателя.
- 2. Внимание! Затягивайте винты, зажимающие провода с усилием, рекомендуемым РЭ.
- 3. При проведении монтажа и подключении ПЧ руководствуйтесь правилами эксплуатации электроустановок и нормами безопасности, действующими в РФ.
- 4. Для подключения кабелей к силовым клеммникам используйте кабельные наконечники.
- 5. Закрепите подводящие силовые и сигнальные провода возле ввода в ПЧ, чтобы предотвратить разрушения силовых клеммников и клеммников управления.
- 6. Убедитесь, что защитные устройства (автомат защиты или быстродействующие плавкие вставки) включены между питающей сетью и ПЧ.
- 7. Убедитесь, что ПЧ заземлен, а сопротивление заземляющей цепи не превышает 100 Ом. Убедитесь, что ни один из проводов управляющих цепей не имеет гальванического соединения с силовыми клеммами. Все управляющие входы и выходы ПЧ имеют гальваническую развязку от силовых цепей (фазного потенциала сети) с целью электробезопасности.
- 8. Заземление ПЧ и двигателя выполняйте в соответствии с требованиями ПУЭ.
- 9. При использовании нескольких ПЧ, установленных рядом, их заземляющие клеммы можно соединить параллельно, но так, чтобы из заземляющих проводов не образовывались петли.

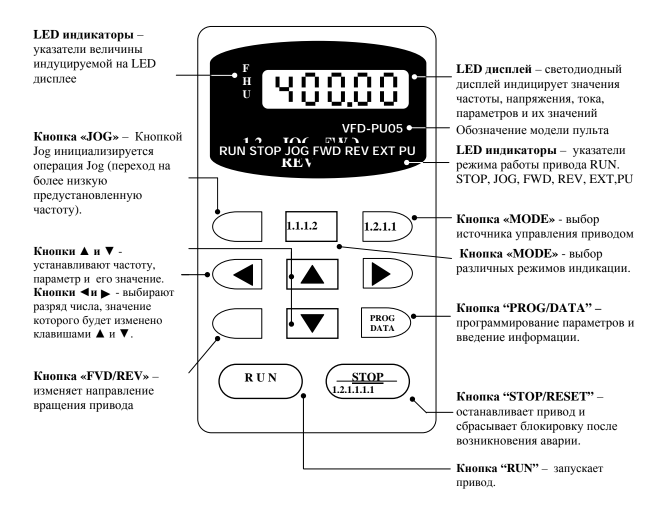


- 10. Для изменения направления вращения двигателя достаточно поменять местами два провода, соединяющих двигатель с ПЧ.
- 11. Убедитесь, что питающая сеть способна обеспечить необходимое напряжение на клеммах ПЧ, при полной нагрузке двигателя. Удостоверьтесь также, что ток короткого замыкания питающей сети в точках подсоединения ПЧ превышает не менее, чем в 3 раза номинальный ток автоматазашиты.
- 12.Не подсоединяйте и не отсоединяйте провода преобразователя при поданном напряжении питающей сети.
- 13. Не контролируйте (измерением) сигналы на печатных платах во время работы привода.
- 14. Не пытайтесь подключать к преобразователю однофазный двигатель.
- 15. Рекомендуется прокладывать провода управляющих цепей под углом примерно 90° к силовым проводам.
- 16. Для уменьшения помех, создаваемых ПЧ, используйте фильтр электромагнитных помех (опция) и снижайте несущую частоту (частоту ШИМ).
- 17. Для уменьшения токов утечки при работе на длинный кабель используйте индуктивный фильтр, который подсоединяется непосредственно на выход ПЧ. Не применяйте емкостные и содержащие емкости фильтры на выходе ПЧ.
- 18. При использовании устройства защитного отключения (УЗО) рекомендуется выбирать УЗО с током отключения не менее 200мА и временем отключения не менее 0,1 с, так как при более чувствительном УЗО возможны ложные срабатывания.

#### 4 ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Этот раздел описывает устройство и работу цифровой панели управления/индикации типа VFD-PU05. Он должен быть прочитан перед настройкой и включением преобразователя.

# 4.1 Описание цифровой панели управления PU05



Индикация дисплея	Описание
80,00°	Заданная частота (master frequency).
" S000	Фактическая частота 1-ой гармоники напряжения на выходных терминалах U, V, и W.
u 180.000	Напряжение на двигателе
8 5.0	Выходной ток преобразователя.
683n	Функция копирования параметров из ПЧ в пульт: при нажатии и удерживании в течение 23 сек кнопки <b>PROG/DATA</b> , начнется копирование параметров из ПЧ в пульт PU05. Нажатие кнопки ▲ или ▼ вызывает функцию "SAVE".
SRUE	Функция копирования параметров из пульта РU05 в ПЧ: при нажатии и удерживании в течение 23 сек кнопки <b>PROG/DATA</b> , начнется копирование параметров из пульта РU05 в ПЧ. Нажатие кнопки ▲ или ▼ вызывает функцию "READ".
08-00	Номер параметра.
:0	Значение параметра.
-8~d-	"End" сообщение, появляющееся на дисплее в течение 1 секунды, после того, как введено допустимое значение параметра. Введенное значение автоматически сохраняется в памяти преобразователя. Для корректировки вводимого значения используются клавиши ▼ и ▲.
-800-	'Егт" сообщение, появляющееся на дисплее, если введено недопустимое значение параметра. Например, превышающее диапазон допустимых значений.

# 4.2 Рекомендации по настройке и первому включению

Подключите преобразователь в соответствии с требованиями настоящего документа. Убедитесь в том, что:

- устройство защиты (автоматический выключатель или быстродействующий плавкий предохранитель) включены в цепь питания ПЧ и их номиналы и тип соответствуют требованиям настоящего документа.
- подаваемое напряжение питания соответствует требованиям спецификации ПЧ.
- команда пуск не будет подана на ПЧ одновременно с подачей питающего напряжения.
- при наличии вентиляторов охлаждения, они могут заработать сразу после подачи напряжения или в момент перегрева радиатора (зависит от версии software ПЧ).

После того, как вы тщательно выполнили монтаж всего привода, перед тем, как запустить двигатель, проверьте и, при необходимости скорректируйте настройку следующих параметров, (эти параметры обеспечивают нормальное электропитание и защиту подключенного двигателя):

- **Pr.1-01**: Этот параметр задает частоту, при которой напряжение питания двигателя будет равно номинальному. По сути, это номинальная частота питающего напряжения двигателя. Ее значение устанавливается равным номинальной частоте, приведенной на шильдике или в технической документации на подключенный двигатель. Например, если номинальная частота двигателя 60Гц, значит значение этого параметра должно быть 60.
- **Pr.1-02**: Этот параметр задает номинальное напряжение питание, которое будет подаваться на двигатель на частоте более или равной значению параметра 1-01. Значение этого параметра должно равняться номинальному напряжению питания двигателя, приведенному на шильдике или в технической документации на подключенный двигатель. Например, если номинальное напряжение 380B, то значение этого параметра должно быть 380.

**Примечание.** Выходное напряжение ПЧ принципиально не может быть выше текущего напряжения питающей сети.

**Pr.5-01**: Этот параметр устанавливает номинальный ток двигателя. Корректная установка значения этого параметра позволит корректно осуществлять функцию защиты ПЧ (электронное термореле) от перегрева двигателя.

Если есть необходимость и вы осознаете возможные последствия, измените заводские значения (уставки), то есть сконфигурируйте ПЧ под свою конкретную задачу. Обратите внимание на формирование зависимости выходного напряжения преобразователя от выходной частоты U = f(F). В основе частотного регулирования скорости асинхронного двигателя является важное соотношение U/F = const. Например, для двигателя с номинальными параметрами U=380B и  $F=50\Gamma$ ц U/F=7,6B\*cek. Поэтому, для частоты  $F=10\Gamma$ ц U должно быть равным 7,6\*10=76B. От правильного формирования этой характеристики зависит КПД ПЧ и двигателя, нагрев ПЧ и двигателя, возможности двигателя развить требуемый момент и преодолеть момент нагрузки, и, наконец, работоспособность ПЧ (возможен выход из строя).

#### 5 ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

# 5.1 Группа 0: Системные параметры

00-00	Идентификационный код преобразователя	Заводская уставка: ###					
Диапазон допустимых значений: 433							
	Параметр доступен только для чтения						

<b>00-01</b> H	00-01 Номинальный ток преобразователя							,	Заводская уставка: ###							
	Диапазон допустимых значений: - Ди									Дис	скретность установки: 0,1А					
Парам	етр досту	пен то	лько Д	для чт	ения.	Допу	стимы	е знач	ения і	парам	етров	00-01	приве	дены і	в табл	í.
Мощность									380B							
двигателя, і	кВт	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75
Код		5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33
Номинальным при работе с постоянным моментом, А	c 1	3.0	4.2	6	8.5	13	18	24	32	38	45	60	73	91	110	150
Номинальный при работе опеременным моментом, А	С И	3.8	5.3	7.5	10.6	16.3	22.5	30	40	47.5	56.3	75	91.3	113.8	138	188
Макс. часто					15	кГц						10	кГц		6 кГц	

00-02	Сбр	ос наст	роек польз	ователя	Заводская уставка:	: 0		
	Диа	пазон д	опустимых	к значений: 010				
Возможные 10			10	Возврат к заводским уставкам для 60Гц.				
значени	значения			Возврат к заводским уставкам для 50Гц.				
Уставка	Уставка в бит 0		1	Блокировка чтения параметров		$2^{0}$	1	
двоичном бит 1		1	Блокировка изменения выходной частоты и момента		$2^{1}$	2		
коде бит 2 1 Н			1	Блокировка управления приводом со	встроенного пульта	$2^2$	4	

- Метод задания значений параметров в двоичном коде имеет то преимущество, что в одном десятичном числе можно задать значения нескольких функций. Однако необходимо правильно производить преобразование двоичного числа в десятичное. В нижеприведенных примерах показано, как правильно вводить значения параметров заданных в двоичном коде.
- <u>Пример 1</u>: Допустим надо в параметре 00-02 запрограммировать функцию " Блокировка изменения выходной частоты и момента " (бит 1=1). Для этого надо двоичное число 010 перевести в десятичное: бит2 x  $2^2$  + бит1 x  $2^1$  + бит0 x  $2^0$  = 0 x  $2^2$  + 1 x  $2^1$  + 0 x  $2^0$  =  $2^1$  = 2, т.е. в параметр 00-02 надо ввести значение "2".
- <u>Пример 2</u>: Допустим надо в параметре 00-02 запрограммировать функцию " Блокировка изменения выходной частоты и момента " (бит 1=1) и "Блокировка управления приводом со встроенного пульта "(бит 2=1). Для этого надо двоичное число 110 перевести в десятичное: бит2 х  $2^2$  + бит1 х  $2^1$  + бит0 х  $2^0$  = 1 х  $2^2$  + 1 х  $2^1$  + 0 х  $2^0$  =  $2^2$  +  $2^1$  = 4+2 = 6, т.е. в параметр 00-02 надо ввести значение "6".
- Если ввести значение "1", то доступ ко всем параметрам за исключением 00-00...00-08 будет заблокирован.
- Если ввести значения "9" или "10", то все параметры вернутся к заводским установкам, соответственно для сети с частотой 50 Гц и 60 Гц.

*00-03	Выбор параметра, значение которого будет	Заводская уставка: 0					
	индицироваться при включении ПЧ.						
Возмож	ные значения: 0: заданная частота (F);						
	1: фактическая частота (Н);						
2: величина определенная параметром 0-04 (U);							
3: выходной ток.							

*00-04	Параметр, выводимый на дисплей	Заводская уставка: 0		
	Возможные значения: 046.	•		
	0: выходное напряжение;			
	1: напряжение на шине DC;			
	2: управляющее напряжение;			
	3: дискретная скорость;			
	4: скорость шага PLC;			
	5: время оставшееся до окончания цикла PLC;			
	6: число возможных рестартов;			
	7: значение счетчика;			
	8: момент нагрузки;			
	9: коэффициент мощности (±1.000);			
	10: угол сдвига между напряжением и током $(0180)$ ;			
	11: выходная мощность (кВт);			
	12: полная выходная мощность (кВА);			
	13: скорость двигателя (об/мин)			
	14: температура силового IGBT-модуля;			
	15: температура тормозного резистора;			
	16: состояние входных цифровых терминалов;			
	17: сигнал задания ПИД-регулятора;			
	18: сигнал обратной связи ПИД-регулятора;			
	19: напряжение по оси q;			
	20: напряжение по оси d;			
	21: магнитный поток;			
22: время перегрузки ОL;				
	$23$ : время перегрузки по $I^2$ t;			
	24: время выполнения PLC;			
	25: стадия неподвижности;			
	26: время перегрузки по OL2;			
	27: время торможения постоянным током;			
	28: напряжение компенсации;			
	29: частота компенсации скольжения;			
	30: число импульсов энкодера (канал1);			
	31: местоположение по датчику импульсов (в режиме поз	иционирования);		
	32: количество импульсов до нулевой позиции;			
	33: недопустимо высокое напряжение на шине DC;			
	34: недопустимо высокое выходное напряжение;			
	35: недопустимо высокая выходная частота;			
	36: недопустимо высокий выходной ток;			
	37: недопустимо высокая заданная частота;			
	38: количество дней работы привода;			
	39: часы, минуты;			
	40: максимальная частота;			
	41: уровень превышения момента;			
	42: уровень ограничения тока;			
	43: коэффициент компенсации момента;			
	44: ограничение момента (Pr.6-12);			
	45: ток по оси q;			
	46: частота от датчика импульсов (канал1);			
	49: величина рассогласования ПИД-регулятора;			
	51: напряжение на входе AVI;			
	52: ток на входе ACI;			
	53: напряжение на входе AUI;			

55: значение дополнительной частоты;

60: состояние входов на цифровых терминалах;

61: состояние выходов на цифровых терминалах;

84: частота входных импульсов (канал2);

85: местоположение в импульсах (канал2);

86: таймер OL3.

*00-05	Пользова	ательский коэффициент К	Заводская уставка: 0					
	Диапазон	н допустимых значений: 09999	Дискретность установки: 1					
	бит 4	4 03: число дополнительных разрядов.						
	бит	409999: величина, которая должна соответствов	ать максимальной рабочей					
	30	выходной частоте.	_					

Пользовательский коэффициент используется для перевода выходной частоты в скорость в об/мин.

<u>Пример1:</u> Для стандартного 4-х полюсного асинхронного двигателя частота 50 Гц соответствует 1500 об/мин. В параметре 0-05 надо вести "01500".

<u>Пример2:</u> Для 400 Гц 2-х полюсного асинхронного двигателя частота 400 Гц соответствует 24000 об/мин. В параметре 0-05 надо вести "12400".

00-06	Версия программного обеспечения	Заводская уставка: ####					
	Этот параметр доступен только для чтения						

*00-07	Входной пароль	Заводская уставка: 0	
	Возможные значения: 0 9999	Дискретность установки: 1	

Если параметр 00-08 не равен 0, все параметры будут заблокированы при включении напряжения питания. Для чтения/записи параметров используйте правильный входной пароль. Количество попыток ввода неправильного пароля ограничено 3 разами. Если 3 раза введен не верный пароль, то на дисплей будет выведен код, который означает, что надо снять питание и подать его вновь для повтора попытки ввода правильного пароля.

Индикация состояния ПЧ на дисплее: 0: нет пароля или правильный пароль; 1: параметры заблокированы.

*00-08	Установка пароля	Заводская уставка: 0	
	Диапазон возможных значений: 0 9999	Дискретность установки: 1	
При уст	При установке параметра в 0 пароль не назначается. Для изменения установленного пароля должен		
быть вв	быть введен правильный пароль в параметр 00-07 для активации этой функции.		
Индика	кация состояния ПЧ на дисплее: 0: нет пароля;		
	1: пароль установлен.		

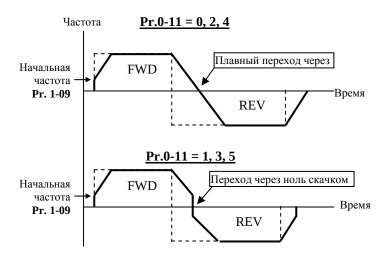
*00-09	Задание часто	тоты и метод работы пульта PU05 Заводская уставка: 00000	
	xxxx0	Частота/момент изменяются кнопками $\nabla$ , $\Delta$ пульта PU05 сразу.	
	xxxx1	Частота/момент изменяются кнопками пульта $\nabla$ , $\Delta$ только после нажатия кнопки "data/prog"	
	xxx0x	Частота/момент заданные от PU05 и RS485 сохраняются в памяти	
	xxx1x	Частота/момент заданные от PU05 и RS485 не сохраняются в памяти	
	xx0xx	Частота/момент заданные от внешних терминалов UP/DOWN сохраняются в	
	AAUAA	памяти	
	xx1xx	Частота/момент заданные от внешних терминалов UP/DOWN не сохраняются в	
		памяти	
	x0xxx	Изменение направления вращения сох	краняется в памяти
	x1xxx	Изменение направления вращения не	сохраняется в памяти
	0xxxx	Значение данного параметра сохраняется в памяти	
	1xxxx	Значение данного параметра не сохраняется в памяти, действует до выключе	
	ПЧ из питающей сети		

00-10	Метод управления		Заводская уставка: 0
	Возможные значения: 0: Частотный способ – U/п		
		1: U/f + импульсный датчик обр. связи по скорости (PG control);	
		2: Векторное управление;	
		3: Векторное управление + имп. датчик обр. связи по скорости;	
		4: Управление моментом;	
		5: Управление моментом +	PG.

Pr.00-10. Этот параметр используется для выбора метода управления асинхронным двигателем. 0: Частотный способ — U/f: пользователь может сам формировать различные зависимости U=f(F), используя параметры  $Pr.1-00 \dots 1-08$ , для конкретных задач и можно одновременно управлять несколькими двигателями;

- 1: U/f + импульсный датчик обр. связи по скорости (PG control): частотный способ управления в замкнутом контуре с обратной связью по скорости, что позволяет получить большую точность поддержания скорости;
- 2: Векторное управление: позволяет автоматически получить оптимальный выходную характеристику (до 200% ном. момента на 0.5 Гц) на низких скоростях. Для использования режима векторного управления необходимо провести автотестирование двигателя и настроить параметры группы 5.
- 3: Векторное управление + имп. датчик обр. связи по скорости: позволяет получить высокую точность (0,02%) в широком диапазоне регулирования (1:1000);
- 4: Управление моментом: позволяет напрямую задавать необходимый вращающий момент. Все команды задания частоты становятся командами задания момента;
- 5: Управление моментом + PG: увеличенная точность управления моментом.

00-11	Выбор зависимости U=f(F) Заводская уставка: 0			
	0: Определяется параметрами группы 1 (без учета начальной частоты Pr. 1-09 при изменении направления вращения);			
	1: Определяется параметрами группы 1 (с учетом начальной частоты Pr. 1-09 при изменении направления вращения);			
	2: Зависимость U от F в степени 1.5(без учета начальной частоты Pr. 1-09 при изменении направления вращения);			
	3: Зависимость U от F в степени 1.5(с учетом начальной частоты Pr. 1-09 при изменении направления вращения);			
	4: Зависимость U от F в степени 2(без учета начальной частоты Pr. 1-09 при изменении направления вращения);			
	5: Зависимость U от F в степени 2(с учетом начальной частоты Pr. 1-09 при изменении направления вращения). ё			



*00-12	Выбор коэффициента перегрузки (OL) при	Заводская уставка: 0	
	управлении моментом.		
	0: Перегрузка (OL) отсчитывается от 100% - работа с постоянным моментом;		
	1: Перегрузка (OL) отсчитывается от 125% - работа с переменным моментом.		
	При выборе 0-12 = 1 обеспечивается большая перегрузочная способность при работе с		
	переменным моментом.		

*00-13	Функция автоматического выбора времени	Заводская уставка: 0	
	разгона/замедления		
	0: Линейный разгон/замедление;		
	1: Автоматический выбор времени разгона, линейное замедление;		
	2: Линейный разгон, автоматический выбор времени замедления;		
	3: Автоматический выбор времени разгона/замедления;		
	4: Автоматический выбор времени разгона/замедления (Taccel/ Tdecel ≥ Pr.01-1201-19).		
<u> </u>	4: Автоматический выоор времени разгона/замедления (тассеі/ тdecei ≥ Pr. 01-12 01-19).		

Если выбран режим (Pr.00-13=3) автоматического определения времени разгона или замедления, будет выбран самый быстрый темп разгона или замедления, при котором еще не сработает защита от сверхтока или перенапряжения в звене DC.

При Pr.00-13 = 4 время разгона/замедления будет больше или равно соответствующим значениям параметров Pr.01-12...01-19.

00-14	Дискретность задания времени	Заводская уставка: 0	
	разгона/замедления и уставки кривой S		
	0: Дискретность уставки: 0.01 сек;		
	1: Дискретность уставки: 0.1 сек.		
Этот па	Этот параметр определяет дискретность задания времени разгона/замедления (Pr.01-1201-19),		
времен	времени разгона/замедления JOG-частоты(Pr.01-2001-21) и уставки кривой S (Pr.01-2401-27) .		

*00-15	Б Верхний уровень ограничения частоты ШИМ Заводская уставка: 15 кГ		
	0: "мягкая" ШИМ		
	115 κΓμ		
*00-16	Нижний уровень ограничения частоты ШИМ	Заводская уставка: 10 кГц	
	115 кГц		
*00-17	7 Центральная частота "мягкой" ШИМ Заводская уставка: 3 кГц		
	Возможные значения: 17 кГц		

Частота ШИМ определяет частоту переключения транзисторов силового модуля и влияет на факторы приведенные в нижеприведенной таблице.

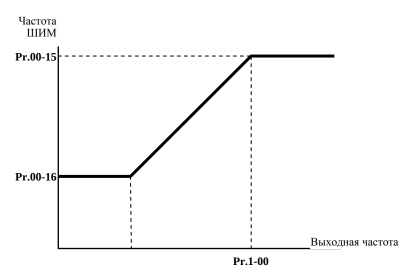
Если нижний уровень ограничения частоты ШИМ больше верхнего уровня, то привод будет работать со значением верхнего уровня.

При работе с "мягкой" ШИМ акустический шум будет менее раздражающим при тех же значениях ШИМ.

Несущая частота будет автоматически уменьшаться при увеличении температуры силового модуля.

В таблице приведены положительные и отрицательные стороны той или иной частоты несущей ШИМ, которые следует учитывать при выборе ее значения.

Ī	Значение	Акустический	Электромагнитные помехи	Динамические потери
	fc, кГц	шум	и токовые утечки	в силовых транзисторах
				преобразователя
Ī	1	существенный	минимальные	минимальные
	$\stackrel{\bigstar}{}$	<u></u>	<u></u>	<u></u>
	15	минимальный	существенные	существенные

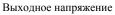


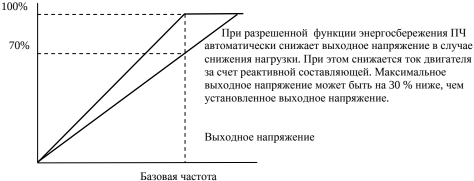
Зависимость несущей частоты ШИМ от выходной частоты

*00-18	Автоматическое регули	Заводская уставка: 0	
	Regulation (AVR))		
	Возможные значения: 0: Функция AVR разрешена;		
	1: Запрещена;		

AVR функция позволяет автоматически поддерживать заданное максимальное выходное напряжение (Pr.1-02), при повышении питающего напряжения сети. Например, если Pr.1-02 = 380B, то оно будет поддерживаться неизменным при сетевом напряжении от примерно 380 до 460B, что очень благоприятно сказывается на двигателе. При выключенной функции AVR выходное напряжение будет изменяться вместе с изменением входного. Установка параметра со значением 2 позволит быстрее останавливать двигатель, если функция AVR разрешена.

*00-19	Автоматическо	ое энергосбережение	Заводская уставка: 00010
	хххх0 Функция энергосбережения запрещена;		
	хххх1 Функция энергосбережения разрешена		
	ххх0х Максимальной выходное напряжение эквивалег		нтно входному
	ххх1х Максимальной выходное напряжение может быть выше входн		ть выше входного (возможна
		перемодуляция)	

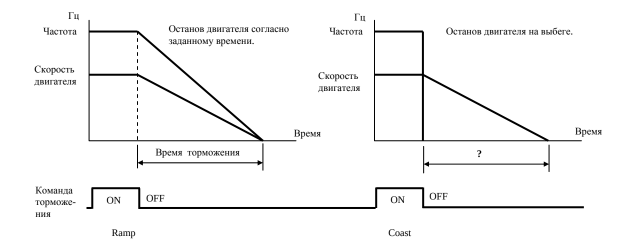




Возможные	
значения:	0: Ведущая частота задается с цифровой панели управления (пульт PU05);
	1: Ведущая частота задается с последовательного интерфейса RS-485;
	2: Ведущая частота задается с внешних аналоговых терминалов ACI, AVI, AUI;
	3: Ведущая частота задается с внешних многофункциональных входов
	(UP/Down);
	4: Ведущая частота и направление задаются тактовыми импульсами с PG-карты;
	5: Ведущая частота задается с посл. интерфейса RS-485 и с пульта PU05;
	6: Ведущая частота задается тактовыми импульсами с РG-карты, с установкой
	направления вращения в Pr.10-12.

*00-21	Источник у	правления приводом	Заводская уставка: 0
	Возможные		
	значения: 0: RS-485 / цифровая панель управления (выбор кнопкой PU на пульте);		я (выбор кнопкой PU на пульте);
		1: От внешних терминалов планки ДУ / цифровая панель управления (выбор	
	кнопкой PU на пульте);		
	2: Цифровая панель управления.		
При упр	равлении ПЧ от внешнего источника см. детальное объяснение функций группы 4.		

*00-22	Способ ост	ановки двигателя	Заводская уставка: 0
	Возможные		
	значения: 0: Остановка с замедлением выходной частоты (Pr.01-05) за время установленное параметрами Pr.01-10 и Pr.01-12;		
	1: Остановка с моментальным обесточиванием двигателя и замедлением на		
	свободном выбеге.		
Этот па	от параметр определяет способ остановки двигателя после получения команды STOP.		



00-23	Блокировка изменения направления вращения		Заводская уставка: 0	
	Возможные значения: 0: Реверс возможен;			
	1: Реверс заблокирован;			
	2: Прямое направление вращения (FWD) заблокировано.			
Этот па	араметр позволяет предотвратить разрушение механизма от ошибочного изменения направления			
вращен	ия двигателя пользователем.			

## 5.2 Группа 1: Основные параметры

01-00	Максимальная выходная частота	Заводская уставка: 60.0/50.00	
	Диапазон установки: 50 400.	Дискретность: 0.01 Гц	
Этот параметр определяет максимальную выходную частоту ПЧ. Все входные аналоговые сигналы			
(0 + 1)	$(0 \dots +10B, 4 \dots 20мA)$ масштабируются, чтобы соответствовать диапазону выходной частоты ПЧ.		

01-01	Базовая частота	Заводская уставка: 60.0/50.00	
	Диапазон установки: 0.00 400.	Лискретность: 0.01 Ги	

Значение этого параметра должно быть установлено равным номинальной частоте, указанной на шильдике двигателя. Значения параметров 01-01 и 01-02 определяют номинальный магнитный поток двигателя через значение В\*сек, например, если параметр 01-02 = 380В, а параметр 01-01 = 50Гц, то 380/50 = 7,66В\*сек. 7,66В\*сек это значение интеграла полуволны синусоидального напряжения 380В 50Гц, которое обеспечивает номинальный магнитный поток двигателя, рассчитанного на номинальное питание 380В 50Гц. Если задать настройки таким образом, что этот интеграл будет меньше 7,66, то поток двигателя пропорционально уменьшится и, соответственно, пропорционально уменьшится максимальный момент, который может развить двигатель. Если этот интеграл увеличивать, то вместе с увеличением момента возникнет опасность технического насыщения стали магнитопровода двигателя. При формировании характеристики U от F учитывайте значение интеграла на характеристики двигателя. Значение этого параметра должно быть больше промежуточных частот.

01-02	Максимальное выходное напряжение	Заводская уставка: 440.0
	Диапазон установки: 0.0 510	Дискретность: 0.1 В
Этот параметр определяет максимальное выходное напряжение ПЧ. Это напряжение должно		
устанавливаться $\leq$ номинального напряжения, указанного на шильдике двигателя и более		
промежуточных напряжений		

01-03	Промежуточная частота 1	Заводская уставка: 0.5
	Диапазон установки: 0.00 400.	Дискретность: 0.01 Гц
01-04	Промежуточное напряжение 1	Заводская уставка: 10.0
	Диапазон установки: 0.0 510	Дискретность: 0.1 В
01-05	Промежуточная частота 2	Заводская уставка: 0.5
	Диапазон установки: 0.00 400.	Дискретность: 0.01 Гц
01-06	Промежуточное напряжение 2	Заводская уставка: 10
	Диапазон установки: 0.0 510.	Дискретность: 0.1 В
01-07	Минимальная выходная частота	Заводская уставка: 0.0
	Диапазон установки: 0.00 400.	Дискретность: 0.01 Гц
01-08	Минимальное выходное напряжение	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 0.0 510.	Дискретность: 0.1 В

Эти параметры устанавливает точки характеристики U/f. Значения этих параметров должны распределяться следующим образом:  $Pr.1-01 \ge Pr.1-03 \ge Pr.1-05 \ge Pr.1-07$ 

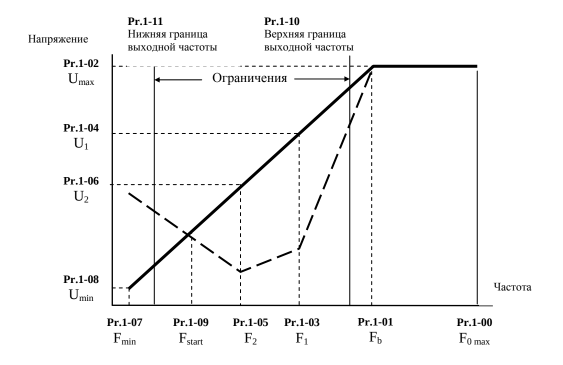
От правильного формирования этой характеристики зависит КПД ПЧ и двигателя, нагрев ПЧ и двигателя, возможности двигателя развить требуемый момент и преодолеть момент нагрузки, и, наконец, работоспособность ПЧ. При неграмотной установке этих параметров возможны нарушения работоспособности привода и выход из строя преобразователя.

*01-09	Начальная выходная частота (Fstart)	Заводская уставка: 0.5		
	Диапазон установки: 0.1 400.	Дискретность: 0.01 Гц		
Этот параметр устанавливает выходную частоту ПЧ, которая действует сразу после получения команды				
пуска д	пуска двигателя.			

*01-10	Верхний уровень ограничения выходной частоты	Заводская уставка: 100
	Диапазон установки: 1 110.	Дискретность: 1 %
*01-11	Нижний уровень ограничения выходной частоты	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 0 100.	Дискретность: 1 %

Верхнее/нижнее ограничение должно обеспечивать защиту от повреждения двигателя в случае неправильной установки максимальной и минимальной частот. Реальная выходная частота ПЧ будет находится в пределах верхнего и нижнего ограничений, не зависимо от ведущей частоты. Нижний уровень должен быть  $\leq$  верхнего уровня ограничения выходной частоты. Значение верхнего ограничения выходной частоты = (Pr.01-00 X Pr.01-10)/100.

#### Типовая зависимость выходного напряжения от частоты U=f(F).



*01-12	1-ое время разгона (Та1)	_	
*01-13	1-ое время замедления (Td1)	Заводская уставка: 10.00/60.00	
*01-14	2-ое время разгона (Та2)	10.00/00.00	
*01-15	2-ое время замедления (Td2)		
*01-16	3-ое время разгона (Та3)		
*01-17	3-ое время замедления (Td3)		
*01-18	4-ое время разгона (Та4)		
*01-19	4-ое время замедления (Td4)		
*01-20	Время разгона JOG		
*01-21	Время замедления JOG		
Диапа	Диапазон установки: 0.00 600/0.0 6000. Дискретность: 0.1 сек		
	Этот параметр можно изменять при работе привода		

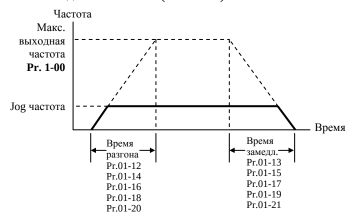
Pr.01-12. Этот параметр используется для задания времени нарастания выходной частоты  $\Pi\Psi$  от 0 до максимальной выходной частоты (Pr.~01-00). Темп нарастания частоты — линейный, если функция S-образной кривой разгона запрещена.

Pr.01-13. Этот параметр используется для задания времени спада выходной частоты ПЧ от максимальной выходной частоты (Pr. 01-00) до 0. Темп спада частоты – линейный, если функция S-образной кривой разгона запрещена.

2-ое, 3-ое и 4-ое время разгона/замедления определяет те же функции, что и 1-ое, только veo4

настройки могут быть другие. Многофункциональные входные терминалы должны быть запрограммированы на выбор 2-ого, 3-го и 4-го времени замыканием входных контактов. Смотри Pr.02-01 ... Pr.02-06.

На диаграмме, приведенной ниже, время разгона/замедления выходной частоты  $\Pi \Psi$  – время между 0  $\Gamma$ ц и максимальной выходной частотой (Pr. 01-00).



*01-22	JOG частота	Заводская уставка: 6.00	
	Диапазон установки: 1.0 400.	Дискретность: 0.01 Гц	
	<b>~</b>		

Этот параметр можно изменять при работе привода

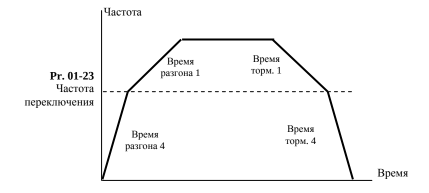
ЈОБ функция (ползучая скорость) может быть выбрана с помощью входного терминала ЈОБ или клавиши ЈОБ на цифровой панели управления. Когда ЈОБ терминал замкнут ПЧ обеспечивает нарастание выходной частоты от минимальной (Pr.01-09) до ЈОБ частоты (Pr.01-22). Когда ЈОБ терминал разомкнут ПЧ замедляет выходную частоту до 0. Время разгона/замедления определяется ЈОБ временем (Pr.01-20, Pr.01-21). При работе ПЧ не может исполнять команду ЈОБ. Во время действия команды ЈОБ ПЧ не может исполнять другие команды, кроме FORWARD, REVERSE и STOP с цифровой панели управления.

*01-23	Частота переключения 1-го/4-го времени	Заводская уставка: 0	
	разгона/торможения		
Диапазон установки: 0.0 400. Дискретность: 0.01 Гц		Дискретность: 0.01 Гц	
Этот параметр можно изменять при работе привода			

Задается частота при достижении которой время разгона автоматически поменяется с 4-го на 1-е, а

время замедления - с 1-го на 4-е.

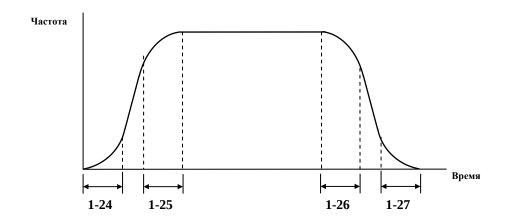
Внешние терминалы будут иметь приоритет при выборе времени разгона/замедления, если они запрограммированы на эту функцию.



*01-24	Время 1 S-характеристики разгона	Заводская уставка: 0
*01-25	Время 2 S-характеристики разгона	
*01-26	Время 1 S-характеристики замедления	
*01-27	Время 2 S-характеристики замедления	
	Диапазон установки: 0.00 25 сек/0.0250 сек	

Эти параметры обеспечивают разгон/торможение при минимальном ускорении (dw/dt), т. е. сглаживают траекторию ускорения/замедления. При активизации функции S-образной характеристики время разгона/замедления численно не будут соответствовать значениям заданным параметрами Pr.01-09 ... Pr.01-12.

На диаграмме приведена S-образной кривая разгона/торможения.



01-28	Верхняя граница пропускаемой частоты 1	
01-29	Нижняя граница пропускаемой частоты 1	
01-30	Верхняя граница пропускаемой частоты 2	
01-31	Нижняя граница пропускаемой частоты 2	Заводская установка: 0.0
01-32	Верхняя граница пропускаемой частоты 3	,
01-33	Нижняя граница пропускаемой частоты 3	
	Диапазон установки: 0.0 400	Дискретность: 0.1 Гц

Эти параметры определяют пропускаемые частоты для предотвращения механического резонанса механизма. ПЧ будет пропускать три диапазона выходной частоты. Значения параметров нижних границ должны быть меньше соответствующих значений верхних границ.

# 5.3 Группа 2: Параметры дискретных входов/выходов

02-00	Выбор схемы управления приводом от внешних терминалов
0: 2х-проводная схема (FWD / STOP REV / STOP). 1: 2х-проводная схема (FWD / STOP REV / STOP) с блокировкой линейного старта.	FWD / STOP  REV / STOP  REV / STOP  O  FWD: («Разомкнут»: STOP) («Замкнут»: FWD)  REV: («Разомкнут»: STOP) («Замкнут»: REV Run)  DCM  VFD-V
3: 2х-проводная схема (RUN / STOP FWD/REV). 4: 2х-проводная схема (RUN / STOP FWD/REV) с блокировкой линейного старта.	RUN/ STOP  FWD: («Разомкнут»: STOP) («Замкнут»: RUN)  REV: («Разомкнут»: FWD) («Замкнут»: REV)  DCM
5: 3х-проводная схема (кнопки без фиксации). 6: 3х-проводная схема (кнопки без фиксации) с блокировкой линейного старта.	FWD: («Замкнут»: RUN)  EF/MI1: («Разомкнут»: STOP)  REV: («Разомкнут»: FWD)  («Замкнут»: REV)  DCM

02-01	Многофункциональный входной терминал 1 (MI1)	Заводская уставка: 01
02-02	Многофункциональный входной терминал 2 (MI2)	Заводская уставка: 02
02-03	Многофункциональный входной терминал 3 (MI3)	Заводская уставка: 03
02-04	Многофункциональный входной терминал 4 (MI4)	Заводская уставка: 04
02-05	Многофункциональный входной терминал 5 (MI5)	Заводская уставка: 05
02-06	Многофункциональный входной терминал 6 (MI6)	Заводская уставка: 10
02-23	Многофункциональный входной терминал 7	Заводская уставка: 00
02-24	Многофункциональный входной терминал 8	Заводская уставка: 00
02-25	Многофункциональный входной терминал 9	Заводская уставка: 00
02-26	Многофункциональный входной терминал 10	Заводская уставка: 00
02-27	Многофункциональный входной терминал 11	Заводская уставка: 00
02-28	Многофункциональный входной терминал 12	Заводская уставка: 00
02-29	Многофункциональный входной терминал 13	Заводская уставка: 00
02-30	Многофункциональный входной терминал 14	Заводская уставка: 00

Терминалы 1...6 расположены на планке дистанционного управления и активизируются сигналами на соответствующих входах МІ1 — МІ6. Терминалы 7...14 являются виртуальными и могут быть активизированы в Pr.2-10 (бит 8 - 15) с пульта PU05 или через RS-485.

Возможные значения параметров 02-01 ...02-06 и 02-23 ...02-30 и определяемые ими функции.

00	Нет функции	Работа терминала заблокирована
01	Дискретное управление скоростью 1	Входные терминалы программируются на выполнение
02	Дискретное управление скоростью 2	функции дискретного управления скоростью. Значения 15-ти возможных предустановленных скоростей
03	Дискретное управление скоростью 3	(частот) задаются в параметрах 4-004-14.
04	Дискретное управление скоростью 4	1 1
05	Внешний сброс ошибки	Возвращает ПЧ в состояние готовности после аварийной блокировки.
06	JOG-частота	Активизирует JOG-частоту (ползучую скорость) значение которой задано в Pr. 1-02

ратогна/замедления (рувкии ратогна/замедления (рувками работает с постоянной выходной частотой происходит выбор соответствующей интексивности разгова/замедления. В сам на кодино терминал поступает данный сигнал, двигателя м ним выжения е функции натоматического выбора премени разгова/замедления. Команда паузы (контакт норм. открытый)  Команда паузы (контакт норм. замкнутый)  Команда паузы (контакт норм. замкнутый) паккнутый (контакт норм. замкнутый (контакт норм. замкнутый) паккнутый (контакт норм. замкнутый (конта		2	n	
08         Выбор 2 времени разг./замедл.         Приоскодит выбор соответствующей интенсивности разговь/замедения.           10         Выбор 3 времени разг./замедл.         Если на входной герминал поступает данный ситпал, двигатель мновенно обесточивается. П'И блокируется, а на дисплей выводится "Е.Г.". Если вненияя опибка устранена, то функционрование привода восстанавливается подачей ситпала сброса (техет).           11         Запрещение векторного режима         При получении команды ПАУЗА двигатель моментально обесточивается (на дисплес b.b.) и замедятеля в моментально обесточивается (на дисплес b.b.) и замедятеля на свободном выбете. Если команда           14         Отмена функции автоматического выбора времени разгона/замедления.         При получении команды ПАУЗА двигатель моментально обесточивается (на дисплес b.b.) и замедятеля на свободном выбете. Если команда           15         Переключение между 1-м/2-м двигателями         При замквутом терминал обучет интейный разгон/замедление, а при разомкнутом – в соответствии сън/13 задание скорости от входа АСІ         Не задание скорости от входа АСІ         Задание вкодной частоты.         Динные функции отрешеного заравления при разомкнутом – в соответствиться           20         Увеличение ведущей частоты         Не на входной терминал поступает супатьться, ПИ блокаруется         Не на входной частоты.           21         Уменьшение ведушей ч	07	Запрещение функции	Разгон или замедление прекращается и преобразователь	
разовандувания разг./замедл.  Выбор 3 времени разг./замедл.  Внешнее отключение (ЕГ)  Вараещение домналь ПАУЗа двитатель моментально обесточивается (па дисплее в.b.) и замедляется на свободном выбете. Если команда ПАУЗа двитателям.  При получении команды ПАУЗа двитатель моментально обесточивается (па дисплее в.b.) и замедляется на свободном выбете. Если команда ПАУЗа двитателям.  При получении команды ПАУЗа двитатель моментально обесточивается (па дисплее в.b.) и замедляется на свободном выбете. Если команда ПАУЗа двитателям.  При получении команды ПАУЗа двитатель моментально обесточивается (па дисплее в.b.) и замедляется на свободном выбете. Если команда ПАУЗа двитателям.  При получении команды ПАУЗа двитатель ми выборно мастатул преостратуте и начинает синхронизировать выходной частотул преостратуре и начинает синхронизировать выходной частотул преобразователя с частотой врашения двитателям.  Вазавние скорости от входа АУІ  Вазавние скорости от входа АОІ  Вазавние скорости правания частоты  Вазавние вкотрного управления  Вазав	08			
Выбор 3 времени разг./замедл.   Выбора з времени разг./замедл.   Если на входной терминал поступает данный ситнал, двигатель м гюленно обесточнаватся, ПЧ блокируется, а на дисплей выподнятея "Е.F."   Если в пыпива опиба устранена, то функционирование привода восстанавливается подачей сигнала сброса (reset).				
Внешнее отключение (ЕГ)   Внешнее отключение высодится "Е.Г.". Есля внешняя одилобка устранения. В доключение высодителя "Е.Г.". Есля внешняя одиловалие привода постанавливается подачей сигнала сброса (reset).   При получении команды ПАУЗА двигатель.   Моментально обесточивается (ва дисплее b.b.) и замедляется на свободном выбете. Есля команда ПАУЗА выктатель обесточивается (ва дисплее b.b.) и замедляется на свободном выбете. Есля команда ПАУЗА не активна, привод статруге и начинает синхронизировать выходную частоту преобразователя с частотой врашения двигателям.   При заменутом терминале будет литейный разгон/замедление, а при разомкнутом – в соответствии с Р.О.1-13.   При заменутом терминале будет литейный разгон/замедление, а при разомкнутом – в соответствии с Р.О.1-13.   Двиные функции определяют аналоговые входы (АVІ, АСІ ілги АПІ) по которым будет осуществляться задание скорости от входа АОІ   Ваздание скоростивается, ПЧ блокируется   Могофункциональные входывые терминаль поступается, ПЧ блокируется   Могофункциональные входные терминаль поступается, ПЧ блокируется   Ваздание входные терминальные программируются два внолюшение функции управления   Ваздание прекращается и источником мастеручается быть скористи скоростивается, в предытельнующей в предытать	09	Выбор 3 времени разг./замедл.		
Внешнее отключение (ЕF)   на дисплей выводится "Е.F.", Если внешняя ошибка устранена, то функционирование привода востанавливается подачей ситиала оброса (reset).				
устранена, то функционрование приюда восстанавливается подачей сигнала сбороса (reset).  11 Запрещение векторного режима  12 Команда паузы (контакт норм. открытый)  13 Команда паузы (контакт норм. замкнутый)  14 Волучении команда ПАУЗА двигатель моментально обесточивается (на двислаее b.b.) и замкнутый)  15 Команда паузы (контакт норм. замкнутый)  16 Залание смежду 1-м/2-м двигателями  16 Залание скорости от входа АСІ  17 Задание скорости от входа АСІ  18 Задание скорости от входа АСІ  18 Задание скорости от входа АСІ  19 Аварийный стоп  20 Увеличение ведущей частоты  21 Уменьшение ведущей частоты  22 Запуск РLС программы  23 Пауза РLС программы  24 Блокировка ПиД-регулятора  25 Сброс счетчика  26 Вход счетчика  27 Поб-скорость в прямом направления рашения  28 ЛОС-скорость в прямом направления рашения  29 Сбой тормозного модуля.  30 Режим позиционирования  31 Партата РG  12 Герсключение функции управления отправления обссточивается и источником масстер- частоты станьяться ситная выбранный в Рк-0-20  При замыкании соответствующего терминала ПИД- регулирование прекращается и источником масстер- частоты станьятиется ситная выбранный в Рк-0-20  При замыкании соответствующего терминала программируются для режима  Вкод счетчика может быть соединей с внешним генератором инпульсов для подсчета технологических  шагов или количества материала.  30 Режим позиционирования  31 Персключение функции управления от  плата PG  10 Персключение режимой управления от  плата PG  11 Персключение режимой управления от  плата PG  12 Персключение режимой управления от  плата PG  13 Запрещение функции управления от  плата PG  14 Персключение режимой управления с  технологичения при  непользовании плата PGO3/ PGO4				
Восстанавливается подачей сигнала сброса (reset).	10	Внешнее отключение (ЕF)		
11   Запрещение векторного режима   При получении команды ПАУЗА двигатель моментально обесточивается (на дисплее в.b.) и замедляется на свободном выбете. Если команда ПАУЗА не активна, привод стартует и начинает синкронизироваты выходную частоту преобразователя с частотой вращения двигателям.   При получении команды ПАУЗА двигатель моментально обесточивается (на дисплее в.b.) и замедляется на свободном выбете. Если команда ПАУЗА не активна, привод стартует и начинает синкронизироваты выходную частоту преобразователя с частотой вращения двигателям.   При замкнутом терминале будет линейный с Рт.О.1-13.   При замкнутом терминале будет линейный с Рт.О.1-13.   При замкнутом терминале будет зинейный с Рт.О.1-13.   При замкнутом терминального в сотраствии с Рт.О.1-13.   При замкнутом терминального в колды (АУІ, АСІ или АUІ) по которым увет осуществляться задание выходной частоты.   Если на входной частоты.   Если на входной частоты.   Если на входной частоты программируются на выполнение функции увеличения/уменьшению обесточивается, ПЧ блокируется   При замькании соответствующего терминал ПИЛ-регулирование прекращается и источником мастерчастоты становится сигнал выбранный в Рт.О-20   При замькании соответствующего терминала произобдет обнудение внутреннего счетчика   Вход счетчика может быть соединен с внешним генератором имијульсов для подечета технологических шагов или количества материала.   Выбирается направление вращения ЈОG-частоты   Тели на входной терминал поступает сигнал о сбое тормозинульсов для подечета технологических шагов или количества распенен с внешним генератором имијульсов для подечета технологических шагов или количества распенен с окрастном обесточивается.   Вънгара распенен с окрастном обесточнавателя.   Вънгара расп				
12   Команда паузы (контакт порм. открытый)			восстанавливается подачей сигнала сброса (reset).	
13	11	Запрещение векторного режима		
открытыи) моментально осесточивается (на дисплес в.б.), и замкнутый) мамкнутый) мамкнутый) мамсилатына с поступления двигателями в двигателями разгона/замедления двигателями разгона/замедления разгона/замедление, а при разомкнутом – в соответствии с Рг.О1-13. Использует когда ПЧ работает с разными двигателями в двигателями разгона/замедление, а при разомкнутом – в соответствии с Рг.О1-13. Использует когда ПЧ работает с разными двигателями в двигателями разгона/замедление, а при разомкнутом – в соответствии с Рг.О1-13. Использует когда ПЧ работает с разными двигателями в двигателями двигателями в разными двигателями в дв	12			
ПАУЗА не активна, привод стартует и начинает синхронизировать выходную частоту преобразователя с частотой вращения двигателя.    Переключение между 1-м/2-м двигателями разгона/замедления двигателями разгона/замедление, а при разомкнутом – в соответствии с Рг.О1-13.	12	открытый)		
отмена функции автоматического выбора времени разгона/замедления разгона/замедления разгона/замедления разгона/замедления с Рг.01-13.  Переключение между 1-м/2-м двигателями  переключение функции определяют аналоговые входы (AVI, ACI или AUI) по которым будет осуществляться задание скорости от входа AUI  программируются на входыем терминал поступает данный сигнал, двигатель миновенно обесточивается, ПЧ блокируется миногофункциональные входым герминальные входым				
замкнутыи)  отмена функции автоматического выбора времени разгона/замедления  прагом/замедление, а при разомкнутом — в соответствии с рг.0.1-13.  Переключение между 1-м/2-м двигателями  прагом/замедление, а при разомкнутом — в соответствии с рг.0.1-13.  Переключение между 1-м/2-м двигателями  преключение между 1-м/2-м двигателями  прагом/замедление, а при разомкнутом — в соответствии с рг.0.1-13.  Переключение между 1-м/2-м двигателями в режиме векторного управления двигателями в режими восторым будет осуществляться задание скорости от входа АСІ  Вадание скорости от входа АСІ  Варийный стоп  Варийный стоп  Виштателями режимна поступает данный сигнал, двигатель мгновенно обесточивается.  По которым будет осуществляться задание выходной терминала поступает стриминаль программируются двигателями поступления команды.  Программируются на выполнение функции урваминения двигатель мгновено обесточивается и источником мастерчастоты становится сигнал выбранный в Рг.0-20  При замыкании соответствующего терминала прогуомается и источником мастерчастоты становится сигнал выбранный в Рг.0-20  При замыкании соответствующего терминала программируются для режима выполнение функции управления двигатель мгновено обесточивается.  Вкод счетчика может быть соединен с внешним генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала.  Выбирается направления вращения ЈОС-частоты  Выбирается направление вращения ЈОС-частоты  Выбирается направление вращения обесточрасном обудута, двигатель мгновено обесточивается.  Активизируется режим позиционирования при использовании платы РСОЗ/ РСО4  Вытомат	13			
При замкнутом терминале будет линейный разгона/замедления разгона/замедления, а при разомкнутом — в соответствии с рг.0.1-13.		замкнутый)		
14 Отмена функции автоматического выбора времени разтона/замедления с Рг.О1-13. 15 Переключение между 1-м/2-м двигателями 16 Задание скорости от входа АVI Данные функции определяют аналоговые входы (AVI, ACI или AUI) по которым будет осуществляться задание скорости от входа AUI Задание скорости от входа AUI Данные функции определяют аналоговые входы (AVI, ACI или AUI) по которым будет осуществляться задание выходной частоты. 19 Аварийный стоп Бели на входной терминал поступает данный сигнал, двигатель мгновенно обесточивается, ПЧ блокируется Многофункциональные входные терминалы поступлении команды. 20 Увеличение ведущей частоты Программируются на выполнение функции увеличения/уменьшения частоты программируются на выполнение функции увеличения/уменьшения частоты программируются для режима автоматического попагового управления (PLC). 11 При замыкании соответствующего терминала ПИД-регулирование прекращается и источником мастерчастоты становится сигнал выбранный в Рг.О-20 25 Сброс счетчика Вход счетчика Вход счетчика может быть соединен с внешним генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала. 26 Вход счетчика Выбирается направление вращения ЈОG-частоты 27 ДОG-скорость в обр. напр. вращения Выбирается направление вращения ЈОG-частоты 28 ЈОG-скорость в обр. напр. вращения Сбой тормозного модуля, двигатель мгновенно обесточивается. 30 Режим позиционирования от платъ РС 31 Запрещение функции управления от платъ РС 32 Переключение режимов управления скоростью и моментом запрещение сохранения текущих				
Выбора времени разгона/замедления   разгонзамедление, а при разомкнутом — в соответствии с рг.0.1—13.	1 /	Отмена функции автоматического		
Переключение между 1-м/2-м двигателями в режиме векторного управления   Данные функции определяют апалоговые входы (AVI, ACI или AUI) по которым будет осуществляться задание скорости от входа ACI задание скорости от входа AUI   Валине функции определяют апалоговые входы (AVI, ACI или AUI) по которым будет осуществляться задание выходной частоты.   Вели на входной терминал поступает данный сигнал, двигатель мгновенно обесточивается, ПЧ блокируется   Многофункциональные входные терминалы программируются на выполнение функции увеличения/уменьшения частоты при каждом поступлении команды.   Терминалы программируются для режима автоматического попагового управления (PLC).   При замыкании соответствующего терминала ПИД-регулирование прекращается и источником мастер-частоты становится сигнал выбранный в Pт.О-20   При замыкании соответствующего терминала произойдет обнуление внутреннего счетчика   Вход счетчика может быть соединен с веними генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала.   Выбирается направление вращения ЈОG-частоты   Обесточивается.   Обесточивается и источником мастер-регулирование прекращается и источником мастер-регулирование от выбранный в Pт.О-20   При замыкании соответствующего терминала ПИД-регулирование прекращается и источником мастер-регулирование в регулирование в режимолических шагов или количества материала.   Вход счетчика может быть соединен с веними генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала.   Выбирается направление вращения ЈОG-частоты	14			
15 двигателями   режиме векторного управления   Данные функции определяют аналоговые входы (AVI, ACI или AUI) по которым будет осуществляться задание скорости от входа AUI   3адание скорости от входа AUI   3адание скорости от входа AUI   3адание выходной терминал поступает данный сигнал, двигатель мгновенно обесточивается, ПЧ блокируется   Многофункциональные входные терминалы программируются на выполнение функции увеличения/уменыения частоты при каждом поступлении команды.   Терминалы программируются для режима автоматического пошагового управления (PLC).   При замыкании соответствующего терминала ПИД-регулирование прекращается и источником мастерчастоты становится сигнал выбранный в Рг.0-20   При замыкании соответствующего терминала придретулирование прекращается и источником мастерчастоты становится сигнал выбранный в Рг.0-20   При замыкании соответствующего терминала призойдет обиуление внутреннего счетчика   Вход счетчика может быть соединен с внешним генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала.   Выбирается направление вращения ЈОG-частоты   Запрещение функции управления от платы РG   Переключение режимов управления скоростью и моментом   Запрещение сохранения текущих   Запрешение		Порожному можету 1 м/2 м		
Данные функции определяют аналоговые входы (AVI, ACI или AUI) по которым будет осуществляться задание скорости от входа AUI   3адание скорости от входа AUI   3адание скорости от входа AUI   19   Аварийный стоп   Если на входной терминал поступает данный ситнал, двигатель мгновенно обесточивается, ПЧ блокируется   Многофункциональные входные терминалы программируются на выполнение функции увеличения/уменьшения частоты при каждом поступления команды.   1	15	2		
Задание скорости от входа АСІ   Задание скорости от входа АСІ   Задание выходной частоты.	16	, ,		
3адание скорости от входа АСП   3адание скорости от входа АСП   19   Аварийный стоп   Если на входной терминал поступает данный сигнал, двигатель мтновенно обесточивается, ПЧ блокируется   Многофункциональные входные терминалы программируются на выполнение функции увеличения/уменьшения частоты при каждом поступлении команды.   122   Запуск РLС программы   Терминалы программируются для режима автоматического пошагового управления (РLС).   При замыкании соответствующего терминала ПИД-регулирование прекращается и источником мастерчастоты становится сигнал выбранный в Рг.0-20   При замыкании соответствующего терминала произойдет обнуление внутреннего счетчика   Вход счетчика   Вход счетчика может быть соединен с внешним генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала.   Выбирается направление вращения ЈОС-частоты   Выбирается направление вращения ЈОС-частоты   Если на входной терминал поступает сигнал о сбое тормозного модуля, двигатель мтновенно обесточивается.   Активизируется режим позиционирования при использовании платы РСОЗ/ РСО4   Переключение режимов управления спользовании платы РСОЗ/ РСО4   Переключение режимов управления скоростью и моментом   Переключение режимов управления скоростью и моментом   Запрещение сохранения текущих   Запрешение схранение запрешения запрешения запрешения запрешения запрешения запре				
18 Задание скорости от входа АUI	17	Задание скорости от входа АСІ		
Двигатель мгновенно обесточивается, ПЧ блокируется	18	Задание скорости от входа AUI		
Двигатель мгновенно ооесточивается, ПЧ олокируется	10	<b>Арарийнгий стоп</b>	Если на входной терминал поступает данный сигнал,	
21	1)	Аварийный Стоп		
Уменьшение ведущей частоты   увеличения/уменьшения частоты при каждом поступлении команды.	20	Увеличение ведущей частоты		
Поступлении команды.				
22         Запуск РLС программы         Терминалы программируются для режима автоматического пошагового управления (PLC).           24         Блокировка ПИД-регулятора         При замыкании соответствующего терминала ПИД-регулирование прекращается и источником мастерчастоты становится сигнал выбранный в Рг.0-20           25         Сброс счетчика         При замыкании соответствующего терминала произойдет обнуление внутреннего счетчика           26         Вход счетчика         Вход счетчика может быть соединен с внешним генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала.           27         ЈОС-скорость в прямом направлении вращения         Выбирается направление вращения ЈОС-частоты           28         ЈОС-скорость в обр. напр. вращения         Выбирается направление вращения ЛоС-частоты           29         Сбой тормозного модуля.         Если на входной терминал поступает сигнал о сбое тормозного модуля, двигатель мгновенно обесточивается.           30         Режим позиционирования         Активизируется режим позиционирования при использовании платы РG03/ PG04           31         Запрещение функции управления скоростью и моментом скоростью и моментом         Переключение режимов управления скоростью и моментом           33         Запрещение сохранения текущих	21	Уменьшение ведущей частоты	·	
23 Пауза PLC программы   автоматического пошагового управления (PLC).	22	n ny G	-	
При замыкании соответствующего терминала ПИД- регулирование прекращается и источником мастер- частоты становится сигнал выбранный в Рг.О-20   При замыкании соответствующего терминала произойдет обнуление внутреннего счетчика				
24         Блокировка ПИД-регулятора         регулирование прекращается и источником мастерчастоты становится сигнал выбранный в Рг.0-20           25         Сброс счетчика         При замыкании соответствующего терминала произойдет обнуление внутреннего счетчика           26         Вход счетчика         Вход счетчика может быть соединен с внешним генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала.           27         ЈОG-скорость в прямом направлении вращения         Выбирается направление вращения ЈОG-частоты           28         ЈОG-скорость в обр. напр. вращения         Если на входной терминал поступает сигнал о сбое тормозного модуля, двигатель мгновенно обесточивается.           30         Режим позиционирования         Активизируется режим позиционирования при использовании платы РG03/ РG04           31         Запрещение функции управления скоростью и моментом         Переключение режимов управления скоростью и моментом           32         Переключение режимов управления скоростью и моментом         Запрещение сохранения текущих	23	Пауза PLC программы	<u> </u>	
Частоты становится сигнал выбранный в Pr.0-20			При замыкании соответствующего терминала ПИД-	
При замыкании соответствующего терминала произойдет обнуление внутреннего счетчика	24	Блокировка ПИД-регулятора		
25   Сорос счетчика   произойдет обнуление внутреннего счетчика   Вход счетчика может быть соединен с внешним генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала.   27   ЈОG-скорость в прямом направлении вращения   Выбирается направление вращения ЈОG-частоты   28   ЈОG-скорость в обр. напр. вращения   Если на входной терминал поступает сигнал о сбое тормозного модуля, двигатель мгновенно обесточивается.   30   Режим позиционирования   Активизируется режим позиционирования при использовании платы PG   Переключение режимов управления скоростью и моментом   33   Запрещение сохранения текущих   33   Запрещение сохранения текущих   34   34   35   36   36   36   36   36   36   36			•	
Вход счетчика   Вход подсчета технологических   шагов или количества материала.    27	25	Сброс счетчика		
26   Вход счетчика   генератором импульсов для подсчета технологических шагов или количества материала.     27   ЈОС-скорость в прямом направлении вращения     28   ЈОС-скорость в обр. напр. вращения     29   Сбой тормозного модуля.   Если на входной терминал поступает сигнал о сбое тормозного модуля, двигатель мгновенно обесточивается.     30   Режим позиционирования   Активизируется режим позиционирования при использовании платы РG     31   Запрещение функции управления от платы РG     32   Переключение режимов управления скоростью и моментом     33   Запрещение сохранения текущих		*		
Пагов или количества материала.   27	26	Dyo y overyyyyo		
27   ЈОС-скорость в прямом направлении вращения   Выбирается направление вращения ЈОС-частоты     28   ЈОС-скорость в обр. напр. вращения     29   Сбой тормозного модуля.   Если на входной терминал поступает сигнал о сбое тормозного модуля, двигатель мгновенно обесточивается.     30   Режим позиционирования   Активизируется режим позиционирования при использовании платы РС     31   Запрещение функции управления от платы РС     32   Переключение режимов управления скоростью и моментом     33   Запрещение сохранения текущих	20	Вход счетчика		
Выбирается направление вращения ЈОС-частоты     28		IOG-CKONOCTE P IINGMOM	патов или количества материала.	
28   ЈОС-скорость в обр. напр. вращения   Если на входной терминал поступает сигнал о сбое тормозного модуля.   Если на входной терминал поступает сигнал о сбое тормозного модуля, двигатель мгновенно обесточивается.   30   Режим позиционирования   Активизируется режим позиционирования при использовании платы РСОЗ/ РСО4   31   Запрещение функции управления от платы РС   Переключение режимов управления скоростью и моментом   3апрещение сохранения текущих   3апрещение сохранения текущих   3апрешение сохра	27		Выбырается направление врашения ГОС настоль	
29 Сбой тормозного модуля.  29 Сбой тормозного модуля.  30 Режим позиционирования  31 Запрещение функции управления от платы PG  32 Переключение режимов управления скоростью и моментом  33 Запрещение сохранения текущих	28		рыопрастел паправление вращения 100-частоты	
29 Сбой тормозного модуля. тормозного модуля, двигатель мгновенно обесточивается.  30 Режим позиционирования  31 Запрещение функции управления от платы PG  32 Переключение режимов управления скоростью и моментом  33 Запрещение сохранения текущих	20	воо скорость в оор. папр. вращения	Если на руспной терминал поступает сигнал с сбес	
обесточивается.  30 Режим позиционирования  31 Запрещение функции управления от платы PG  32 Переключение режимов управления скоростью и моментом  33 Запрещение сохранения текущих	29	Сбой тормозного молуля	1	
30       Режим позиционирования       Активизируется режим позиционирования при использовании платы PG03/ PG04         31       Запрещение функции управления от платы PG         32       Переключение режимов управления скоростью и моментом         33       Запрещение сохранения текущих	2)	ссон тормозного модули.	<u> </u>	
31 Запрещение функции управления от платы PG 32 Переключение режимов управления скоростью и моментом 33 Запрещение сохранения текущих				
31 Запрещение функции управления от платы PG  32 Переключение режимов управления скоростью и моментом  33 Запрещение сохранения текущих	30	Режим позиционирования		
31 платы PG  32 Переключение режимов управления скоростью и моментом  33 Запрещение сохранения текущих	21	Запрещение функции управления от		
скоростью и моментом  Запрещение сохранения текущих	31			
скоростью и моментом  Запрещение сохранения текущих	22	Переключение режимов управления		
	32	скоростью и моментом		
параметров в ПЗУ	33			
	23	параметров в ПЗУ		

34	Замещение функции нулевой скорости функцией торможения постоянным током	Применяется для уменьшения вибрации, когда двигатель не соответствует преобразователю.
35	Запрещение функции параметров Pr.4-35, 4-36	
36	Режим позиционирования 2	Активизируется режим позиционирования по тактовым импульсам на входе CH2 платы PG04
37	Запрещение "спящего" режима	
38	Стоп привода	При замыкании соответствующего терминала привод будет остановлен, а при размыкании работа привода возобновится
39	Режим автоматического управления позиционированием (P2P)	Активизируется режим автоматического позиционирования по 8 заданным точкам (при использовании платы PG04)
40	Пауза в режиме Р2Р	
41	Поиск начальной позиции (FWD)	При замыкании соответствующего терминала привод выйдет в позицию установленную в Pr.10-09. Вращение будет осуществляться в прямом направлении.
42	Вход датчика крайнего положения в направлении FWD в режиме P2P	При замыкании соответствующего терминала двигатель
43	Вход датчика крайнего положения в направлении REV в режиме P2P	будет остановлен на свободном выбеге
44	Поиск начальной позиции (REV)	При замыкании соответствующего терминала привод выйдет в позицию установленную в Pr.10-09. Вращение будет осуществляться в реверсивном направлении.

*02-07	Способ изм	ненения скорости от терминалов UP/DOWN	Заводская уставка: 0	
	Возможные			
	значения: 1: Скорость от терминалов UP/DOWN изменяется в соответствие с заданным временем разгона/замедления.			
		2: Скорость от терминала UP увеличивается с фиксы	прованным темпом, заданным	
	в Pr. 2-11, а от терминала DOWN изменяется в соответствие с заданным временем замедления.			
	3: Скорость от терминала DOWN уменьшается с фиксированным темпом,			
	заданным в Pr. 2-11, а от UP изменяется в соответствие с заданным временем			
		разгона.		
	4: Скорость от терминалов UP/DOWN изменяется с фиксированным темпом,			
	заданным в Рг. 2-11.			
Максим	мальный темп разгона / замедления 10 Гц/сек.			

*02-08	Фиксированный темп разгона/замедления при управлении приводом от кнопок на терминалах UP/DOWN.	Заводская уставка: 0.01
	Диапазон установки: 0.01 1 Гц/мсек	Дискретность: 0.01Гц/мсек
*02-09	Время опроса входных цифровых терминалов	Заводская уставка: 0.005

Диапазон установки: 0.001 ... 30.000 сек

— Дискретность: 1мс

Этот параметр используется для исключения передачи помех от входных цифровых терминалов (исключение "дребезга" контактов).

*02-10	Текущий логический уровень на дискретных входах Заводская уставка		Заводская уставка: 0	
	Диапазон установки: 065535			
бит	0	0 Низкий активный уровень (контакт разомкнут)		
015	1 Высокий активный уровень (контакт замкнут)			
Этот параметр отображает и определяет уровень на дискретных входных терминалах МІ1- МІ6 и				
виртуал	уальных входах 7 – 14.			

*02-11	Многофункциональный выходной терминал1 RA, RB, RC	Заводская уставка: 0
	(реле1)	
*02-12	Многофункциональный выходной терминал 2 MRA, MRC	Заводская уставка: 0
	(реле2)	
*02-13	Многофункциональный выходной терминал 3 МО1	Заводская уставка: 0
*02-14	Многофункциональный выходной терминал 4 МО1	Заводская уставка: 0

00	Нет функции	Работа терминала заблокирована
01	Привод работает	Индикация работы преобразователя по
		наличию выходного напряжения
02	Заданная частота 1 достигнута	
03	Заданная частота 2 достигнута	
04	Сигнальная частота 1 достигнута (двухсторонняя индикация)	
05	Сигнальная частота 1 достигнута (односторонняя индикация)	
06	Сигнальная частота 2 достигнута (двухсторонняя индикация)	
07	Сигнальная частота 3 достигнута (односторонняя индикация)	
10	Нулевая скорость	Терминал будет активизирован при выходной частоте < минимальной частоты
11	Обнаружение перегрузки OL2	см. Рг.6-08
12	Индикация отключения ПЧ внешней командой паузы (b.b.)	
13	ПЧ готов к работе	Терминал активизирован, если на ПЧ подано питание и не обнаружено аварии
14	Индикация пониженного напряжения (LU)	см. Рг.6-00
15	Индикация аварии	
16	Индикация ДУ	Терминал активизирован если ПЧ управляется через входные терминалы
17	PLC программа запущена	
18	Программа PLC приостановлена	
19	Шаг PLC программы выполнен	
20	Программа PLC выполнена	
21	Предельное значение счетчика достигнуто	см. Pr.2-16
22	Предварительное значение счетчика достигнуто	см. Pr.2-17
23	Предупреждение о перегреве радиатора	Терминал будет активизирован при температуре радиатора > Pr.6-15)
24	Выходная частота достигла заданного значения 1	
25	Выходная частота достигла заданного значения 2	
26	Предустановленная частота 1 достигнута (двухсторонняя индикация)	
27	Предустановленная частота 1 достигнута (односторонняя индикация)	
28	Предустановленная частота 2 достигнута (двухсторонняя индикация)	
29	Предустановленная частота 3 достигнута (односторонняя индикация)	
30	Сигнал включения тормозного прерывателя	Выход активизируется в режиме торможения, когда напряжение на шине DC превысит значение Pr.7-00
31	Заданное положение достигнуто	

32-47	Индикация текущего шага программы PLC	Выход активизируется при соответствующем шаге (0-15) режима PLC
48-63	Индикация текущей дискретной скорости пошагового режима работы	Выход активизируется при соответствующем шаге (0-15) пошагового режима
64	Потеря сигнала обратной связи по скорости (PG Fault)	
65	Низкое значение сигнала обратной связи по скорости (PG Stall)	
69	Обнаружение перегрузки OL3	см. Рг.6-09
70	Нулевая скорость (стоп)	
71	Заданная позиция 1 достигнута	см. Pr.10-10
72	Заданная позиция 2 достигнута	см. Рг.10-23

**Примечание.** При наличии или достижении состояния, соответствующего выбранному значению, соответствующий выходной терминал принимает активное состояние.

*02-15	Выбор а	ктивного логического уровня	Заводская уставка: 0	
	многофункциональных выходов (реле1, реле2,			
	MO1, MO2)			
	Диапаз	Диапазон установки: 015		
бит	0	Низкий активный уровень (контакт нормально разомкнут)		
03	1	Высокий активный уровень (контакт нормально замкнут)		

В таблице даны варианты установки параметра для получения заданного логического состояния дискретных выходов (NO- контакт нормально разомкнутый; NC- контакт нормально замкнутый).

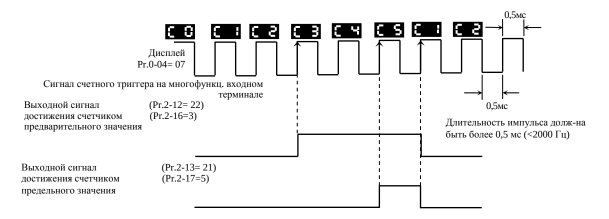
Значение	Содержание	Реле 1	Реле 2	MO1	MO2
параметра	битов	(Pr.3-07)	(Pr.3-08)	(Pr.3-09)	(Pr.3-10)
0	0000	NO	NO	NO	NO
1	0001	NO	NO	NO	NC
2	0010	NO	NO	NC	NO
3	0011	NO	NO	NC	NC
4	0100	NO	NC	NO	NO
5	0101	NO	NC	NO	NC
6	0110	NO	NC	NC	NO
7	0111	NO	NC	NC	NC
8	1000	NC	NO	NO	NO
9	1001	NC	NO	NO	NC
10	1010	NC	NO	NC	NO
11	1011	NC	NO	NC	NC
12	1100	NC	NC	NO	NO
13	1101	NC	NC	NO	NC
14	1110	NC	NC	NC	NO
15	1111	NC	NC	NC	NC

*02-16	Предельное значение счетчика	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 0 65500.	Дискретность: 1

Параметр определяет предельное значение внутреннего счетчика. Внутренний счетчик может быть запущен с внешнего терминала TRG. При достижении счетчиком заданного предельного значения, соответствующий выходной терминал будет активизирован (Pr.02-11, Pr.02-14=21) и затем счет начнется заново.

*02-17	Предварительное значение счетчика	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 0 65500.	Дискретность: 1
Когла значение счетника увеличилось от "1" по заланного значения этого параметра		

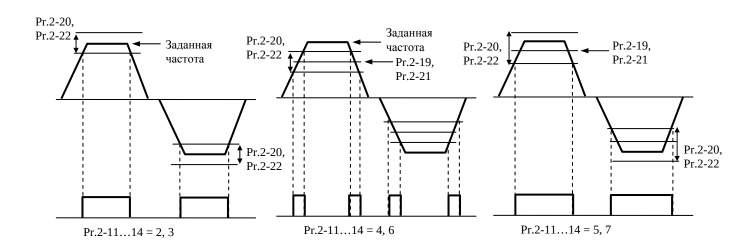
Когда значение счетчика увеличилось от "1" до заданного значения этого параметра, соответствующий многофункциональный выход будет замкнут, если установлен в 22. Временная диаграмма показана ниже:



*02-18	Коэффициент цифрового выхода частоты	Заводская уставка: 1	
	Диапазон установки: 1 40.	Дискретность: 1	
Этот параметр определяет коэффициент передачи фактической выходной частоты для частоты			
импульсов, выводимой на терминалы (DFM-DCM). Частота импульсов на терминалах равна			
выхолн	выхолной частоте ПУ умноженной на значение параметра Рг 02-18		

*02-19	Сигнальная частота 1	Заводская уставка: 60/50
	Диапазон установки: 0.00 400.	Дискретность: 0.01 Гц
*02-20	Диапазон определения сигнальной частоты 1	Заводская уставка: 2
	Диапазон установки: 0.00 400.	Дискретность: 0.01 Гц
*02-21	Сигнальная частота 2	Заводская уставка: 60/50
	Диапазон установки: 0.00 400.	Дискретность: 0.01 Гц
*02-22	Диапазон определения сигнальной частоты 2	Заводская уставка: 2
	Диапазон установки: 0.00 400.	Дискретность: 0.01 Гц

Если многофункциональный вых. терминал запрограммирован на функцию индикации достижения сигнальной частоты ( $Pr.02-10 \dots 02-13 = 2-7$  или 24-27), то соответствующие терминалы будут активизированы при достижении, заданном параметрами 02-19, 02-21, частоты в диапазоне, заданном параметрами 02-20, 02-22.



# 5.4 Группа 3: Параметры аналоговых входов/выходов

*03-00	Аналоговый входной терминал 1 (AVI)	Заводская уставка: 1
*03-01	Аналоговый входной терминал 2 (ACI)	Заводская уставка: 0
*03-02	Аналоговый входной терминал 3 (AUI)	Заводская уставка: 0

Возможные значения параметров 03-00 ...03-02 и определяемые ими функции.

0	Нет функций
1	Задание частоты/момента
2	Ограничение момента (Рг.6-12)
3	Регулировка времени разгона/замедления
4	Установка верхнего ограничения задания частоты (Pr.1-10)
5	Уровень тока перегрузки (Pr.6-07)
6	Величина компенсации момента (Рг.5-03/ Рг.5-13)
7	Уровень предотвращения сверхтока во время работы (Рг.6-04)
8	Величина компенсации момента в векторном режиме
9	Дополнительное задание частоты по AVI
10	Дополнительное задание частоты по ACI
11	Дополнительное задание частоты по AUI
12	Смещение ПИД-регулятора
13	Дополнительная мастер-частота

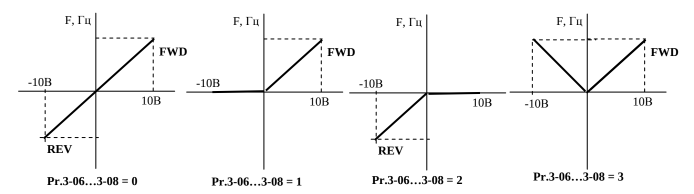
*03-03	Начальное смещение управляющего сигнала по входу AVI	Заводская уставка: 0.00	
	Диапазон установки: -10.00 +10.00	Дискретность: 0.01В	
Этот параметр можно изменять при работе привода. Он устанавливает начальное значение			
управляющего напряжения, соответствующее минимальному значению выходной частоты			
преобра	преобразователя ( $0\Gamma$ ц).		

*03-04	Начальное смещение управляющего сигнала по входу АСІ	Заводская уставка: 4.00		
	Диапазон установки: 0.0020.00 мА	Дискретность: 0.01мА		
Этот параметр можно изменять при работе привода. Он устанавливает начальное значение				
управляющего тока, соответствующее минимальному значению выходной частоты преобразователя (0				
Γц).	Гц).			

03-05	Начальное смещение управляющего сигнала по входу AUI	Заводская уставка: 0.00		
	Диапазон установки: -10.00 +10.00	Дискретность: 0.01В		
Этот параметр можно изменять при работе привода. Он устанавливает начальное значение				
управляющего напряжения, соответствующее минимальному значению выходной частоты				
преобразователя (0Гц).				

*03-06	Разрешение реверса управляющим сигналом по входу AVI		Заводская уставка: 0			
	Возможные значения:	0: возможно положительное и отрицател	тьное направление вращения;			
		1: только прямое направление вращения (FWD);				
		ия (REV);				
	3: абсолютные значения прямого и обратного направлени					
*03-07	Разрешение реверса управляющим сигналом по входу ACI		Заводская уставка: 0			
	Возможные значения:	1: только прямое направление вращения (FWD); 2: только обратное направление вращения (REV);				
		3: абсолютные значения прямого и обра-	атного направлений.			
*03-08	Разрешение реверса управляющим сигналом по входу AUI		Заводская уставка: 0			
	Возможные значения:	0: возможно положительное и отрицательное направление вращения; 1: только прямое направление вращения(FWD); 2: только обратное направление вращения (REV); 3: абсолютные значения прямого и обратного направлений.				

# Передаточные характеристики при разных значениях параметров Pr.3-06...3-08



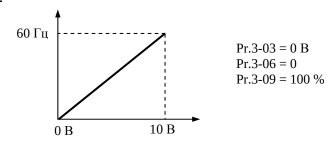
*03-09	Коэффициент передачи выходной частоты к управляющему сигналу по входу AVI	Заводская уставка: 100
	Диапазон установки: -500 500%	Дискретность: 1%
*03-10	Коэффициент передачи выходной частоты к управляющему сигналу по входу ACI	Заводская уставка: 125
	Диапазон установки: -500 500%	Дискретность: 1%
*03-11	Коэффициент передачи выходной частоты к управляющему сигналу по входу AUI	Заводская уставка: 100
	Диапазон установки: -500 500%	Дискретность: 1%

Параметры Рг.3-09...3-11 определяют величину наклона передаточной характеристики.

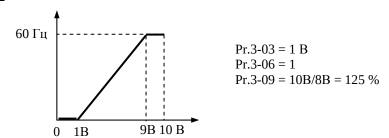
*03-12	Разрешение сложения с	Заводская уставка: 0			
	Возможные значения:	0: сложение запрещено;			
		1: сложение разрешено.			
Этот параметр устанавливает возможность сложения сигналов с аналоговых входов AVI, ACI и AUI.					
При заг	При запрещении сложения приоритет входов следующий: AVI > ACI > AUI.				

Ниже приведены примеры формирования различных передаточных характеристик.

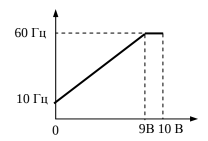
## Пример 1:



# Пример 2:



## Пример 3:



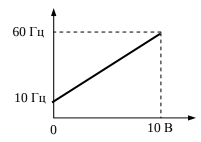
$$Pr.3-06 = 1$$

$$Pr.3-09 = (50\Gamma \text{u/9B}) / (60\Gamma \text{u/10B}) \times 100 = 92.5 \%$$

$$Pr.3-03 = -1.8B$$

$$50/9 = 60/X \Rightarrow X=10.8 \Rightarrow Pr.3-03 = 9-10.8 = -1.8$$

# Пример 4:



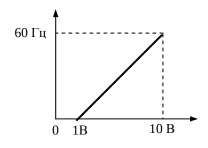
$$Pr.3-06 = 1$$

$$Pr.3-09 = (50\Gamma \text{u}/10\text{B}) / (60\Gamma \text{u}/10\text{B}) \times 100 = 83.3 \%$$

$$Pr.3-03 = -2B$$

$$50/10 = 60/X \Rightarrow X=12 \Rightarrow Pr.3-03 = 9-12 = -2$$

# Пример 5:

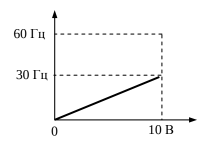


$$Pr.3-03 = 1 B$$

$$Pr.3-06 = 1$$

$$Pr.3-09 = (60\Gamma \text{u}/9\text{B}) / (60\Gamma \text{u}/10\text{B}) \times 100 = 111.1 \%$$

# Пример 6:

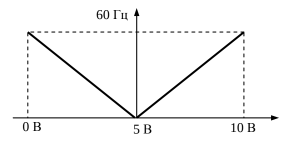


$$Pr.3-03 = 0B$$

$$Pr.3-06 = 0$$

$$Pr.3-09 = (60\Gamma \text{u}/9\text{B}) / (60\Gamma \text{u}/10\text{B}) \times 100 = 111.1 \%$$

# <u>Пример 7:</u>

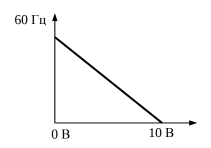


$$Pr.3-03 = 5B$$

$$Pr.3-06 = 3$$

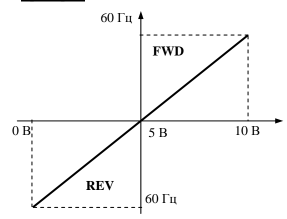
 $Pr.3-09 = (120\Gamma II/20B) / (60\Gamma II/10B) \times 100 = 100 \%$ 

#### Пример 8:



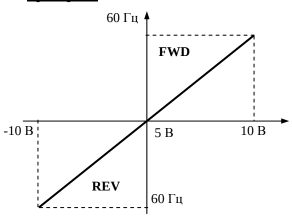
Pr.3-03 = 10B Pr.3-06 = 0 Pr.3-09 = -100 %

#### <u>Пример 9:</u>



Pr.3-03 = 5B Pr.3-06 = 0 Pr.3-09 = (120Γ II/10B) / (60Γ II/10B) x 100 = 200 %

# Пример 10:



 $\begin{array}{l} Pr.3-05 = 0B \\ Pr.3-08 = 0 \\ Pr.3-09 = (120\Gamma\text{II}/20\text{B}) \, / \, (60\Gamma\text{II}/10\text{B}) \, x \, 100 = 100 \, \% \end{array}$ 

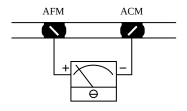
*03-13	Постоянная времени фильтра сигналов на аналоговых входах	Заводская уставка: 0.10	
	Диапазон установки: 0.002.00 сек	Дискретность: 0.01сек	
Этот параметр позволяет исключить помехи в сигнале на аналоговых входных терминалах. Чем выше			
постоянная времени фильтра, тем лучше фильтрация, но больше время передачи сигнала.			

*03-14	Реакция преобразовател входу ACI	Заводская уставка: 0		
	Возможные значения:			
		1: продолжение работы по последней правильной команде;		
		2: замедление до 0 Гц;		
	3: немедленный останов с выводом на дисплей сообщения «EF».			
Этот па	параметр определяет поведение привода при потере сигнала по входу АСІ.			

*03-15	Выбор параметра, выводимого аналоговым напряжени	нем Заводская уставка: 0
	010B по выходу AFM-ACM	
	Возможные	
	значения: 0: Измерение вых. частоты (от 0 до макс. в	вых. частоты);
	1: Заданная частота (от 0 до макс. частоты)	<b>;</b>
	2: Вых. скорость двигателя (от 0 до макс. ч	астоты);
	3: Измерение вых. тока (от 0 до 100% номи	інального);
	4: Вых. напряжение (от 0 до максимума);	
	5: Напряжение на шине DC (800B = 100%)	,
	6: Коэффициент мощности (от Cosθ=90° до	$\cos\theta = 0^{\circ}$ ;
	7: Мощность (ном. мощность ПЧ = 100%);	
	8: Момент (от 0 до максимума);	
	9: Сигнал на AVI (010B = 0100%);	
	10: Сигнал на ACI $(020$ мA = $0100$ %);	
	11: Сигнал на AUI (-10+10B = 0100%)	,
	12: Сигнал текущего момента (ном. ток П	I = 100%;
	13: Оценка текущего момента (ном. ток П	I = 100%);
	$14$ : Ток намагничивания (ном. ток $\Pi \Psi = 10$	0%);
	15: Магнитный поток (ном. ток $\Pi \Psi = 100\%$	);
	16: Напряжение по оси q (400В=100%);	
	17: Напряжение по оси d (400B=100%);	
	18: Измеренная ошибка векторного регуля	гора (от 0 до макс. вых. частоты);
	19: Текущая ошибка ПИД-регулятора (от 0	до макс. вых. частоты);
	20: Ошибка ПИД-регулятора (от 0 до макс.	вых. частоты);
	21: Полная ошибка ПИД-регулятора (от 0 д	
	22: Сигнал задания момента (Полный моме	eht = 100%;
	23: Частота измеренная импульсным датчи	
	24: Сигнал напряжения (400В=100%).	

*03-16	Масштаб аналогового напряжения	Заводская уставка: 100	
	Диапазон установки: -900.0 900.0	Дискретность: 0.1%	

Параметр устанавливает диапазон напряжения на терминале AFM. Аналоговое напряжение на этом выходе прямопропорционально измеряемой величине. С помощью этого параметра можно изменить масштаб выходного напряжения на выводе AFM по отношению к измеряемой величине. Расчет значения параметра производится по формуле Pr.03-16 = Uмакс x 10%. Например, если требуется чтобы Uмакс было равно 5B, то значение параметра должно быть 50%.



Аналоговый вольтметр

*03-17	Напряжение смещения сигнала на аналоговом выходе	Заводская уставка: 0.00	
	Диапазон установки: -10.00 +10.00	Дискретность: 0.01В	
Этот па	от параметр можно изменять при работе привода.		

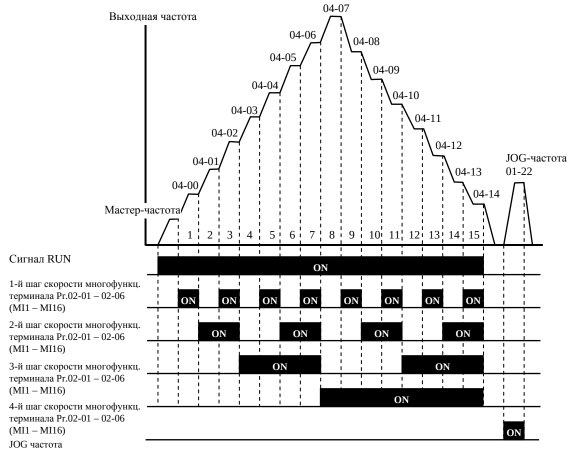
*03-18	Разрешение	отрицательных сигналов на аналоговом выходе	Заводская уставка: 0
	Возможные		
	значения: 0: Абсолютные значения;		
	1: При реверсе – на аналоговом выходе 0В;		
	2: При реверсе – на аналоговом выходе отрицательное напряжение.		

# 5.5 Группа 4: Параметры дискретного управления скоростью и режима PLC (автоматического пошагового управления)

4-00	Частота 1-ого шага	
4-01	Частота 2-ого шага	
4-02	Частота 3-ого шага	
4-03	Частота 4-ого шага	
4-04	Частота 5-ого шага	
4-05	Частота 6-ого шага	
4-06	Частота 7-ого шага	
4-07	Частота 8-ого шага	Заводская уставка: 0.0
4-08	Частота 9-ого шага	
4-09	Частота 10-ого шага	
4-10	Частота 11-ого шага	
4-11	Частота 12-ого шага	
4-12	Частота 13-ого шага	
4-13	Частота 14-ого шага	
4-14	Частота 15-ого шага	
	Диапазон установки: 0.00 400	Дискретность: 0.01Гц

Эти параметры могут быть установлены в процессе работы привода.

Многофункциональные входные терминалы (см. параметры 2-01 ... 2-06) используются для выбора предустановленных параметрами 4-00 ... 4-14 выходных частот ПЧ.



Дискретное управление скоростью через терминалы ДУ

4-15 Длительность работы на мастер-частоте	
--	--

течение работы PLC режима не действительны.

4-16	Длительность шага 1-ой скорости		
4-17	Длительность шага 2-ой скорости		
4-18	Длительность шага 3-ой скорости		
4-19	Длительность шага 4-ой скорости		
4-20	Длительность шага 5-ой скорости		
4-21	Длительность шага 6-ой скорости		
4-22	Длительность шага 7-ой скорости		
4-23	Длительность шага 8-ой скорости		
4-24	Длительность шага 9-ой скорости		
4-25	Длительность шага 10-ой скорости		
4-26	Длительность шага 11-ой скорости		
4-27	Длительность шага 12-ой скорости		
4-28	Длительность шага 13-ой скорости		
4-29	Длительность шага 14-ой скорости		
4-30	Длительность шага 15-ой скорости		
	Диапазон значений: 0 65500 сек	Дискретность: 1 сек	
Па	раметры Pr.4-15 Pr.4-30 передают время действия каждого и	пага скорости заданные	

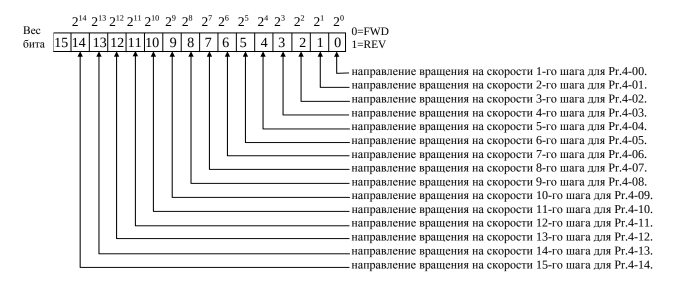
Параметры Pr.4-15 ... Pr.4-30 передают время действия каждого шага скорости заданные параметрами 4-00 ... 4-14 в режим PLC. Максимальное значение этих параметров 65500 сек.

Примечание: Если параметр = 0 (0 сек), шаг пропускается. Это используется для уменьшения числа шагов программы.

4-31	Множитель для задания длительности шагов режима PLC	Заводская уставка: 10		
	Диапазон установки: 1 10	Дискретность: 1		
Время	Время длительности каждого шага будет умножено на значение данного параметра			

4-32	Задание направления вращения каждого шага в режиме PLC	Заводская уставка: 0		
	Диапазон установки: 0 32767.	Дискретность: 1		
Этот параметр устанавливает направление вращения для частоты, задаваемой параметрами Pr.4-00				
Pr.4-14	Pr.4-14 и ведущей частоты для PLC режима. Все другие команды на изменение направления вращения в			

**Примечание:** Для программирования направления вращения ведущей и каждой из 15-ми частот используется соответствующий 15-пи разрядный номер. Этот номер должен быть переведен в десятичный эквивалент, а затем введен.





Установленные значения= 
$$bit14$$
  $x2^{14}$  +  $bit13x2^{13}$  +.....+ $bit2x2^2$  + $bit1$   $x2^1$  + $bit0x2^0$  =  $=1x2^{14}+1x2^{11}+1x2^{10}+1x2^6+1x2^5+1x2^4+1x2^1$ =  $=16384+2048+1024+64+32+16+2=19570$ 

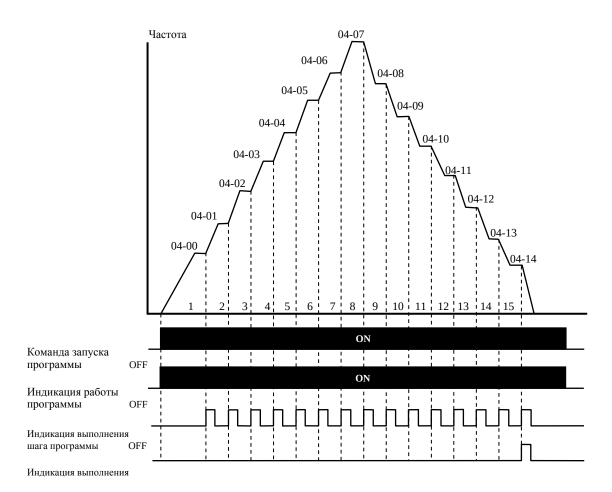
Pr. 04-32 = 19570

Примечание:				
$2^{14} = 16384$	$2^{13} = 8192$	$2^{12} = 4096$	$2^{11} = 2048$	$2^{10} = 1024$
$2^9 = 512$	$2^8 = 256$	$2^7 = 128$	$2^6 = 64$	$2^5 = 32$
$2^4 = 16$	$2^3 = 8$	$2^2 = 4$	$2^1 = 2$	$2^0 = 1$

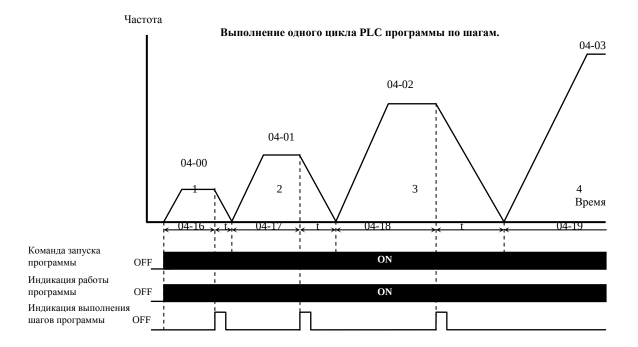
04-33	Режим PLC (а	автоматический режим пошагового	Заводская уставка: 0	
	управления скоростью)			
	xxxx0	бит0=0: направление вращения определяется в Pr.4-32		
	xxxx1	бит0=1: направление вращения определяется мастер-частотой		
	xxx0x	ххх0х бит1=0: непрерывное выполнение циклов		
	xxx1x	ххх1х бит1=1: выполнение одного программного цикла		
	xx0xx	бит2=0: непрерывное выполнение без интервалов		
	xx1xx	х бит2=1: между шагами замедление до нулевой скорости		
	х0ххх бит3=0: замедление до 0 Гц после выполнения программы		полнения программы	
	х1ххх бит3=1: работа на мастер-частоте после выполнения программы		ле выполнения программы	
	0xxxx	бит4=0: режим PLC запрещен бит4=1: режим PLC разрешен		
	1xxxx			
Этот па	раметр выбирает режим работы РГС лля ПЧ РГС программа может использоваться вместо			

Этот параметр выбирает режим работы PLC для ПЧ. PLC программа может использоваться вместо внешнего логического управления, различных реле и переключателей. В соответствии с PLC программой ПЧ будет изменять частоту и направление вращения двигателя.

04-34	Режим пошаг	ового управления скоростью	Заводская уставка: 0
	xxxx0	хххх0 бит0=0: направление вращения определяется в Pr.4-32	
	хххх1 бит0=1: направление вращения определяется мастер-частотой		
	xxx0x	ххх0х бит1=0: время выполнения шагов не ограничено	
	xxx1x	ххх1х бит1=1: время выполнения шагов задается параметрами Pr.4-154-30	
	xx0xx	бит2=0: непрерывное выполнение без интервалов	
	xx1xx	бит2=1: между шагами замедление до нулевой скорости	

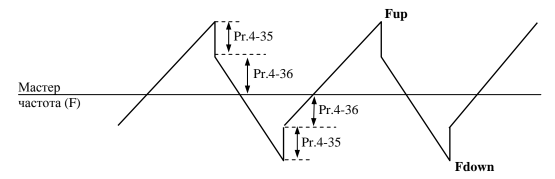


Примечание: Приведенная выше диаграмма показывает выполнение одного цикла программы.



04-35	Частота скачкообразного изменения скорости	Заводская уставка: 0.00
	Диапазон установки: 0.00 400.	Дискретность: 0.01 Гц
04-36	Порог плавного изменения скорости	Заводская уставка: 0.00
	Пиапазон установки: 0.00 400	Лискретность: 0.01 Гн

Частота верхней точки Fup = мастер частота F + Pr.4-35 + Pr.4-36Частота нижней точки Fdown = мастер частота F - Pr.4-35 + Pr.4-36



С помощью параметров Pr.4-35 и Pr.4-36 можно задать амплитуду незатухающих колебаний выходной частоты относительно заданной частоты F, как показано на рисунке.

#### 5.6 Группа 5: Параметры двигателя

05-00	Автотестирование двигателя	Заводская уставка: 0	
	Возможные значения: 0: Запрещено;		
	1: Разрешено (измеряются: R1, R2, Lm, Lc, ток холостого хода);		
	2: Разрешено (измеряются: R1, R2, Lc); 3: Разрешено (измеряются: R1, R2, Lm, Lc, а ток холостого хода		
	рассчитывается)		

Если автотестирование разрешено – (1, 2, 3), то при старте (нажатии кнопки RUN) запустится функция автотестирования, двигатель будет вращаться в течение 2 мин. Автоматически будет выполнено измерение и установка параметров 05-02, Pr. 05-06~09 (Pr. 05-12, Pr. 05-16~19). Процедура автотестирования должна выполнятся на ненагруженном двигателе.

Автотестирование нельзя проводить для нескольких двигателей одновременно.

Автотестирование может не получиться, когда ПЧ и двигатель сильно отличаются по мощности. Для тестирования двух двигателей поочередно надо переключить контакт на многофункциональном входе, запрограммированном на функцию "Переключение между 1-м/2-м двигателями ". Проведение автотестирования:

- Убедитесь, что введены номинальные значения параметров двигателя, и что двигатель корректно подключен;
- Убедитесь, что вал электродвигателя не находится под механической нагрузкой, например, не присоединен к редуктору;
- Корректно введите значения параметров 01-01, 01-02;
- После введения параметра 05-00 значений 1, 2 или 3, сразу после нажатия «RUN» происходит автотестирование двигателя. Время автотестирования = 2мин;
- После окончания автотестирования проверьте значения параметров 05-02, Pr. 05-06~09 (Pr. 05-12, Pr. 05-16~19). При отсутствии в этих параметрах значений, повторите процедуру автотестирования. Установите остальные необходимые параметры работы ПЧ.

05-01	Номинальный ток двигателя 1	Заводская уставка: ####
	Диапазон установки: ххххА (30 120%).	Дискретность: 0.01А

Этот параметр используется ПЧ для корректной работы тепловой защиты двигателя. Если номинальный ток двигателя меньше ном. тока ПЧ, то значение параметра можно рассчитать по формуле: Pr.5-01 =(Іном двигателя \* 100%)/Іном ПЧ. Этим параметром можно снизить порог срабатывания тепловой защиты, в случае недогрузки двигателя. В этом случае необходимо знать фактический максимальный ток двигателя в установившемся режиме и подставить его в формулу вместо номинального тока двигателя.

05-02	Ток холостого хода двигателя 1	Заводская уставка: ####	
	Диапазон установки: xxxA (5 90%).	Дискретность: 0.01А	
Номинальный ток ПЧ – 100%. Правильная установка тока холостого хода необходима для			
испол	использования функции компенсации скольжения. Значение этого параметра должно быть меньше, чем		

*05-03	Компенсация момента двигателя 1 (только для режима	Заводская уставка: 0.0
	U=f(F))	
	Диапазон установки: 0.0 25.0	Лискретность: 1%

Соответствующей настройкой этого параметра можно повысить момент двигателя на низких частотах вращения путем повышения выходного напряжения ПЧ.

При высоких значениях параметра и длительной работе на низких частотах может произойти перегрев двигателя.

*05-04	Компенсация скольжения двигателя 1 (только для режима $U=f(F)$ )	Заводская уставка: 0.0
	Диапазон установки: 0.0 10.0	Дискретность: 0.1%

у параметра 5-01.

При увеличении нагрузки двигателя возрастает и скольжение или снижение скорости вращения двигателя относительно синхронной скорости вращения поля статора. Настройкой этого параметра можно компенсировать скольжение в диапазоне от 0 до 10%. Если при разгоне ток двигателя превысит установленное значение параметра Pr.5-02, преобразователь установит выходную частоту в соответствии со значением этого параметра.

Компенсация скольжения будет эффективной при правильном значении Pr.5-06.

05-05	Число полюсов двигателя 1	Заводская уставка: 4
	Диапазон установки: 2 10 (только четные значения)	Дискретность: 2
Значение этого параметра должно соответствовать числу полюсов подключенного двигателя.		

05-06	Сопротивление линии обмотки статора двигателя 1 (R1)	Заводская уставка: XXX	
	Диапазон установки: 0 65535	Дискретность: 1 мОм	
Пользователь может установить это значение сам или оно будет установлено преобразователем			
автоматически при самотестировании (см. Pr.5-00).			

05-07	Эквивалентное сопротивление ротора двигателя 1 (R2)	Заводская уставка: XXX	
	Диапазон установки: 0 200	Дискретность: 1мОм	
Пользователь может установить это значение сам или оно будет установлено преобразователем			
автоматически при самотестировании (см. Pr.5-00).			

05-08	Индуктивность ротора двигателя 1 (Lm)	Заводская уставка: ХХХ	
	Диапазон установки: XXX	Дискретность: 1мГн	
Пользователь может установить это значение сам или оно будет установлено преобразователем			
автоматически при самотестировании (см. Pr.5-00).			

05-09	Индуктивность статора двигателя 1 (Lc)	Заводская уставка: ХХХ	
	Диапазон установки: XXX Дискретность: 1мГн		
Пользователь может установить это значение сам или оно будет установлено преобразователем			
автомат	автоматически при самотестировании (см. Pr.5-00).		

*05-10	Потери в стали двигателя 1	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 010.0%	Дискретность: 0.1%
Мощность потерь в стали сердечника статора в % от номинальной мощности.		

05-11	Номинальный ток двигателя 2	Заводская уставка: ####
	Диапазон установки: ххххА (30 120%).	Дискретность: 0.01А
05-12	Ток холостого хода двигателя 2	Заводская уставка: ####
	Диапазон установки: xxxA (5 90%).	Дискретность: 0.01А
*05-13	Компенсация момента двигателя 2 (только для режима U=f(F))	Заводская уставка: 0.0
	Диапазон установки: 0.0 25.0	Дискретность: 1%
*05-14	Компенсация скольжения двигателя 2 (только для режима $U=f(F)$ )	Заводская уставка: 0.0
	Диапазон установки: 0.0 10.0	Дискретность: 0.1%
05-15	Число полюсов двигателя 2	Заводская уставка: 4
	Диапазон установки: 2 10 (только четные значения)	Дискретность: 2
05-16	Сопротивление линии обмотки статора двигателя 2 (R1)	Заводская уставка: XXX
	Диапазон установки: 0 65535	Дискретность: 1 мОм
05-17	Эквивалентное сопротивление ротора двигателя 2 (R2)	Заводская уставка: XXX
	Диапазон установки: 0 200	Дискретность: 1мОм
05-18	Индуктивность ротора двигателя 2 (Lm)	Заводская уставка: XXX
	Диапазон установки: XXX	Дискретность: 1мГн
05-19	Индуктивность статора двигателя 2 (Lc)	Заводская уставка: XXX
	Диапазон установки: XXX	Дискретность: 1мГн

*05-20	Потери в стали двигателя 2		Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 010.0%		Дискретность: 0.1%
*05-21	Пропорциональная составляющая 1 регулятора скорости		Заводская уставка: 25
	Диапазон установки: 0.0 500.0		Дискретность: 0.1%
*05-22	Время интегрирования 1 регулятора скорости		Заводская уставка: 0.25
	Диапазон установки: 0.000 10.000 сек		Дискретность: 0.001сек
*05-23	Пропорциональная составляющая 2 регулятора скорости		Заводская уставка: 25
00 20	Диапазон установки: 0.0 500.0		Дискретность: 0.1%
*05-24	Время интегрирования 2 регулятора скорости		Заводская уставка: 0.25
05-24	Диапазон установки: 0.000 10.000 сек		<u> </u>
Эти ко	диапазон установки: 0.000 10.000 сек эффициенты определяют настройки автоматических регулято	non (	Дискретность: 0.001сек
	эффициенты определяют настроики автоматических регулято ся полезным в режиме векторного управления и при работе с о		
лылет	on noncomban b pendime bertrophere y inpublication in high pacetre ex	оори	men chapte ne chepecini
*05-25	Частота при которой происходит переключение между ASR ASR2.	1 и	Заводская уставка: 7.00
	Диапазон установки: 0.0400.0 Гц		Дискретность: 0.1 Гц
*05-26	Компенсация потерь в обмотках статора на низкой		Заводская уставка: 30
03-20	скорости		Заводская уставка. 30
	Диапазон установки: 0 100%		Дискретность: 1%
Функ	щия эффективна в режиме векторного управления.		
****	I TC		2 70
*05-27	Компенсация потерь на низкой скорости в режиме управления моментом		Заводская уставка: 50
	Управления моментом Диапазон установки: 0 100%		Дискретность: 1%
Функ	дия эффективна в режиме прямого управления моментом при	naño	
1 / 111	ight opportunite a positive inputation of inputational input	puoc	ore na miskom ekopoerm
*05-28	Задержка контура управления моментом		Заводская уставка: 0.010
	Диапазон установки: 0.000 2.000сек		Дискретность: 0.001сек
Это цифровой фильтр для контура управления моментом.			
*05.30	IC.	1	2
*05-29	Компенсация колебаний (качания) двигателя на низкой		Заводская уставка: 100
	скорости в режиме векторного управления.  Диапазон установки: 0 10000		Дискретность: 1
Чем бо.	пьше значение параметра, тем больше будет эффект демпфиро	вані	
*05-30	Активация детектирования R1 в режиме векторного		Заводская уставка: 0
	управления при каждом пуске двигателя.		
	Возможные значения: 0: Запрещено;		
Еспи В	1: Разрешено. :.5-30=1, то сопротивление статора R1 двигателя будет измеря	тгол	при каждой поланной
	5-30-1, 10 сопротивление статора К1 двигателя будет измеря е "RUN" (Пуск двигателя)	гься	при каждои поданнои
ROMANA	The Transfer of the Transfer o		
*05-31	Коэффициент динамического отклика при резком		Заводская уставка: 0.0
	увеличении нагрузки		
	Диапазон установки: 0 100%		Дискретность: 0.1%
Пара: нагрузк	метр используется для избежания уменьшения выходной частои.	оты і	при резком увеличении
*05-32	Коэффициент сглаживания при работе на низких частотах		Заводская уставка: 10
	в режиме управления моментом		
	Диапазон установки: 0 100%		Дискретность: 1%
Пара	метр используется совместно с 05-28 для увеличения плавност	ги ра	
при час	тых пусках-стопах.		

#### 5.7 Группа 6: Параметры защиты

*06-00	06-00 Уровень обнаружения низкого напряжения питания Заводская уставка	
	Диапазон установки: 320 440.	Дискретность: 1В
Параметр устанавливает уровень напряжения питания ниже которого сработает защита LU.		

*06-01	Уровень обнаружения перенапряжения шине DC Заводская уставка	
	Диапазон установки: 700 900.	Дискретность: 1В

Уровень напряжения на шине постоянного тока при достижении которого начнет действовать функция предотвращение останова привода из-за перенапряжения шине DC.

Во время замедления двигателя, напряжение шины DC может подняться до уровня срабатывания защиты от перенапряжения и тогда ПЧ будет блокирован. Рост напряжения на шине DC происходит вследствие интенсивного торможения двигателя преобразователем. При этом двигатель переходит в режим работы генератора. Ток, вырабатываемый двигателем заряжает конденсаторы фильтра преобразователя.

Функция предотвращения разрешена не допускается срабатывание защиты, так как при нарастании напряжения до уровня меньшего, чем необходимо для срабатывания защиты, выходная частота перестает уменьшаться, напряжение на конденсаторах уменьшается и процесс замедления возобновляется. Процесс замедления двигателя с разрешенной функцией приведен на рисунке ниже. Как следует из рисунка время замедления увеличивается по сравнению с заданным.

**Примечание:** С умеренным моментом инерции нагрузки перенапряжения на шине DC не будет, поэтому время замедления должно быть равно времени установленному параметром Pr.01-13. Если требуется малое время торможения двигателя, то следует использовать тормозной резистор.

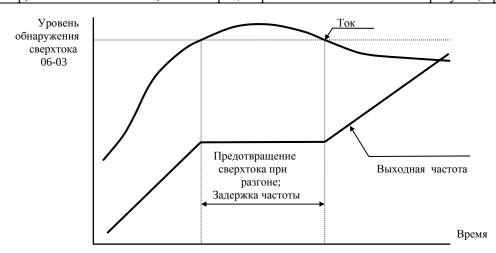


	Защита от пропадания с	разы питающего напряжения	Заводская уставка: 0
*0.C 03	Возможные значения: 0: Предупреждение и продолжение работы, если выходной ток меньше		
*06-02		половины номинального;	
	1: Предупреждение и остановка с заданным темпом замедления;		
	2: Предупреждение и остановка на выбеге.		
Работа ПЧ на двух фазах питающего напряжения негативно скажется на динамических характеристиках			

Работа ПЧ на двух фазах питающего напряжения негативно скажется на динамических характеристиках привода и при длительной работе с высокими нагрузками может привести к выходу преобразователя из строя. Работа на двух фазах возможна при выходном токе меньше 50% номинального тока ПЧ.

*06-03	Токоограничение при разгоне двигателя	Заводская уставка: 170
	Диапазон установки: 20 250.	Дискретность: 1%

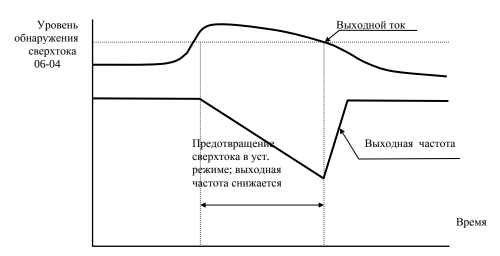
Значение 100% устанавливает уровень равный номинальному току преобразователя. В течение разгона выходной ток ПЧ может вырасти более значения, установленного параметром Pr.6-03, из-за слишком быстрого разгона или большого момента нагрузки на двигателе. Если при разгоне двигателя выходной ток превысит заданное этим параметром значение, то выходная частота ПЧ перестанет увеличиваться до тех пор, пока ток не снизится, а затем процесс разгона возобновиться. См. рисунок, приведенный ниже.



Предотвращение останова привода из-за большого тока при разгоне двигателя

*06-04	4         Токоограничение при работе на ведущей частоте         Заводская уста	
	Диапазон установки: 20 250.	Дискретность: 1%

Значение 100% устанавливает уровень равный номинальному току преобразователя. Если в течение установившегося режима выходной ток ПЧ превысит значение, установленное этим параметром, выходная частота будет уменьшаться до того момента, пока ток не уменьшится. После чего выходная частота будет доведена до значения ведущей. См. рисунок, приведенный ниже.



Предотвращение останова привода в течение установившегося режима (на ведущей частоте)

*06-05	Время замедления при токоограничении на ведущей частоте	Заводская уставка: 3	
	Диапазон установки: 0.050 600.	Дискретность: 0.001сек	

*06-06	Режим обнаружения перегрузки (OL2)	Заводская уставка: 00
	15 1 15 \ /	, ,

Возможные значения:	00: Запрещение режима обнаружения перегрузки;
	01: Разрешение обнаружения перегрузки в установившемся режиме
	(OL2) и продолжение работы привода после обнаружения.
	02: Разрешение обнаружения перегрузки в установившемся режиме и
	останов привода после обнаружения перегрузки;
	03: Разрешение обнаружения перегрузки в течение работы привода и
	продолжение работы после обнаружения.
	04: Разрешение обнаружения перегрузки в течение времени работы
	привода и останов привода после обнаружения перегрузки.

*06-07	Уровень обнаружения перегрузки (OL2)	Заводская уставка: 150
	Диапазон установки: 20 250.	Дискретность: 1%
Значение 100% устанавливает уровень тока равный номинальному току преобразователя.		

*06-08	Лимит продолжительности действия перегрузки (OL2)	Заводская уставка: 0.1	
	Диапазон установки: 0.0 60.0.	Дискретность: 0.1 сек	
Если многофункциональный выходной терминал установлен на функцию индикации перегрузки и			
выходной ток ПЧ превысил уровень заданный параметром 6-07 (заводская уставка 150), то выход			
термина	терминала активизируется после истечения времени, установленного этим параметром.		

*06-09	Режим обнаружения пе	регрузки 2 (OL3)	Заводская уставка: 00
	Возможные значения: 00: Запрещение режима обнаружения перегрузки;		
	01: Разрешение обнаружения перегрузки в установившемся режиме		
	(OL3) и продолжение работы привода после обнаружения.		
	02: Разрешение обнаружения перегрузки в установившемся режиме и		
	останов привода после обнаружения перегрузки;		
	03: Разрешение обнаружения перегрузки в течение работы привода и		
	продолжение работы после обнаружения.		
	04: Разрешение обнаружения перегрузки в течение времени работы		
	привода и останов привода после обнаружения перегрузки.		
*06-10	Уровень обнаружения г	перегрузки (OL3)	Заводская уставка: 150
	Диапазон установки: 10	) 250.	Дискретность: 1%
*06-11	Лимит продолжительно	ости действия перегрузки (OL3)	Заводская уставка: 0.1
	Диапазон установки: 0.	0 60.0.	Дискретность: 0.1 сек

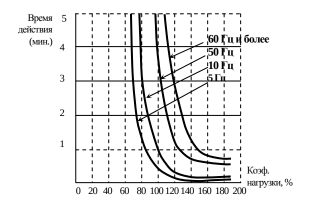
*06-12	Ограничение момента	Заводская уставка: 150
	Диапазон установки: 0 250%	Дискретность: 1%
Этот параметр устанавливает ограничение момента в режимах управления моментом 11/f и векторном		

Этот параметр устанавливает ограничение момента в режимах управления моментом, U/f и векторном. При использовании аналогового входа для ограничения момента в параметре будет индицироватся фактическая уставка ограничения момента. Значение параметра базируется на номинальном токе ПЧ, принятым за 100%.

6-13	Выбор режимов работы электронного теплового реле (OL1)		Заводская уставка: 2
	Возможные значения: 0: Для специального двигателя с независимой вентиляцией;		симой вентиляцией;
		1: Для стандартного самовентилируемого двигателя;	
		2: Запрещение действия реле.	
Эта фун	Эта функция используется для корректировки режима работы реле в зависимости от предполагаемого		
режима	а нагрузки полключенного самовентилируемого двигателя на низких скоростях вращения.		

*06-14	Электронная тепловая характеристика реле	Заводская уставка: 60
	Диапазон установки: 30 600.	Дискретность: 1 сек

Этот параметр может устанавливаться во время работы привода. Параметр определяет время, необходимое для подсчета интеграла  $I^{2}*t$  (выходной ток  $\Pi\Psi$  на время) и активации функции электронной тепловой защиты двигателя от перегрева. На графике, приведенном ниже, приведены интегральные кривые для различных частот вращения двигателя при заводской установке - 150% в течение 1 минуты.



*06-15	Уровень обнаружения перегрева радиатора	Заводская уставка: 85
	Диапазон установки: 0.0 110.0	Дискретность: 0.1 <sup>0</sup> C
Уровень температуры радиатора при котором активизируется выходной терминал Pr.2-102-13 = 23		
*06-16	Нижняя граница предотвращения останова	Заводская уставка: 120
	Диапазон установки: 0 250%	Дискретность: 1%

*06-17	Последняя запись об аварии	
*06-18	Предпоследняя запись об аварии	
*06-19	Третья запись об аварии	Заводская установка: 0
*06-20	Четвертая запись об аварии	

Значения:	00: Аварий зафиксировано не было;
эна юния.	01: Превышение выходного тока (о.с.);
	02: Перенапряжение (о.v.);
	03: Перегрев ПЧ (о.Н.);
	04: Перегрузка ПЧ (о.L.);
	05: Перегрузка двигателя (о.L1.);
	06: Внешняя ошибка (Е.Г.);
	07: Сбой СРИ (процессора ПЧ) (С.F3);
	08: Отказ аппаратной защиты (Н.Р.F);
	09: Сверхток при разгоне (о.с.А);
	10: Сверхток при замедлении (o.c.d);
	11: Сверхток в установившемся режиме (о.с.п);
	12: Замыкание выходной фазы на землю (G.F.F);
	13: Ошибка PG-платы (PG);
	14: Низкое напряжение (L.v);
	15: Ошибка чтения процессором ПЧ (С.F1);
	16: Ошибка записи процессором ПЧ (C.F2);
	17: Внешняя команда ПАУЗА (Base blok) остановила привод (b.b);
	18: Двигатель перегружен (о.L2);
	19: Защита IGBT (sc);
	20: Выход из строя тормозного транзистора;
	21: Двигатель перегружен (о.L3);
	22: Перегрев тормозного ключа;
	23: Предохранитель;
	24: Датчик тока 2 (СТ2);
	25: Датчик тока 1 (СТ1);
	26: Сбой IGBT;
	27: Ошибка автотестирования;
	28: Ошибка ПИД-регулятора;
	29: Ошибка сигнала по входу АСІ;
	31: Выход из строя транзисторов силового модуля (СС);
	33: R1 в векторном режиме вышло из диапазона (Pr.5-30);
	34: Ошибка цифровой панели управления;
	35: Ошибка интерфейса RS-485;
	36: Неисправность вентилятора;
	37: Потеря фазы питающего напряжения.

# 5.8 Группа 7: Специальные параметры

*07-0	Напряжение динамического торможения	Заводская уставка: 760	
	Диапазон установки: 700 900	Дискретность: 1 В	
При з	При замедлении скорости двигателя напряжение на шине DC повышается, вследствие регенерации		
энерг	энергии двигателя в энергию заряженных конденсаторов фильтра. Когда уровень напряжения на шине		
DC до	DC достигнет значения этого параметра шина DC будет подключена через терминалы B1 и B2 к		
тормо	тормозному резистору. Тормозной резистор будет рассеивать энергию, поступающую в конденсаторы.		

*07-01	Уровень тока при торможении постоянным током	Заводская уставка: 0	
	Диапазон установки: 0 100	Дискретность: 1 %	
Этот параметр устанавливает уровень постоянного тока при торможении во время запуска и останова			
двигателя. При установке уровня ном. выходной ток принимается за 100%. Рекомендуется начинать с			
установ	установки низкого уровня, а затем его увеличивать, пока не будет достигнут желаемый тормозной		

*07-02	Время торможения постоянным током при старте	Заводская уставка: 0.0
	Диапазон установки: 0.0 60.0	Дискретность: 0.1 сек
Этот параметр устанавливает время торможения при разгоне двигателя. Торможение будет применяться		
до тех пор пока во время разгона не будет достигнута начальная выходная частота.		

момент.

*07-03	Время торможения постоянным током при остановке	Заводская уставка: 0.0
	Диапазон установки: 0.0 60.0	Дискретность: 0.1 сек
Этот параметр устанавливает время торможения при остановке.		

*07-04	Стартовая точка начала торможения при замедлении	Заводская уставка: 0.0
	Диапазон установки: 0.0 400.0	Дискретность: 0.01 Гц
Этот параметр устанавливает частоту, при которой во время замедления, начнется торможение пост.		
TOKOM.		





#### Примечание:

- 1. Торможение двигателя перед стартом используется при работе с нагрузками которые сами могут вызвать вращение вала двигателя перед стартом, например, вентиляторы и насосы. Направление вращения может быть противоположным тому, что будет после старта. Торможение обеспечит фиксацию вала двигателя перед стартом и, соответственно снижение пусковых токов и перенапряжений.
- 2. Торможение во время остановки используется для уменьшения времени остановки, а также для фиксации вала двигателя. Для высокоинерционных нагрузок при быстром торможении может понадобится тормозной резистор.

*07-05	Уровень напряжения при торможении постоянным током	Заводская уставка: 30
	Диапазон установки: 1 500	Дискретность: 1В
Этот параметр устанавливает уровень постоянного напряжения при торможении во время запуска и		
останова двигателя.		

*07-06	Выбор реакции ПЧ на кратковременное пропадание	Заводская уставка: 0	
	питающего напряжения		
	Возможные		
	значения: 0: Остановка привода после пропадания напряжения;		
	1: После появления напряжения работа привода возобновляется с установленного		
	значения ведущей частоты;		
	2: После появления напряжения работа привода возобновляется с минимальной		
	частоты.		

*07-07	Максимальное время реакции на потерю питающего	Заводская уставка: 2.0	
	напряжения		
	Диапазон установки: 0.1 5.0	Дискретность: 0.1 сек	
Если вр	емя отсутствия питающего напряжения меньше времени, заданног	го этим параметром, то привод	
будет ре	будет реагировать в соответствии с уставкой параметра 7-06, иначе, - ПЧ отключит привод.		

*07-08	Время задержки после перед поиском скорости	Заводская уставка: 0.5
	Диапазон установки: 0.1 5.0	Дискретность: 0.1 сек

При появлении питающего напряжения, перед тем как начать поиск скорости ПЧ выдерживает паузу, задаваемую этим параметром. Пауза должна быть достаточна для снижения выходного напряжения почти до нуля. Этот параметр также определяет время поиска, когда выполняется пауза внешней команды и сброса аварии.

*07-09	Максимально-допустимый уровень выходного тока при поиске	Заводская уставка: 150	
	скорости		
	Диапазон установки: 20 200	Дискретность: 1 %	
После сбоя питания ПЧ запустит функцию поиска скорости, только при выходном токе большем, чем			
установ	овленном параметром 8-09. Если выхолной ток меньше, чем установленный параметром 8-09, то		

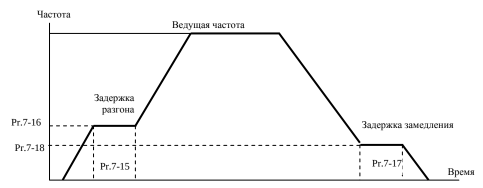
После сбоя питания ПЧ запустит функцию поиска скорости, только при выходном токе большем, чем установленном параметром 8-09. Если выходной ток меньше, чем установленный параметром 8-09, то выходная частота ПЧ — «точка скоростной синхронизации». ПЧ начнет разгонять или замедлять выходную частоту к значению, которое было до сбоя питания.

*07-10	Время замедления при поиске скорости	Заводская уставка: 3.00	
	Диапазон установки: 0.50 600.00	Дискретность: 0.01 сек	
Это время замедления при поиске скорости, когда ток выше максимально-допустимого уровня			
выходно	выходного тока.		

*07-11	Количество авторестартов после аварий	Заводская уставка: 0	
	Диапазон установки: 0 10	Дискретность: 1	
После т	После таких аварий как сверхток (о.с) и перенапряжение (о.v) ПЧ может автоматически сбросить		
аварийн	аварийную блокировку и стартовать до 10 раз. Установка параметра в 0 запрещает авторестарт. Если		
функци	функция разрешена, то ПЧ стартует с ведущей частоты. После сброса аварийной блокировки		
выдерж	выдерживается пауза после чего начинается поиск скорости.		

*07-12	Подхват вращающегося двигателя		Заводская уставка: 0
	Возможные значения: 0: Подхват вращающегося двигателя отключен 1: Подхват вращающегося двигателя включен в заданном направле вращении; 2: Подхват вращающегося двигателя включен, определяется тольк положительная частота вращения (FWD); 3: Подхват вращающегося двигателя включен, определяется тольк отрицательная частота вращения (REV); 4: Подхват вращающегося двигателя включен, определяется положительная и отрицательная частота вращения (FWD/ REV); 5: Подхват вращающегося двигателя включен, определяется отрицательная и положительная частота вращения (REV /FWD);		лючен
			ючен в заданном направлении
			-
			ючен, определяется только
			-
			•

*07-13	Положительная частота с которой начинается поиск скорости,	Заводская уставка: 50
	если установлена PG-плата и 07-12 = 2 или 4	
	Диапазон установки: 0.00 400.00	Дискретность: 0.01 Гц
*07-14	Отрицательная частота с которой начинается поиск скорости,	Заводская уставка: 50
	если установлена PG-плата и 07-12 = 3 или 5	
	Диапазон установки: 0.00 400.00	Дискретность: 0.01 Гц
*07-15	Время задержки при разгоне	Заводская уставка: 0.00
	Диапазон установки: 0.00 400.00	Дискретность: 0.01 сек
*07-16	Частота при которой происходит задержка при разгоне	Заводская уставка: 6.00
	Диапазон установки: 0.00 400.00	Дискретность: 0.01 Гц
*07-17	Время задержки при торможении	Заводская уставка: 0.00
	Диапазон установки: 0.00 400.00	Дискретность: 0.01 сек
*07-18	Частота при которой происходит задержка при торможении	Заводская уставка: 6.00
	Диапазон установки: 0.00 400.00	Дискретность: 0.01 Гц
	диапазон установки: 0.00 400.00  параметры позволяют стабилизировать выходную частоту при рабой и предотвратить перегрузку при разгоне/торможении.	



\*07-19 Работа внешних терминалов после сбоя и сброса ошибки Заводская уставка: 0
Возможные значения: 0: Необходим перезапуск терминалов; 1: Сигналы на включенных терминалах будут восприняты без перезапуска.

Когда 07-19 = 1, при сбое и отключении привода если привод управляется от внешних терминалов и команда RUN остается активной, при сбросе ошибки кнопкой RESET, привод возобновит работу и двигатель автоматически запустится.

Когда 07-19=0, автоматический перезапуск двигателя командой RESET не произойдет. Необходимо снять и повторно подать команду RUN.

#### 5.9 Группа 8: Параметры PID-регулятора

Эти параметры используются для регулирования различного рода процессов, таких как поддержание постоянного воздушного потока, расхода, давления и скорости с помощью подачи сигналов обратной связи с соответствующего датчика.

*08-00	Выбор входных терминалов для подключения отрицательной	Заводская уставка: 0	
	обратной связи по аналоговому сигналу		
	Возможные 0: Запрещение функции PID регулятора;		
	значения: 1: Сигнал обратной связи (0+10В) от терминала А	AVI;	
	2: Сигнал обратной связи (4 20мА) от терминала АСІ;		
	3: Сигнал обратной связи (-10В+10В) от терминала AUI;		
	4: Цифровой сигнал обратной связи от PG-карты (FWD/REV определяется мастер-		
	частотой;		
	5: Цифровой сигнал обратной связи от PG-карты (FWD/REV определяется углом		
	сдвига А/В;		
Опорна	Опорная (ведущая) частота задается с другого (незанятого) источника, выбираемого Pr.00-20.		

*08-01	Коэффициент усиления пропорциональной составляющей (P) сигнала обратной связи	Заводская уставка: 80.0
	Диапазон установки: 0.0 500.0	Дискретность: 0.1%

Этот параметр задает коэффициент усиления сигнала разности  $\Delta f$  между опорной и приведенной частотой обратной связи (P). Если коэффициенты усиления по интегральной (I) и дифференциальной (D) составляющим будут установлены в 0, то все равно пропорциональное регулирование будет эффективно. Увеличение коэффициента передачи пропорционального регулятора увеличивает чувствительность системы (ускоряет отклик на отклонение). Однако чрезмерное его увеличение может привести к нежелательным последствиям, таким как автоколебания.

*08-02	Время интегрирования (I) сигнала обратной связи	Заводская уставка: 1.00
	Диапазон установки: (0.00 100.00)сек	Дискретность: 0.01

Этот параметр задает усиление интегральной составляющей сигнала обратной связи (I). Выходная частота равна интегралу отклонения сигнала разности по времени. Введение интегральной составляющей улучшает статическую точность, но снижает быстродействие системы. Устраняются все отклонения, оставшиеся после пропорционального контроля (функция коррекции остаточных отклонений). Увеличение И- коэффициента в большей степени подавляет отклонения. Однако чрезмерное его увеличение может привести к нежелательным последствиям, таким как автоколебания.

*08-03	Время дифференцирования (D) сигнала обратной связи	Заводская уставка: 0.00
	Диапазон установки: (0.00 1.00)сек	Дискретность: 0.01
Этот параметр задает усиление дифференциальной составляющей сигнала обратной связи (D).		
Выхолная частота равна произволной по времени от вхолного отклонения ∆f/∂t. Ввеление		

Выходная частота равна производной по времени от входного отклонения ∆f/∂t. Введение дифференциальной по отклонению способствует повышению быстродействия системы автоматического регулирования и быстрому затуханию колебаний, но следует учитывать возможность перекомпенсации.

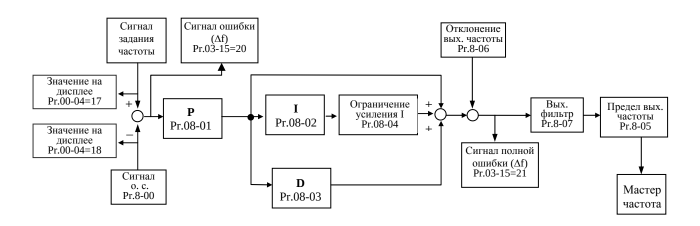
*08-04	Верхняя граница интегрирования	Заводская уставка: 100
	Диапазон установки: 0 100	Дискретность: 1 %
Этот параметр определяет верхнюю границу или усиление для интегральной составляющей (I) и		
поэтому ограничивает выходную частоту интегратора = Pr.01-00 x Pr.8-04.		

*08-05	Ограничение выходной частоты PID-регулятора	Заводская уставка: 100
	Диапазон установки: (0 100) %	Дискретность: 1
Этот параметр задает предел максимальной выходной частоты при PID управлении согласно формуле:		
$F_{\text{BMX Makc}} = \text{Pr.01-00 x Pr.8-05}.$		

*08-06	Отклонение выходной частоты PID-регулятора	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: (-100 100) %	Дискретность: 1

*08-07	Выходной фильтр (время задержки)	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: (0 0.005) сек	Дискретность: 0.001
Позволяет сглаживать пульсации на выходе ПИД-регулятора.		

# Блок схема PID-регулятора приведена ниже:



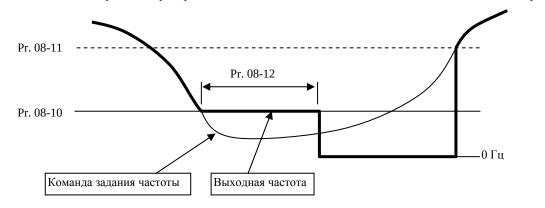
*08-08	Время обнаружения сигнала обратной связи	Заводская уставка: 0	
	Диапазон установки: 0.0 6000.0	Дискретность: 0.1 сек	
Это время в течение которого ПЧ обнаруживает аварийно малый или отсутствие сигнала обратной			
связи, н	связи, например, для АСІ менее 4мА.		

*08-09	Реакция на обнаруженную ошибку в передаче сигнала		Заводская уставка: 0
	обратной связи		
	Возможные значения: 0: Предупреждение и продолжение работы;		ты;
	1: Предупреждение и остановка двигателя с замедлением;		еля с замедлением;
	2: Предупреждение и остановка двигателя на выбеге.		
Пользо	Пользователь задает действия ПЧ на отсутствие сигнала обр. связи при работе с PID.		

*08-10	Нижний граница ПИД-регулирования	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 0.0 400.0	Дискретность: 0.1 Гц
Это частота ниже которой выходная частота становится равной нулю через период поддержания нижней		
границы ПИД-регулирования.		

*08-11	Граница возобновления ПИД-регулирования	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 0.0 400.0	Дискретность: 0.1 Гц
Это частота выше которой возобновляется ПИД-регулирование.		

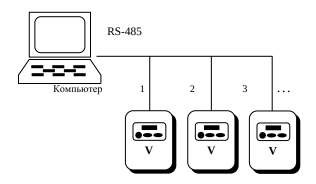
*08-12	Период поддержания нижней границы ПИД-регулирования	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 0.0 6000.0	Дискретность: 0.1 сек
Это частота ниже которой выходная частота становится равной нулю через период поддержания нижней		
границы ПИД-регулирования.		



*08-13	Метод охла	ждения ПЧ	Заводская уставка: 0
	5.9.1.1.1.1	Возможные значения: 0: Вентилятор работает всег	да;
		1: Вентилятор включается при пуске дви	гателя и останавливается при
		останове двигателя.	
Пользо	ватель задает	режим работы встроенного вентилятора.	

# 5.10 Группа 9: Параметры коммуникации

*9-00	Коммуникационный адрес	Заводская уставка: 1				
	Диапазон установки: 1 254	Дискретность: 1				
Если пр	Если привод управляется по последовательному интерфейсу, то адрес привода для связи управляющим					
устройс	твом (компьютер или контроллер) должен быть установлен этим і	параметром.				



*9-01	Скорость передачи данных	Заводская уставка: 9.6
	Возможные значения: $4.8 - 115.2$ (кбит/сек).	
	Этот параметр устанавливает скорость передачи между ПЧ и упра	вляющим устройством.

*9-02	Обработка сбоя передач	Обработка сбоя передачи				
	Возможные значения:	ты;				
		с замедлением;				
		на выбеге;				
		3: Нет обнаружения ошибки.				

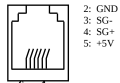
*9-03	Время обнаружения сбоя передачи	Заводская уставка: 0				
	Возможные значения: 0: Функция запрещена;					
	1 - 100 сек.					
Этот па	Этот параметр используется для ASCII режима. Если время между приемом очередного символа более					
значени	значения этого параметра, то ПЧ поступает в соответствии со значением параметра 9-02.					

*9-04	Протокол коммуникаци	ии	Заводская уставка: 00
	Диапазон установки:	0: Modbus ASCII режим, протокол <7, N,	1>;
		1: Modbus ASCII режим, протокол <7, N,	2>;
		2: Modbus ASCII режим, протокол <7, E,	1>;
		3: Modbus ASCII режим, протокол <7, 0,	1>;
		4: Modbus ASCII режим, протокол <7, E,	2>;
		5: Modbus ASCII режим, протокол <7, 0,	2>;
		6: Modbus ASCII режим, протокол <8, N,	1>;
		7: Modbus ASCII режим, протокол <8, N,	2>;
		8: Modbus ASCII режим, протокол <8, E,	1>;
		9: Modbus ASCII режим, протокол <8, 0,	1>;
		10: Modbus ASCII режим, протокол <8, Е	1, 2>;
		11: Modbus ASCII режим, протокол <8, 0	, 2>;
		12: Modbus RTU режим, протокол <8, N,	1>;
		13: Modbus RTU режим, протокол <8, N,	2>;
		14: Modbus RTU режим, протокол <8, E,	1>;
		15: Modbus RTU режим, протокол <8, 0,	1>;
		16: Modbus RTU режим, протокол <8, E,	2>;
		17: Modbus RTU режим, протокол <8, 0, 2	2>

#### 1. Управление преобразователем от компьютера:

Связь компьютера с ПЧ осуществляется по последовательному интерфейсу через разъем RJ-11, расположенный планке управляющих терминалов. Назначение контактов

расположенный планке управляющих терминалов. Назначение контактог разъема приведено ниже:



Каждый ПЧ имеет индивидуальный коммуникационный адрес, устанавливаемый с помощью параметра Pr.9-00. Компьютер управляет каждым ПЧ, различая их по адресу.

Преобразователь VFD-V может быть настроен для связи в Modbus сетях, использующих один из следующих режимов: ASCII (Американский

Стандартный Код для Информационного Обмена) или RTU (Периферийное устройство). Пользователи могут выбирать режим наряду с протоколом связи последовательного порта, используя параметр Pr.9-04.

#### Режим ASCII:

Каждый 8-bit блок данных есть комбинация двух ASCII символов. Для примера, 1- байт данных: 64 Hex, показан как '64' в ASCII, состоит из '6' (36 Hex) и '4' (34Hex).

Символ	'0'	<b>'</b> 1'	'2'	<b>'3'</b>	<b>'</b> 4'	<b>'</b> 5'	<b>'</b> 6'	<b>'</b> 7'
ASCII код	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H

Символ	<b>'8'</b>	<b>'</b> 9'	'A'	'B'	'C'	'D'	E'	'F'
ASCII код	38H	39H	41H	42H	43H	44H	45H	46H

#### 2. Формат данных:

#### 2.1. 10-bit кадр передачи (для 7-битного блока данных)

#### (7, N, 2)



(7, E, 1) с проверкой на четность (even parity)



#### (7, 0, 1) с проверкой на нечетность (odd parity)



#### 2.2. 11 -bit кадр (для 8-bit блока данных):

(8, N, 2)



#### (8, E, 1) с проверкой на четность (even parity)



#### (8, 0, 1) с проверкой на нечетность (odd parity)



- 3. Протокол коммуникации
- 3.1. Коммуникационный блок данных:

#### ASCII режим:

STX	Стартовый символ ':' (ЗАН)
ADR1	Коммуникационный адрес:
ADR0	8-bit адрес, состоящий из 2 ASCII кодов
CMD1	Командный код:
CMD0	8-bit адрес, состоящий из 2 ASCII кодов
DATA (n-1)	Содержание данных:
	n x 8-bit данных, состоящих из 2-х ASCII кодов
DATA0	n<=16, максимум 32 ASCII кодов
LRC CHK 1	LRC контрольная сумма:
LRC CHK 0	8-bit контрольная сумма, состоящая из 2 ASCII кодов
END1	Конец символов:
END0	END1= CR (ODH), ENDO= LF(OAH)

#### RTU режим:

START	интервал молчания - более 10 мс
ADR	Адрес коммуникации: 8-bit адрес
CMD	Код команды:

	8-bit команда
DATA (n-1)	Содержание данных:
	n x 8-bit данных. n<=16
DATA0	
CRC CHK Low	CRC контрольная сумма:
CRC CHK High	16-bit контрольная сумма из 2-ух 8-bit символов
END	интервал молчания - более 10 мс

#### 3.2. ADR (Коммуникационный адрес):

Допустимый коммуникационный адрес должен быть выбран из диапазона 0 ... 254. Коммуникационный адрес равный 0 – средство трансляции всем ПЧ (VFD) одновременно, в этом случае, ПЧ не будут отвечать ни на какое сообщение ведущему устройству.

Для примера, связь VFD с адресом 16 decimal:

ASCII режим: (ADR 1, ADR 0)='1','0' => '1'=31H, '0'=30H

RTU режим: (ADR)=10H

#### 3.3. CMD (код команды) и DATA (символы данных):

Формат символов данных зависит от командных кодов. Доступные командные коды - 03H, чтение N слов. Максимальное значение N это 12. Для примера, чтение непрерывных 2 слов от начального адреса 2102H VFD с адресом 01H.

ASCII режим:

Командное	сообщение:
STX	·:'
ADR 1	'0'
ADR 0	<b>'1'</b>
CMD 1	'0'
CMD 0	<b>'</b> 3'
Стартовый	'2'
адрес	'1'
данных	<b>'</b> 0'
	'2'
Число	'0'
(в словах)	'0'
	<b>'</b> 0'
	'2'
LRC CHK	,D,
LRC CHK	'7'
END 1	CR
END 0	LF

Ответное сообщение:	
STX	·.·
ADR 1	'0'
ADR 0	'1'
CMD 1	'0'
CMD 0	'3'
Число данных	'0'
(в байтах)	<b>'4'</b>
Содержание данных	'1'
по стартовому	'7'
адресу	'7'
2102H	'0'
Содержание данных	'0'
по адресу 2103Н	'0'
	'0'
	'0'
LRC CHK 1	'7'
LRC CHK 0	'1'
END 1	CR
END 0	LF

RTU режим:

Командное сообщение:	
ADR	01H
CMD	03H
Стартовый адрес	21H
данных	02H
Число данных в	00H

Ответное сообщение:	
ADR	01H
CMD	03H
Число данных	04H
в байтах	
Содержание данных	17H

словах	02H
CRC CHK Low	6FH
CRC CHK High	F7H

по адресу 2102Н	70H
Content of data address	00H
2103H	00H
CRC CHK Low	FEH
CRC CHK High	5CH

Код команды: 06Н, запись 1 слово.

Для примера, запись 6000(1770H) в адрес 0100H AMD с адреса 01H.

#### ASCII режим:

Сообщение команды:	
STX	·:'
ADR1	'0'
ADR0	'1'
CMD1	'0'
CMD0	<b>'</b> 6'
Адрес данных	'0'
	'1'
	'0'
	'0'
Содержание данных	'1'
	'7'
	'7'
	'0'
LRC CHK 1	'7'
LRC CHK 1	'1'
END1	CR
END0	LF

Ответное сообщение:	
STX	·:'
ADR1	'0'
ADR0	'1'
CMD1	'0'
CMD0	<b>'</b> 6'
Адрес данных	'0'
_	'1'
	'0'
	'0'
Содержание данных	'1'
	'7'
	'7'
	'0'
LRC CHK 1	'7'
LRC CHK 0	'1'
END1	CR
END0	LF

#### RTU режим:

Сообщение команды:	
ADR	01H
CMD	08H
Адрес данных	00H
	00H
Содержание команды	12H
	ABH
CRC CHK Low	ADH
CRC CHK High	14H

Ответное сообщение:	
ADR	01H
CMD	08H
Адрес данных	00H
	00H
Содержание команды	17H
	70H
CRC CHK Low	ADH
CRC CHK High	14H

# 3.4. СНК (проверка суммы)

# ASCII режим:

LRC (продольная проверка избыточности) рассчитана в итоге, модуль 256, значение байтов от ADR1 до последнего символа данных, тогда вычисление шестнадцатеричного представления 2-ух дополнений отрицание суммы. Для примера, читая 1 слово с адреса 0401H преобразователя с

адресом 01Н.

	<b>'</b> 0'
Число данных	<b>'</b> 0'
	'0'
	<b>'</b> 1'
LRC CHK 1	'F'
LRC CHK 0	<b>'</b> 6'
END1	CR
END0	LF

STX	·:'
ADR1	'0'
ADR0	'1'
CMD1	'0'
CMD0	'3'
Стартовый	'0'
адрес	<b>'</b> 4'
данных	'0'
	'1'

01H+03H+04H+01H+00H+01H=0AH,

2-ух дополнений отрицание 0АН есть **<u>F6</u>**H.

#### RTU Режим:

ADR	01H
CMD	03H
Начальный адрес	21H
	02H
Число данных	00H
(Индекс слова)	02H
CRC CHK Low	6FH
CRC CHK High	F7H

CRC (циклическая проверка по избыточности) рассчитанная следующими шагами:

Шаг 1 : Загрузка 16-bit регистра (называемого CRC регистром) с FFFFH;

Шаг 2: Исключающее ИЛИ первому 8-bit байту из командного сообщения с байтом младшего порядка из 16-bit регистра CRC, помещение результата в CRC регистр.

Шаг 3: Сдвиг одного бита регистра CRC вправо с MSB нулевым заполнением. Извлечение и исследование LSB.

Шаг 4: Если LSB CRC регистра равно 0, повторите шаг 3, в противном случае исключающее ИЛИ CRC регистра с полиномиальным значением A001H.

Шаг 5: Повторяйте шаг 3 и 4, до тех пор, пока восемь сдвигов не будут выполнены. Затем, полный 8-bit байт будет обработан.

Шаг 6: Повторите шаг со 2 по 5 для следующих 8-bit байтов из командного сообщения.

Продолжайте пока все байты не будут обработаны. Конечное содержание CRC регистра CRC значение. При передачи значения CRC в сообщении, старшие и младшие байты значения CRC должны меняться, то есть сначала будет передан младший байт.

На следующем примере приведена CRC генерация с использованием языка C. Функция берет два аргумента:

Unsigned char\* data <- a pointer to the message buffer

Unsigned char length <- the quantity of bytes in the message buffer

The function returns the CRC value as a type of unsigned integer.

Unsigned int crc\_chk(unsigned char\* data, unsigned char length){int j; unsigned int reg cre=0xFFFF;

```
while(length--){
  reg_crc ^= *data++;
  for(j=0;j<8;j++){
    if(reg_crc & 0x01){ /*LSB(b0)=1 */
    reg_crc=(reg_crc>>1) ^ 0xA001;
    }else{
      reg crc=reg_crc>>1;
      }
    }
    return reg_crc;
```

#### 3.5. Адресный список:

Содержание доступных адресов показано ниже:

Содержание: Адрес: Функция:
-----------------------------

	CC		
GGnnH	GG – группа параметра, nn – параметр.		
	Номер параметра, для примера, адрес 0401Н параметра		
ПЧ	Pr.4-01.		
	При чтении параметра командным кодом 03Н, только один		
	параметр может читаться в одно и тоже время.		
	Bit 0-3 0: Никакая функция;		
	1: Stop;		
	2: Run;		
	3: Jog+Run;		
	Віт 4-5 Не используется;		
2000Н	Bit 4-5 00B: Никакая функция;		
	01B: FWD;		
Запись	10B: REV;		
команды	11В: Изменение направления вращения;		
	Віт 8-9 00В: Нет функции;		
	01В: Управление ПЧ с цифровой панели;		
	10В: Управление ПЧ по RS485 или внешних терминалов;		
	11В: Изменение выбранного источника управления;		
	Віт 6-7 Не используется;		
I	Віт 12-15 Не используется;		
2001H	латичной и правление частотой/моментом;		
	Віt 0 1: ЕF (внешняя ошибка) on;		
	Bit1 1: Copoc;		
	Віт 2-15 Не используется;		
Uтаниа I	Код ошибки:		
1 21000	ем. Рг.6-106-13		
	Crarye VFD-B		
210111			
	Bit 0-4 1: команда RUN;		
	1: состояние RUN;		
	1: команда JOG;		
	1: команда 300; 1: команда REV;		
	1: команда кЕ v, 1: состояние REV.		
	Віт 8 1: Управление ведущей частотой по		
	последовательному интерфейсу.		
	Віт 9 1: Управление ведущей частотой аналоговым		
	сигналом.		
	Віт 10 1: Управление ПЧ по RS485/внешним терминалам.		
	Віт 11 1: Параметры заблокированы.		
	Віт 14-15 Не используется.		
	Ведущая частота/момент (F);		
	Выходная фактическая частота/момент (Н);		
	Выходной ток (АХХХ.Х);		
	Напряжение на шине DC U (XXX.XX);		
	Выходное напряжение E (XXX.XX);		
1	Номер шага дискретного управления скоростью;		
	Номер шага PLC программы		
	Время действия PLC		
	Многофункциональный дисплей (Pr.00-04)		
211011	Многофункциональный дисплей (Pr.00-04)		
	Многофункциональный дисплей (Рг.00-04) Pr.00-04=0		
2120H			

# 3.6. Исключительная ситуация по ответу:

Ниже приводятся ситуации в которых преобразователь не дает нормального ответа управляющему устройству, например, компьютеру. VE04

Если ПЧ не принимает сообщения из-за ошибки связи и не отвечает компьютеру, то компьютер исчерпает лимит времени ожидания.

ПЧ принимает сообщение без ошибки, но не может его обработать, ответ исключения возвратится ведущему устройству, а сообщение об ошибке "CExx" будет выведено на цифровой панели преобразователя. "xx" в сообщении "CExx" есть десятичный код равный коду исключения, который описан ниже.

В ответе исключения, старший значащий бит первоначального кода команды установлен в 1, и код исключения объясняет условие, которое вызвало исключение.

Пример ответа исключения с кодом команды 06Н и кодом исключения 02Н:

#### ASCII режим:

STX	<b>:</b> :
ADR 1	<b>'</b> 0'
ADR 0	<b>'1'</b>
CMD 1	<b>'8'</b>
CMD 0	<b>'</b> 6'
Код исключения	'0'
	'2'
LRC CHK 1	'7'
LRC CHK 0	'7'
END 1	CR
END 0	LF

### RTU режим:

ADR	01H
CMD	86H
Код исключения	02H
CRC CHK Low	СЗН
CRC CHK High	A1H

Значение кода исключения:

Коды ошибки	Описание
01	Код запрещенной команды: Код команды, полученный в командном сообщении, не доступный для понимания ПЧ.
02	Недоступный адрес данных: Адрес данных, полученный в командном сообщении, не доступный для понимания ПЧ.
03	Не допустимое значение данных: Значение данных, полученное в командном сообщении, не доступное для понимания ПЧ.
04	Ошибка в ведомом устройстве (компьютере): ПЧ не может выполнить требуемое действие.

ПЧ принимает сообщение, но обнаруживает ошибку, ни кокого ответа не дает, но на дисплей цифровой панели будет выведен код ошибки сообщения "СЕхх". Компьютер в конце концов исчерпает лимит ожидания ответа. "xx" в сообщении "СЕхх" есть децимальный код равный коду исключения, который описан ниже.

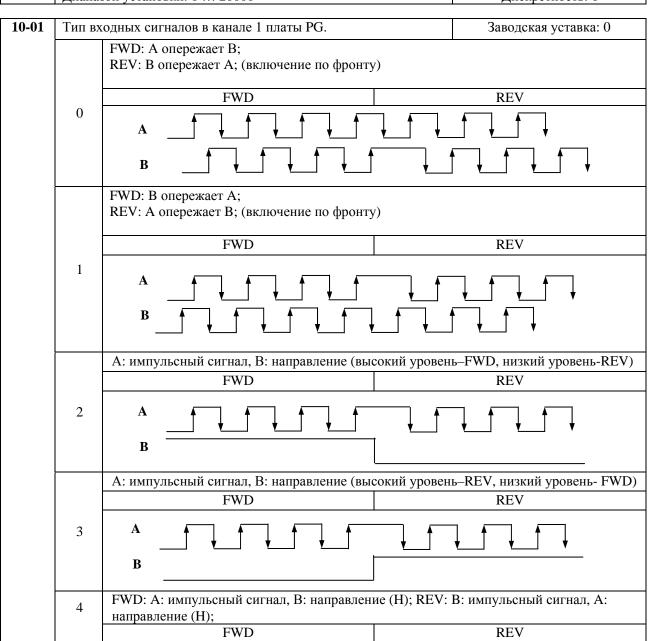
Сообщение	Значение		
об ошибке			
05	Не используемый.		
	ПЧ занят:		
06	Временной интервал между командами слишком короток. Сохраните интервал 10мс		
	после возвращения из команды. Если ответ на команду не поступает, сохраните		
	интервал 10мс по той же причине.		
07 и 08	Не используемые.		
09	Ошибка контрольной суммы.		
	Проверьте правильность контрольной суммы.		
10	Не используемый.		
11	Ошибка кадра:		
	Проверьте, соответствует ли скорость передачи формату данных.		
12	Сообщение команды слишком короткое.		

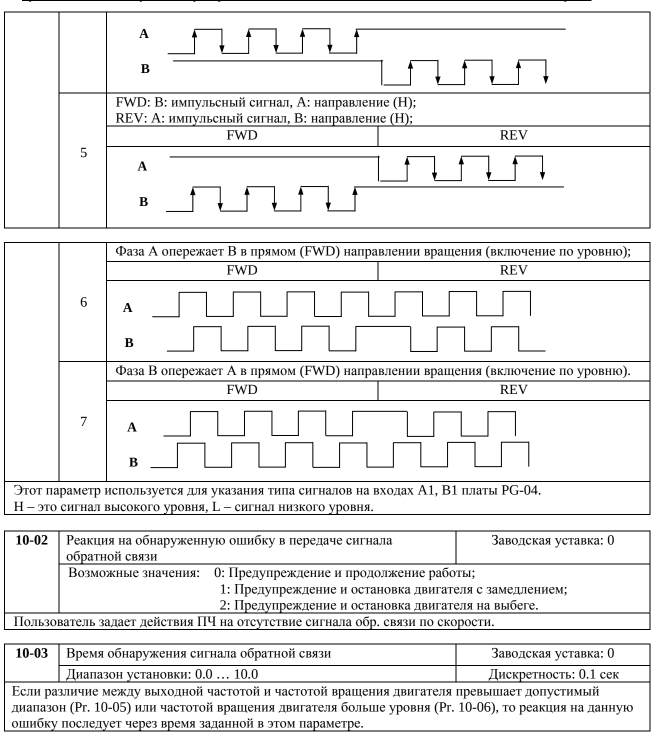
13	Длина сообщения более допустимой.		
14	Сообщения команды включают данные, не принадлежащие символам '0' '9', 'A'		
'F ' кроме символов старта и конца (только для Modbus режима ASCII).			

*9-05	Обработка сбоя связи ПЧ с пультом управления		Заводская уставка: 3
	Возможные значения: 0: Предупреждение и продолжение работы;		ты;
	1: Предупреждение и остановка привода с замедлением;		с замедлением;
	2: Предупреждение и остановка привода на выбеге;		на выбеге;

# 5.11 Группа 10: Параметры обратной связи по скорости

10-00	Количество линий (импульсов на оборот) датчика обр. связи по	Заводская уставка: 600
	скорости	
	Диапазон установки: 1 20000	Дискретность: 1





*10-04	Время фильтрации сигнала обратной связи	Заводская уставка: 0.010
	Диапазон установки: (0.001 1.000) сек	Дискретность: 0.001
10-05	Диапазон разницы между выходной частотой и частотой вращения двигателя (максимальное скольжение).	Заводская уставка: 10
	Диапазон установки: 0.0 50.0	Дискретность: 0.1 %
10-06	Уровень ограничения скорости.	Заводская уставка: 110
	Диапазон установки: 0.0 115.0	Дискретность: 0.1 %
Максим	пальная скорость = Pr.10-06 x Pr.01-00	

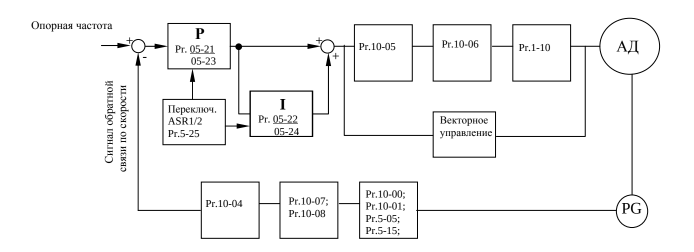
10-07 Числитель передаточного отношения		Заводская уставка: 1
	Диапазон установки: 1 5000	Дискретность: 1

10-08	Знаменатель передаточного отношения	Заводская уставка: 1
	Диапазон установки: 1 5000	Дискретность: 1
Частота вращения = (Частота импульсов/Pr.10-00) * Pr.10-07/ Pr.10-08		

10-09	Нулевое положение	Заводская уставка: 0	
	Диапазон установки: 0 20000	Дискретность: 1	
Параметр задает точку в которой будет всегда останавливаться вал двигателя при задании нулевой			
скорости в режиме позиционирования (см.рис.10-2)			

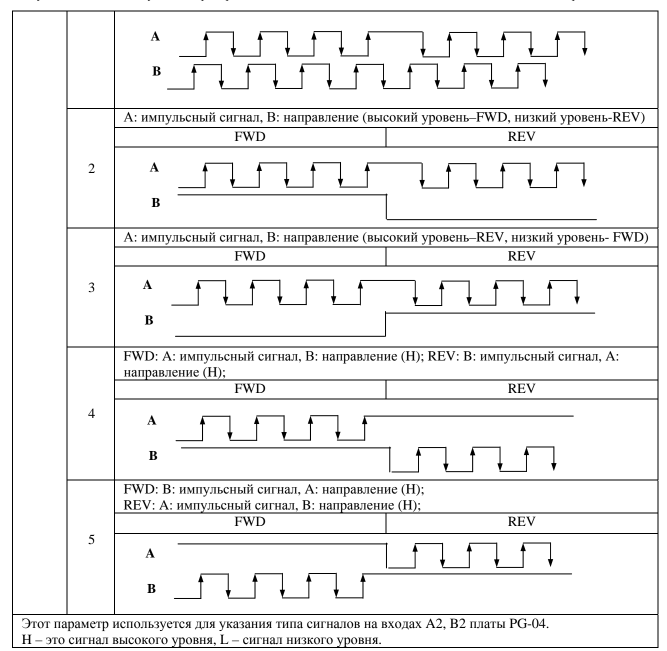
10-10	Диапазон сигнализации достижения заданного положения.	Заводская уставка: 10	
	Диапазон установки: 0 20000	Дискретность: 1	
Соответствующий выходной терминал будет замкнут при достижении заданной позиции в диапазоне			
заданном в данном параметре.			

Фактический диапазон =  $2 \times Pr.10-10$ . Если Pr.10-10 = 20, тогда полный диапазон =  $40 \times Pr.10-10 = 20$ , импульсов снизу и  $20 \times Pr.10-10 = 20$ , тогда полный диапазон =  $40 \times Pr.10-10 = 20$ , тогда полны



*10-11	Цифровой фильтр	Заводская уставка: 0.003	
	Диапазон установки: (0.001 1.000) сек	Дискретность: 0.001	
Используется для фильтрации цифрового сигнала задания частота через PG-карту и позволяет избавиться от помех.			

10-12	Тип входных сигналов в канале 2 платы PG. Заводская уставка:			
	FWD: А опережает В; REV: В опережает А; (включение по фронту)			
FWD: В опережает A; 1 REV: А опережает B; (включение по фронту)		)		
		FWD	REV	

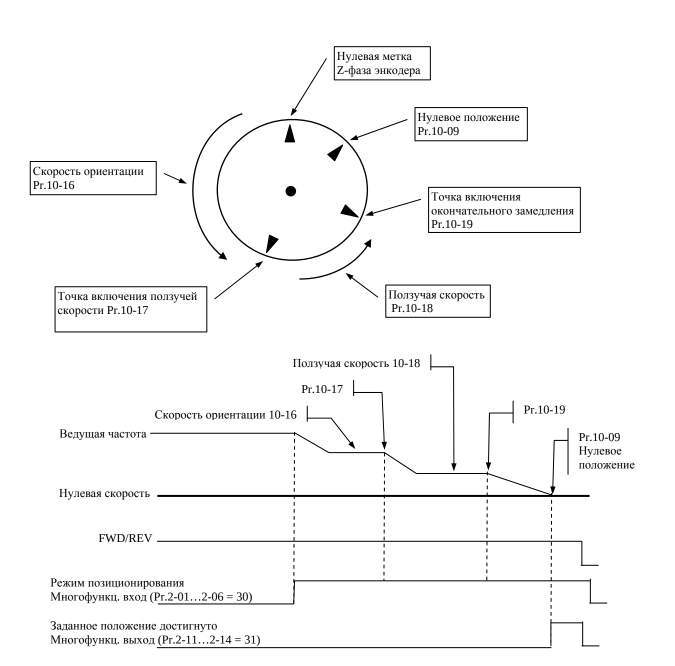


#### Параметры позиционирования:

*10-13	Пропорциональный коэффициент (Р)	Заводская уставка: 50.0
	Диапазон установки: 0.0 500.0 %	Дискретность: 0.1 %
*10-14	Время интегрирования (I)	Заводская уставка: 1.00
	Диапазон установки: 0.00 100.00	Дискретность: 0.01 сек
*10-15	Время дифференцирования (D)	Заводская уставка: 0.00
	Диапазон установки: (0.00 1.00)сек	Дискретность: 0.01
*10-16	Скорость ориентации	Заводская уставка: 5.00
	Диапазон установки: 0.0 400.00	Дискретность: 0.01 Гц
*10-17	Точка включения "ползучей" скорости	Заводская уставка: 50
	Диапазон установки: 020000	Дискретность: 1

*10-18	"Ползучая" скорость	Заводская уставка: 1
	Диапазон установки: 0.00 400.00	Дискретность: 0.01 Гц
		1
*10-19	Точка включения окончательного замедления	Заводская уставка: 10
	Диапазон установки: 1 20000	Дискретность: 1
*10-20	Коэффициент масштабирования задающего энкодера платы	Заводская уставка: 1
	PG-04 (знаменатель)	
	Лиапазон установки: 1 128	Лискретность: 1

Параметр определяет сколько импульсов задающего энкодера должно приходиться на один импульс энкодера обратной связи, т.е. во сколько раз скорость ведомого привода должна быть меньше скорости ведущего.



1 yrobe	одство по эксплуатации преобразователей УГД-У	<u>Crp. 70</u>			
*10-21	Прямое задание	Заводская уставка: 5.0			
	Диапазон установки: 0.0 100.0 %	Дискретность: 0.1 %			
410 <b>22</b>	Tr. 11				
*10-22	Коэффициент усиления скорости в режиме позиционирования	Заводская уставка: 90.0			
Ионон	Диапазон установки: 0.0 100.0 % Дискретность: 0.1 % ользуется для коррекции скорости в режиме позиционирования. На этот коэффициент умножается				
	зуется для коррекции скорости в режиме позиционирования. 11а эл ая частота.	тот коэффициент умножается			
<b>*10-23</b>	Заданная позиция 2	Заводская уставка: 0			
	Диапазон установки: 0 20000	Дискретность: 1			
	тр задает точку при достижении которой будет активизирован соо	тветствующий выходной			
гермин	ал (в режиме Р2Р)				
×10-24	Время разгона в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0.1			
	Диапазон установки: (0.00 100.00) сек	Дискретность: 0.01 сек			
		, ,			
*10-25	Время торможения в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0.1			
10-23	Диапазон установки: (0.00 100.00) сек	-			
	диапазон установки. (0.00 100.00) сек	Дискретность: 0.01 сек			
£10-26	Время задержки для команд позиционирования	Заводская уставка: 0.1			
	Диапазон установки: (0.00 100.00) сек	Дискретность: 0.01 сек			
10-27	Пропорциональный коэффициент 2 (Р)	Заводская уставка: 50.0			
	Диапазон установки: 0.0 1500.0 %	Дискретность: 0.1 %			
10-28	Время интегрирования 2 (I)	Заводская уставка: 0.050			
10-20	Диапазон установки: 0.000 10.000	Дискретность: 0.001 сек			
	Дианазон установки. 0.000 10.000	дискретность. 0.001 сек			
*10-29	Выбор метода отсчета в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0			
	Возможные значения: 0: Относительные координаты;				
	1: Абсолютные координаты.				
Пользо	ватель выбирает метод отсчета в режиме автоматического позицис	онирования.			
×10-30	Направления вращения каждого шага в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0			
	Диапазон установки: 0255 (Pr.10-3340)	Дискретность: 1			
Параме	тр задает направления шагов в режиме автоматического пошагово				
абсолю	тных координатах.				
*10-31	Ограничение вращения в прямом (FWD) направлении в	Заводская уставка: 0			
10-31	режиме Р2Р	Заводская уставка. О			
	Диапазон установки: 0 60000	Дискретность: 1			
	0: нет ограничения				
*10-32	Ограничение вращения в обратном (REV) направлении в	Заводская уставка: 0			
	режиме P2P  Диапазон установки: 0 60000	Дискретность: 1			
	0: нет ограничения	дискретноств. 1			
Параме	тры используются для задания крайних позиций в режиме Р2Р в а	бсолютных координатах.			
-10.22		n			
<sup>*</sup> 10-33	Команда 0 в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0			
k10 24	Диапазон установки: 050000	Дискретность: 1			
<sup>*</sup> 10-34	Команда 1 в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0			
*10-35	Диапазон установки: 050000	Дискретность: 1			
10-35	Команда 2 в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0			
*10.24	Диапазон установки: 050000 Команда 3 в режиме Р2Р	Дискретность: 1			
*10-36	команда з в режиме г2г	Заводская уставка: 0			

	Диапазон установки: 050000	Дискретность: 1
*10-37	Команда 4 в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 050000	Дискретность: 1
*10-38	Команда 5 в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 050000	Дискретность: 1
*10-39	Команда 6 в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 050000	Дискретность: 1
*10-40	Команда 7 в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 050000	Дискретность: 1
Задаются величины перемещений каждого шага в режиме Р2Р		

*10-31	Количество импульсов на оборот в режиме Р2Р	Заводская уставка: 0
	Диапазон установки: 0 20000	Дискретность: 1
*10-32	Количество мм в импульсе в кол-ве импульсов (Рг.10-41) для	Заводская уставка: 0
	режима Р2Р	
	Диапазон установки: 0 20000	Дискретность: 1

#### 6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

VFD-V современный цифровой преобразователь частоты, рассчитанный на долголетнюю работу в круглосуточном режиме. Для продления ресурса работы ПЧ необходимо выполнять профилактические мероприятия, описанные ниже.

Перед проверкой, связанной с открыванием защитных крышек и отсоединением проводников, необходимо отключить питающую сеть и подождать не менее 10 мин до полного разряда конденсаторов преобразователя.

# 6.1 Периодический осмотр и обслуживание

Перечень основных проверок, которые рекомендуется проводить не реже одного раза в 6 месяцев:

- 1. Проверьте крепление проводов на силовых клеммниках и планке дистанционного управления, при необходимости затяните их, соблюдая рекомендованное усилие.
- 2. Проверьте провода и кабели и их изоляцию на отсутствие повреждений.
- 3. Произведите визуальный осмотр ПЧ и убедитесь, что в нем нет посторонних предметов.
- 4. Очистите от пыли и грязи (пропылесосьте или продуйте сухим сжатым воздухом под давлением 4-6 кг/см²) радиатор, силовые элементы, элементы конструкции, панель управления, разъемы и другие места скопления пыли. Помните, что пыль и грязь могут уменьшить срок службы преобразователя или привести к его отказу.
- 5. Проверьте тепловой режим ПЧ и двигателя. Обратите внимание на работу вентилятора (свободу вращения, шум, нагрев, загрязненность).
- 6. Если преобразователь длительное время не включался, необходимо не реже одного раза в год его включать (можно и без двигателя) и формовать его электролитические конденсаторы, а также подтверждать сохранение функциональных способностей.

**Примечание:** Невыполнение данных требований может привести к отказам и преждевременному выходу из строя преобразователя частоты.

#### 6.2 Формование конденсаторов в цепи постоянного тока

Формование конденсаторов – это плавное повышение напряжение заряда конденсатора от нуля до номинального значения. Эта процедура необходима, если срок хранения ПЧ превысил 1 год.

Вам необходимо отключить от сети ПЧ и медленно (в течение 1 часа) повышать напряжение заряда конденсаторов от нуля до номинального значения.

Формование должен производить квалифицированный электрик с помощью автотрансформатора (ЛАТРа).

# 7 ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ

Преобразователи VFD-V имеют защиту от многих аварийных и нештатных режимов:

- от токов недопустимой перегрузки и короткого замыкания по выходу, в том числе от замыкания выходной фазы на "землю";
- от недопустимых перенапряжений по питанию и на шине DC;
- перегрева радиатора;
- от недопустимых отклонений и не штатного исчезновения напряжения питающей сети;
- от недопустимых отклонений технологического параметра;
- от несанкционированного доступа к программируемым параметрам (защита паролем);
- ит. д.

Несмотря на наличие разнообразных защит, неправильная эксплуатация ПЧ может привести к выходу его из строя, нанести ущерб здоровью человека. Наиболее частой причиной выхода из строя ПЧ при неправильной эксплуатации является его работа с частыми повторными пусками при срабатывании защит, связанных с перегрузками (коды аварий: о.с., о.и., о.Н., о.L. и др.). При возникновении каждой перегрузки и срабатывании защиты происходит повышенный локальный разогрев кристаллов силовых транзисторов и диодов. Ни одна из защит прямо не контролирует температуру кристаллов. После нескольких повторных пусков за короткий промежуток времени при срабатывании защит, связанных с перегрузками, происходит недопустимый перегрев и разрушение силового элемента ПЧ. Такая эксплуатация ПЧ является недопустимой. На ПЧ, который эксплуатируется при подобных условиях, не распространяются гарантийные обязательства по его ремонту.

При срабатывании любой защиты и блокировке ПЧ необходимо проанализировать причину блокировки и принять соответствующие меры согласно требованиям настоящей инструкции: разгрузить привод, выбрать ПЧ большей мощности, изменить циклограмму работы, увеличить время разгона/замедления, изменить характеристику U/f, устранить причину коротких замыканий и т.д. В случае, если требования данного раздела настоящей инструкции выполнены, но аварийная защита сработала, следует отключить ПЧ от схемы и передать его в Сервисную службу Поставщика для прохождения диагностики в рамках гарантийных обязательств. В противном случае на ПЧ не распространяются гарантийные обязательства по ремонту.

**Часто причиной выхода из строя оборудования является эксплуатация ПЧ без применения дополнительных устройств:** дроссели, радиофильтры, тормозные резисторы и т. д. Рекомендации по применению дополнительных устройств даны в настоящем руководстве.

Не понимание каких-либо вопросов, связанных с настройкой, подключением, эксплуатацией ПЧ не будет рассматриваться как оправдание при отказах ПЧ. Преобразователи VFD являются сложным промышленным электронным оборудованием, поэтому ввод в эксплуатацию и надзор за правильной эксплуатацией должен осуществляться только специалистами. Поставщик не несет ответственности за последствия не грамотной эксплуатации ПЧ.

Преобразователь частоты имеет развитую диагностическую систему, которая включает несколько способов индикации и сообщений о характере аварии. Как только аварийное состояние обнаружено, защита будет активизирована и все транзисторы инвертора закроются, т. е. двигатель будет обесточен. Ниже описаны сообщения, выводимые на дисплей при блокировке преобразователя по причине аварии. Четыре последних сообщения могут быть прочитаны на цифровом дисплее при просмотре значений параметров 6-15 ... 6-18.

Примечание. После устранения причины аварии нажмите кнопку RESET для сброса блокировки.

# Описание кодов аварий, выводимых на цифровой дисплей, и необходимых действий по их устранению.

TC		деиствии по их устранению.
Код	Описание	Необходимые действия по устранению
o.c.	Выходной ток (мгновенное	1. Проверьте мощность (номинальный ток) двигателя -
	значение) преобразователя	не превышает ли она допустимую.
	превысил допустимое значение.	2. Проверьте соединения двигателя и преобразователя,
		сопротивление обмоток двигателя на отсутствие К. 3.
		3. Увеличьте время разгона.
		4. Проверьте нагрузку двигателя.
o.u.	Напряжение на шине DC	1. Проверьте напряжение сети, – не превышает ли оно
0,00	преобразователя превысило	допустимое значение.
	допустимое значение (800В).	2. Убедитесь в отсутствии выбросов напряжения сети.
		3. Повышение напряжения на шине DC может быть
		следствием чрезмерной регенерации энергии двигателя.
		В этом случае, увеличьте время разгона или используйте
		соответствующий тормозной резистор.
		4. Проверьте энергию торможения, соответствует ли она
		расчетному значению.
o.H1	Датчик температуры	1. Проверьте температуру окружающей среды.
	зафиксировал превышение	2. Удостоверьтесь, что вентилятор работает нормально,
	допустимой температуры IGBT	радиатор не загрязнен и требования по необходимому
	модуля.	воздушному коридору выполнены.
		4.77
L.u.	Напряжение на шине DC ниже	1. Проверьте входное напряжение, наличия напряжения
	допустимого уровня.	на всех трех фазах.
	Попортугие прообразоратона не	1. Пророду до могрумим ирукратона
o.L.	Перегрузка преобразователя по	1. Проверьте нагрузку двигателя.
	току. ПЧ может выдержать ток >150% Іном в течение макс. 60сек	<ol> <li>Уменьшите уровень компенсации момента (Pr.5-03).</li> <li>Используйте преобразователь с более высоким</li> </ol>
	>130%1HOM B TEYEHUE MARC. OUCER	
		номиналом выходного тока.
o.L1	Перегрузка двигателя по току	1. Проверьте не перегружен ли двигатель.
U.L.I	зафиксированная электронным	2. Проверьте установленные параметры электронного
	тепловым реле ПЧ.	термореле, соответствуют ли они реальным
	•	условиям эксплуатации.
		3. Проверьте соотвествует ли номинальная мощность
		двигателя нагрузке.
		4. Установите истиное значение номинального тока
		двигателя в Pr.5-01.
o.L2	Перегрузка двигателя	1.Уменьшите нагрузку двигателя.
	(превышение момента).	2. Установите уровень обнаружения перегрузки,
	Проверьте установки параметров	соответствующим реальной эксплуатации (Pr.06-06
	Pr.6-06 6-08.	Pr.06-08).
o.c.A	Обнаружение сверхтока при	
	разгоне:	1. Проверьте состояние изоляции в выходном кабеле и
	1. Короткое замыкание в	двигателе.
	двигателе.	2. Уменьшите подъем момента в Рг.5-03.
	2. Момент нагрузки слишком	2. 3 менашите подвем момента в гг.у-оз.
	большой.	
	3. Время разгона слишком	3. Увеличьте время разгона.
	маленькое.	
	4. Выходная мощность	4. Замените двигатель на двигатель с большей мощностью.
	применяемого двигателя слишком маленькая.	п отпетите дригатель на дригатель с обльшей мощноствю.
004	Обнаружение сверхтока при	1 Пистема со село село село село село село село с
o.c.d	торможении:	1. Проверьте состояние изоляции в выходном кабеле и
	1.Короткое замыкание в	двигателе.
	двигателе.	2. Увеличьте время торможения.
	2.Время замедления слишком	3. Замените двигатель на двигатель большей мощности.
	1 1	1

	* *	*
	короткое.	
	3.Мощность двигателя слишком	
	мала.	
o.c.n	Обнаружение сверхтока в	1. Проверьте состояние изоляции в выходном кабеле и
0.0.11	установившемся режиме:	двигателе.
	1. Короткое замыкание в	
	двигателе.	2. Проверьте не остановился ли двигатель.
	2.Наброс момента.	3. Замените двигатель на более мощный.
	3.Не достаточная мощность	
	двигателя.	
E.F	Внешний терминал	Проверьте соответствует ли замкнутое состояние
2.1	EF – GND замкнут.	терминала EF – GND схеме управления.
G.F.F	Замыкание на землю:	7 1
G.F.F	Если при повторных коротких	1.Проверьте исправность силовых модулей.
	замыканиях выходной ток ПЧ	2.Проверьте сопротивление изоляции выходного кабеля
	превышал номинальный более	и двигателя.
	чем на 50%, то силовые IGBT	
	модули могут быть повреждены.	
PG	Обрыв датчика обратной связи	1.Проверьте соединение и работоспособность датчика
1.0	по скорости	обратной связи по скорости PG-платы.
c.F1	Микросхемы внутренней памяти	1.Верните их изготовителю.
	ПЧ не программируются	2.Проверьте микросхемы EEPROM на плате управления.
c.F2	Микросхемы внутренней памяти	1.Верните их изготовителю.
	ПЧ не читаются	2.Сбросьте установки пользователя к заводским.
c.F3	Авария во внутренней схеме ПЧ	1.Возвратите ПЧ изготовителю.
H.P.F	Отказ аппаратной защиты ПЧ	1.Возвратите ПЧ изготовителю.
<b>FUSE</b>	Сгорел предохранитель в цепи	1. Проверьте соединения двигателя и преобразователя,
	постоянного тока	сопротивление обмоток двигателя на отсутствие К. 3. и
		замыкания на землю.
		2. Замените предохранитель.
b.b.	Внешняя команда задержки или	1. Если на внешний терминал поступает команда все
2000	паузы.	выходы ПЧ закрываются.
		2. Блокируйте эту команду и привод заработает снова.
S.c	Короткое замыкание на выходе	1. Измерьте сопротивление обмоток двигателя.
	инвертора	
b.F	Выход из строя тормозного	1. Обратитесь к поставщику
	транзистора	
o.H2	Перегрев тормозного	1.Проверьте функционирование вентилятора,
	транзистора	температуру окружающей среды.
		2. Проверьте номинал тормозного резистора.
c.t1	Ошибка датчика тока D1	Выход из строя контроллера или датчика тока.
		Обратитесь к поставщику
c.t1	Ошибка датчика тока D2	Выход из строя контроллера или датчика тока.
	0 6 . 1111	Обратитесь к поставщику
PId	Ошибка ПИД-регулятора	1.Проверьте соединения между ПЧ и датчиком обратной
		связи.
	O	2. Проверьте настройки параметров ПИД-регулятора.
AcI.	Ошибка сигнала по входу АСІ	1.Проверьте соединения входного терминала АСІ.
c.c.	Сверхток на остановленном	1. Вышли из строя транзисторы силового модуля.
	приводе	Обратитесь к поставщику
uEc	Ошибка измерения	Проведите заново функцию автотестирования или
	сопротивления статора R1.	введите значение R1, если оно известно.
FAn	Неисправность вентилятора.	1. Проверьте отсутствие посторонних предметов в
		вентиляторе.
		2. Свяжитесь с поставщиком.
$\mathbf{PHL}$	Потеря фазы питающего	1. Проверьте наличие напряжения на всех трех входных
	напряжения	терминалах R(L1), S(L2), T(L3).

ErtUn	Ошибка автотестирования	Проверьте соединение ПЧ с двигателем.
C.E-	Ошибка связи	1. Проверьте соединения между ПЧ и компьютером. 2. Проверьте настройки параметров связи ПЧ и компьютера.
Er-26	Сбой IGBT	Свяжитесь с поставщиком.
ErPU	Ошибка цифровой панели управления	Проверьте связь цифровой панели с ПЧ.
Er485	Ошибка коммуникации RS485	Проверьте связь компьютерf с ПЧ.

# 8 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ

**Примечание.** Установка параметра, обозначенного \*, может быть произведена во время работы привода.

Сводная таблица параметров.

	Своди	ая таолица параметров.	1	
Обо- значение	Описание	Диапазон установки, примечания	Завод. уставка	
Группа 0: Системные параметры				
00-00	Идентификационный код преобразователя частоты	Параметр доступен только для просмотра	#	
00-01	Номинальный выходной ток ПЧ	Параметр доступен только для просмотра	##.#	
00-02	Сброс настроек пользователя	9: Возврат к заводским уставкам для 50Гц; 10: Возврат к заводским уставкам для 60Гц бит 0 = 1: Блокировка изменения параметров; бит 1 = 1: Блокировка изменения выходной частоты и момента; бит 2 = 1: Блокировка управления приводом со встроенного пульта.	0	
*00-03	Выбор параметра отображаемого на дисплее при старте	0: заданная частота (F); 1: фактическая частота (H); 2: величина определяемая параметром 0-04 (U); 3: выходной ток.	0	
*00-04	Параметр, выводимый на дисплей	0: выходное напряжение; 1: напряжение на шине DC; 2: управляющее напряжение; 3: дискретная скорость; 4: скорость шага PLC; 5: время оставшееся до окончания цикла PLC; 6: число возможных рестартов; 7: значение счетчика; 8: момент нагрузки; 9: коэффициент мощности (±1.000); 10: угол сдвига между напряжением и током (0180); 11: выходная мощность (кВт); 12: полная выходная мощность (кВА); 13: скорость двигателя (об/мин) 14: температура силового IGBT-модуля; 15: температура тормозного резистора; 16: состояние входных цифровых терминалов; 17: сигнал задания ПИД-регулятора; 18: сигнал обратной связи ПИД-регулятора; 19: напряжение по оси q; 20: напряжение по оси d; 21: магнитный поток; 22: время перегрузки OL; 23: время перегрузки по I²t; 24: время выполнения PLC; 25: стадия неподвижности; 26: время перегрузки по OL2; 27: время торможения постоянным током; 28: напряжение компенсации; 29: частота компенсации скольжения; 30: число импульсов энкодера (канал1); 31: местоположение по датчику импульсов (в	0	

*00-05  00-06  *00-07  *00-08  *00-09	Пользовательский коэффициент К Версия программного обеспечения. Входной пароль Установка пароля  Задание частоты и метод работы пульта PU05	86: таймер OL3.  бит3-0: 40 – 9999  бит4: позиция десятичной точки (0 - 3)  Параметр доступен только для просмотра  0 – 9999  0 – 9999  бит0=0: Частота/момент изменяются кнопками  ∇, Δ пульта PU05 сразу;  бит0=1: Частота/момент изменяются кнопками пульта ∇, Δ только после нажатия кнопки "data/prog";  бит1=0: Частота/момент заданные от PU05 и RS485 сохраняются в памяти;  бит1=1: Частота/момент заданные от PU05 и RS485 не сохраняются в памяти;  бит2=0: Частота/момент заданные от внешних терминалов UP/DOWN сохраняются в памяти;  бит2=1: Частота/момент заданные от внешних терминалов UP/DOWN не сохраняются в памяти;  бит3=0: Изменение направления вращения сохраняется в памяти;  бит3=1: Изменение направления вращения не сохраняется в памяти;  бит4=0: Значение данного параметра сохраняется в памяти;  бит4=1: Значение данного параметра не сохраняется в памяти.  0: Частотный способ – U/f;  1: U/f + импульсный датчик обр. связи по	0 #.# 0 0
00-06 *00-07	Пользовательский коэффициент К Версия программного обеспечения. Входной пароль	бит3-0: 40 – 9999 бит4: позиция десятичной точки (0 - 3) Параметр доступен только для просмотра 0 – 9999 0 – 9999 бит0=0: Частота/момент изменяются кнопками	#.#
00-06 *00-07	Пользовательский коэффициент К Версия программного обеспечения. Входной пароль	бит3-0: 40 – 9999 бит4: позиция десятичной точки (0 - 3) Параметр доступен только для просмотра 0 – 9999	#.#
00-06	Пользовательский коэффициент К Версия программного обеспечения.	бит3-0: 40 – 9999 бит4: позиция десятичной точки (0 - 3) Параметр доступен только для просмотра	#.#
	Пользовательский коэффициент К	бит3-0: 40 – 9999 бит4: позиция десятичной точки (0 - 3)	
*00.05		бит3-0: 40 – 9999	0
		32: количество импульсов до нулевой позиции; 33: недопустимо высокое напряжение на шине DC; 34: недопустимо высокое выходное напряжение; 35: недопустимо высокая выходная частота; 36: недопустимо высокая выходной ток; 37: недопустимо высокая заданная частота; 38: количество дней работы привода; 39: часы, минуты; 40: максимальная частота; 41: уровень превышения момента; 42: уровень ограничения тока; 43: коэффициент компенсации момента; 44: ограничение момента (Pr.6-12); 45: ток по оси q; 46: частота от датчика импульсов (канал1); 49: величина рассогласования ПИД-регулятора; 51: напряжение на входе AVI; 52: ток на входе ACI; 53: напряжение на входе AUI; 55: значение дополнительной частоты; 60: состояние входов на цифровых терминалах; 61: состояние входов на цифровых терминалах; 84: частота входных импульсов (канал2); 85: местоположение в импульсох (канал2);	

	T	2. Daymanyaa yimaa yayya	
		2: Векторное управление;	
		3: Векторное управление + имп. датчик обр.	
		связи по скорости; 4: Управление моментом;	
		5: Управление моментом, 5: Управление моментом + PG.	
		0: Определяется параметрами группы 1 (без	
		учета начальной частоты Pr. 1-09 при	
		изменении направления вращения);	
		1: Определяется параметрами группы 1 (с	
		учетом начальной частоты Pr. 1-09 при	
		изменении направления вращения);	
		2: Зависимость U от F в степени 1.5(без учета	
	D	начальной частоты Pr. 1-09 при изменении	
00-11	Выбор зависимости	направления вращения);	0
00 11	U=f(F)	3: Зависимость U от F в степени 1.5(с учетом	
		начальной частоты Pr. 1-09 при изменении	
		направления вращения);	
		4: Зависимость U от F в степени 2(без учета	
		начальной частоты Pr. 1-09 при изменении	
		направления вращения);	
		5: Зависимость U от F в степени 2(с учетом	
		начальной частоты Pr. 1-09 при изменении	
		направления вращения).	
	Выбор коэффициента	0: Перегрузка (OL) отсчитывается от 100% - работа	
*00-12	перегрузки (OL) при	с постоянным моментом;	0
00-12	управлении моментом.	1: Перегрузка (OL) отсчитывается от 125% - работа	O
	управлении моментом.	с переменным моментом.	
		0: Линейный разгон/замедление;	
		1: Автоматический выбор времени разгона,	
	Функция	линейное замедление;	
*****	автоматического выбора	2: Линейный разгон, автоматический выбор	
*00-13	времени	времени замедления;	0
	разгона/замедления	3: Автоматический выбор времени	
	F was a seem a war a great a seem a	разгона/замедления;	
		4: Линейный разгон/замедление с функцией	
	П	предотвращения перегрузки и перенапряжения.	
	Дискретность задания	О. П	
00-14	времени	0: Дискретность уставки: 0.01 сек;	0
00 11	разгона/замедления и	1: Дискретность уставки: 0.1 сек.	
	уставки кривой S		
****	Верхний уровень	0: "мягкая" ШИМ;	
*00-15	ограничения частоты	115 κΓц	15
	ШИМ		
	Нижний уровень		
*00-16	ограничения частоты	115 кГц	10
	ШИМ		
*00-17	Центральная частота	17 кГц	3
00-17	"мягкой" ШИМ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Автоматическое	0: Функция AVR разрешена;	
*00-18	регулирование	1: Запрещена;	0
	напряжения (AVR)	2: Запрещена на этапе замедления.	
		бит0=0: Функция энергосбережения запрещена;	-
		бит0=1: Функция энергосбережения разрешена;	
		бит1=0: Максимальной выходное напряжение	
*00-19	Автоматическое	эквивалентно входному;	00010
UU 1/	энергосбережение	бит1=1: Максимальной выходное напряжение	20010
		может быть выше входного (возможна сверх-	
		может оыть выше входного (возможна сверх-	
	Источник управления	0: Ведущая частота задается с цифровой панели	
*00-20	выходной частотой	о. Бедущая частога задается с цифровой панели управления (пульт PU05);	0
	выходной частотой	управления (пульт г 003),	

		1: Ведущая частота задается с последовательного интерфейса RS-485; 2: Ведущая частота задается с внешних аналоговых терминалов ACI, AVI, AUI; 3: Ведущая частота задается с внешних многофункциональных входов (UP/Down); 4: Ведущая частота и направление задаются тактовыми импульсами с PG-карты; 5: Ведущая частота задается с посл. интерфейса RS-485 и с пульта PU05; 6: Ведущая частота задается тактовыми импульсами с PG-карты, с установкой направления вращения в Pr.10-12.	
*00-21	Источник управления приводом	0: RS-485 / цифровая панель управления (выбор кнопкой PU на пульте); 1: От внешних терминалов планки ДУ / цифровая панель управления (выбор кнопкой PU на пульте); 2: Цифровая панель управления.	0
*00-22	Способ остановки двигателя	<ul> <li>0: Остановка с замедлением выходной частоты (Pr.01-05) за время установленное параметрами Pr.01-10 и Pr.01-12;</li> <li>1: Остановка с моментальным обесточиванием двигателя и замедлением на свободном выбеге.</li> </ul>	0
*00-23	Блокировка изменения направления вращения	0: Реверс возможен; 1: Реверс заблокирован; 2: Прямое направление вращения (FWD) заблокировано.	0

	Группа 1: Основные параметры			
01-00	Макс. выходная частота (Fo max)	(50.0 – 400) Гц	60.0/50.00	
01-01	Базовая частота (F <sub>1</sub> ) (номинальная частота двигателя)	(0.00 – 400) Гц	60.0/50.00	
01-02	Базовое напряжение (U <sub>1</sub> )	(0.0 - 460)  B	380	
01-03	Промежуточная частота 1	$(0.00 - 400)$ $\Gamma$ ц	0.5	
*01-04	Промежуточное напряжение1	(0.0 – 460) B	5	
01-05	Промежуточная частота 2	(0.00 - 400.0) Гц	0.5	
*01-06	Промежуточное напряжение2	(0.0 – 460) B	0.0	
01-07	Минимальная выходная частота	(0.00 - 400.0) Гц	0.0	
*01-08	Минимальное выходное напряжение	(0.0 – 460) B	0.0	
01-09	Начальная выходная частота (Fstart)	(0.0 – 460) B	0.5	
*01-10	Верхний предел выходной частоты	(0 – 110) %	100	
*01-11	Нижний предел выходной частоты	(0 – 100) %	0	
*01-12	Время разгона 1 (Та1)	(0.00 600/0.0 6000) сек	10.00	
*01-13	Время замедления 1 (Td1)		/60.00	
*01-14	Время разгона 2 (Т1 2)			
*01-15	Время замедления 2 (Td 2)			

1:04 4 6			
*01-16	Время разгона 3		
*01-17	Время замедления 3		
*01-18	Время разгона 4		
*01-19	Время замедления 4		
*01-20	Jog время разгона		
*01-21	Jog время замедления		
*01-22	Jog частота	(0.1 - 400) Гц	6.0
*01-23	Частота переключения 1-го/ 4-го времени разгона/ торможения	(0.0 - 400) Гц	0
*01-24	Время 1 S-характеристики разгона	0.00 25 сек/0.0250 сек	0
*01-25	Время 2 S-характеристики разгона	0.00 25 сек/0.0250 сек	0
*01-26	Время 1 S-характеристики замедления	0.00 25 сек/0.0250 сек	0
*01-27	Время 2 S-характеристики замедления	0.00 25 сек/0.0250 сек	0
01-28	Верхняя граница пропускаемой частоты 1	(0.00 - 400) Гц	0
01-29	Нижняя граница пропускаемой частоты 1	(0.00 - 400) Гц	0
01-30	Верхняя граница пропускаемой частоты 2	(0.00 - 400) Гц	0
01-31	Нижняя граница пропускаемой частоты 2	(0.00 - 400) Гц	0
01-32	Верхняя граница пропускаемой частоты 3	(0.00 - 400) Гц	0
01-33	Нижняя граница пропускаемой частоты 3	(0.00 - 400) Гц	0

	Группа 2: Параметры дискретных входов/выходов.				
02-00	Выбор схемы управления приводом от внешних терминалов	0: 2х-проводная схема (FWD / STOP REV / STOP).     1: 2х-проводная схема (FWD / STOP REV / STOP) с блокировкой линейного старта;     2: 2х-проводная схема (RUN / STOP FWD/REV).     3: 2х-проводная схема (RUN / STOP FWD/REV) с блокировкой линейного старта;     4: 3х-проводная схема (кнопки без фиксации).     5: 3х-проводная схема (кнопки без фиксации) с блокировкой линейного старта.	0		
02-01	Многофункциональный входной терминал1 (МІ1)	0: терминал не используется; 1: дискретное управление скоростью 1;	1		
02-02	Многофункциональный входной терминал2 (MI2)	2: дискретное управление скоростью 2; 3: дискретное управление скоростью 3;	2		
02-03	Многофункциональный входной терминал3 (МІЗ)	4: дискретное управление скоростью 4; 5: внешний сброс (RESET);	3		
02-04	Многофункциональный входной терминал4 (МІ4)	6: JOG-скорость; 7: запрещение функции разгона/замедл.;	4		

	Многофункциональный	8: выбор 1 или 2 времени разг./замедл;	
02-05	входной терминал5 (МІ5)	9: выбор 3 или 4 времени разг./замедл;	5
	Многофункциональный	10: внешнее отключение (ЕГ);	
02-06	входной терминал6 (МІ6)	11: запрещение векторного режима;	
	Многофункциональный	12: команда паузы (контакт норм.	
02-23	входной терминал7	открытый);	
	Многофункциональный	13: команда паузы (контакт норм. замкн.);	
02-24	входной терминал8	14: отмена функции автоматического	
		выбора времени разгона/замедления;	
02-25	Многофункциональный	15: переключение между 1-м/2-м	
02 25	входной терминал9	двигателями;	
02-26	Многофункциональный	16: задание скорости от входа AVI;	
02-20	входной терминал10	17: задание скорости от входа АСІ;	
00.07	Многофункциональный	18: задание скорости от входа AUI;	
02-27	входной терминал11	19: аварийный стоп;	
	Многофункциональный	20: увеличение ведущей частоты (UP);	
02-28	входной терминал12	21: уменьшение ведущей частоты (DOWN)	
02-20	входной терминалт2	22: запуск РЬС программы;	
	Многофункциональный	23: пауза РLС программы;	
02-29	входной терминал13	24: блокировка ПИД-регулятора;	
<b>02 2</b> >		25: сброс счетчика; 26: вход счетчика;	
02-30	Многофункциональный	20. вход счетчика, 27: JOG-скорость в прямом напр.	
02 00	входной терминал14	вращения;	
		28: ЈОС-скорость в обр. напр. вращения;	
		29: Сбой тормозного модуля.	10
		30: Режим позиционирования;	10
		31: Запрещение функции управления от	
		платы PG;	
		32: Переключение между режимами	
		управления моментом / скоростью;	
		33: Запрещение сохранения текущих	
		параметров в ПЗУ;	
		34: Режим торможения постоянным током;	
		35: Замещение функции нулевой скорости	
		функцией торможения постоянным	
		током	
		36: Режим позиционирования 2 (Р2Р)	
		37: Запрещение "спящего" режима	
		38: Стоп привода	
		39: Режим автоматического управления	
		позиционированием (P2P) 40: Пауза в режиме P2P	
		41: Поиск начальной позиции (FWD)	
		42: Вход датчика крайнего положения в	
		направлении FWD в режиме P2P	
		43: Вход датчика крайнего положения в	
		направлении REV в режиме P2P	
		44: Поиск начальной позиции (REV)	
		бит0=0: Скорость от терминалов	
		UP/DOWN изменяется в соответствие с	
		заданным временем разгона/замедления.;	
		бит0=1: Скорость от терминала UP	
	Способ намачания ачарасти	увеличивается с фиксированным темпом,	
*02-07	Способ изменения скорости от терминалов UP/DOWN.	заданным в Pr. 2-11, а от терминала	00000
	от терминалов от/DOWN.	DOWN изменяется в соответствие с	
		заданным временем замедления;	
		бит1=0: Скорость от терминала DOWN	
		уменьшается с фиксированным темпом,	
		заданным в Pr. 2-11, а от UP изменяется в	

		1	
		соответствие с заданным временем разгона;	
		бит1=1: Скорость от терминалов UP/DOWN изменяется с фиксированным темпом, заданным в Pr. 2-11.	
*02-08	Фиксированный темп разгона/замедления при управлении приводом от кнопок на терминалах UP/DOWN.	(0.01 1) Гц/сек	0.01
*02-09	Время опроса входных цифровых терминалов	(0.001 30.000) сек	0.005
*02-10	Текущий логический уровень на дискретных входах 1 - 14	065535. бит 015 = 0: Низкий активный уровень соответствующего входа (контакт нормально разомкнут); бит 015 = 1: Высокий активный уровень соответствующего входа (контакт нормально замкнут)	0
*02-11	Многофункциональный выходной терминал1 RA, RB, RC (реле1)	0: Работа терминала заблокирована; 1: Индикация работы преобразователя по наличию выходного напряжения;	15
*02-12	Многофункциональный выходной терминал 2 MRA, MRC (реле2)	2: Скорость достигла заданного значения1; 3: Скорость достигла заданного значения2; 4: Сигнальная частота 1 достигнута	1
*02-13	Многофункциональный выходной терминал 3 МО1	(двухсторонняя индикация); 5: Сигнальная частота 1 достигнута	2
*02-14	Многофункциональный выходной терминал 4 МО1	(односторонняя индикация); 6: Сигнальная частота 2 достигнута (двухсторонняя индикация); 7: Сигнальная частота 3 достигнута (односторонняя индикация); 10: Нулевая скорость (при заданной частоте < минимальной выходной частоты); 11: Обнаружение перегрузки ОL2 (см. Рг.6-08); 12: Индикация отключения ПЧ внешней командой паузы (b.b.); 13: ПЧ готов к работе (на ПЧ подано питание и не обнаружено аварии); 14: Индикация пониженного напряжения (LU); 15: Индикация аварии; 16: Индикация ДУ (если ПЧ управляется через входные терминалы); 17: РLС программа запущена; 18: Программа РLС приостановлена; 19: Шаг РLС программы выполнен; 20: Программа PLC выполнена; 21: Предельное значение счетчика достигнуто; 22: Предварительное значение счетчика достигнуто; 23: Предупреждение о перегреве радиатора (при t > 85 °C); 24: Выходная частота достигла заданного значения 1. 25: Выходная частота достигла заданного значения 2;	13

		26: Предустановленная частота 1 достигнута (двухсторонняя индикация); 27: Предустановленная частота 1 достигнута (односторонняя индикация); 28: Предустановленная частота 2 достигнута (двухсторонняя индикация); 29: Предустановленная частота 3 достигнута (односторонняя индикация); 30: Сигнал включения тормозного устройства (выход активизируется в режиме торможения при необходимости подключения тормозной нагрузки); 31: Заданное положение достигнуто; 3247: Индикация текущего шага программы PLC; 4863: Индикация текущей дискретной скорости пошагового режима работы; 64: Потеря сигнала обратной связи по скорости (PG Fault) 65: Низкое значение сигнала обратной	
		скорости (PG Fault)	
		69: Обнаружение перегрузки OL3 (см. Pr.6-09) 70: Нулевая скорость (стоп) 71: Заданная позиция 1 достигнута 72: Заданная позиция 2 достигнута	
*02-15	Выбор активного логического уровня многофункциональных выходов (реле1, реле2, МО1, МО2)	015. бит 03 = 0: Низкий активный уровень соответствующего выхода (контакт нормально разомкнут); бит 03 = 1: Высокий активный уровень соответствующего выхода (контакт нормально замкнут)	0
*02-16	Предельное значение счетчика	0 65500	0
*02-17	Предварительное значение счетчика	0 65500	0
*02-18	Коэффициент цифрового выхода частоты	1 40	1
*02-19	Сигнальная частота 1	(0.00 400) Гц	60/50
*02-20	Диапазон определения сигнальной частоты 1	(0.00 400) Гц	2
*02-21	Сигнальная частота 2	(0.00 400) Гц	60/50
*02-22	Диапазон определения сигнальной частоты 2	(0.00 400) Гц	2

Группа 3: Параметры аналоговых входов/выходов.			
*03-00	Аналоговый входной терминал 1 (AVI)	0: Терминал не используется; 1: Задание частоты/момента; 2: Ограничение момента (Pr.6-12); 3: Регулировка времени	1
*03-01	Аналоговый входной терминал 2 (ACI)	разгона/замедления; 4: Установка верхнего ограничения задания частоты; 5: Уровень тока перегрузки (Pr.6-07);	0

*03-02	Аналоговый входной терминал 3 (AUI)	<ul> <li>6: Величина компенсации момента;</li> <li>7: Уровень предотвращения сверхтока во время работы (Рг.6-04);</li> <li>8: Величина компенсации момента в векторном режиме;</li> <li>9: Дополнительное задание частоты по AVI;</li> <li>10: Дополнительное задание частоты по ACI;</li> <li>11: Дополнительное задание частоты по AUI;</li> <li>12: Смещение ПИД-регулятора</li> <li>13: Дополнительная мастер-частота</li> </ul>	0
*03-03	Начальное смещение управляющего сигнала по входу AVI	(-10.00 +10.00)B	0
*03-04	Начальное смещение управляющего сигнала по входу ACI	(0.0020.00) мА	4.00
*03-05	Начальное смещение управляющего сигнала по входу AUI	(-10.00 +10.00)B	0
*03-06	Полярность (знак) начального смещения по входу AVI	0: возможно положительное и	0
*03-07	Полярность (знак) начального смещения по входу АСІ	отрицательное смещение; 1: отрицательное смещение; 2: положительное смещение;	0
*03-08	Полярность (знак) начального смещения по входу AUI	3: абсолютные значения положительного и отрицательного смещения.	0
*03-09	Коэффициент передачи выходной частоты к управляющему сигналу по входу AVI	(-500 +500)%	100
*03-10	Коэффициент передачи выходной частоты к управляющему сигналу по входу АСІ	(-500 +500)%	100
*03-11	Коэффициент передачи выходной частоты к управляющему сигналу по входу АСІ	(-500 +500)%	125
*03-12	Разрешение сложения сигналов задания с аналоговых входов	0: сложение запрещено; 1: сложение разрешено.	0
*03-13	Постоянная времени фильтра сигналов на аналоговых входах	(0.002.00) сек	0.010
*03-14	Реакция на неверное задание сигнала по входу ACI	0: нет реакции; 1: продолжение работы по последней правильной команде; 2: замедление до 0 Гц; 3: немедленный останов с выводом на дисплей сообщения «EF».	0
*03-15	Выбор параметра, выводимого аналоговым напряжением 010В по выходу AFM-ACM	<ul><li>0: Измерение вых. частоты (от 0 до макс. вых. частоты);</li><li>1: Заданная частота (от 0 до макс. частоты);</li><li>2: Вых. скорость двигателя (от 0 до макс.</li></ul>	0

		<u> </u>	
*03-16	Масштаб аналогового	частоты); 3: Измерение вых. тока (от 0 до 100% номинального); 4: Вых. напряжение (от 0 до максимума); 5: Напряжение на шине DC (800В = 100%); 6: Коэффициент мощности (от Соѕθ=90° до Соѕθ=0°); 7: Мощность (ном. мощность ПЧ = 100%); 8: Момент (от 0 до максимума); 9: Сигнал на AVI (010В = 0100%); 10: Сигнал на ACI (020мА = 0100%); 11: Сигнал на AUI (-10+10В = 0100%); 12: Сигнал текущего момента (ном. ток ПЧ = 100%); 13: Оценка текущего момента (ном. ток ПЧ = 100%); 14: Ток намагничивания (ном. ток ПЧ = 100%); 15: Магнитный поток (ном. ток ПЧ = 100%); 16: Напряжение по оси q (400В=100%); 17: Напряжение по оси d (400В=100%); 18: Измеренная ошибка векторного регулятора (от 0 до макс. вых. частоты); 19: Текущая ошибка ПИД-регулятора (от 0 до макс. вых. частоты); 20: Ошибка ПИД-регулятора (от 0 до макс. вых. частоты); 21: Полная ошибка ПИД-регулятора (от 0 до макс. вых. частоты); 22: Сигнал задания момента (Полный момент = 100%); 23: Частота измеренная импульсным датчиком скорости (Pr1.00=100%); 24: Сигнал напряжения (400В=100%).	100
*03-16	Масштаб аналогового напряжения		100
*03-17	Напряжение смещения сигнала на аналоговом выходе	(-10.00 +10.00) B	0
*03-18	Разрешение отрицательных сигналов на аналоговом выходе	О: Абсолютные значения;     1: При реверсе – на аналоговом выходе     ОВ;     2: При реверсе – на аналоговом выходе     отрицательное напряжение.	0

Группа 4: Параметры многоступенчатого управления скоростью				
	и plc (управления логическим процессом)			
*04-00	Частота 1-ой скорости			
*04-01	Частота 2-ой скорости			
*04-02	Частота 3-ей скорости			
*04-03	Частота 4-ой скорости			
*04-04	Частота 5-ой скорости			
*04-05	Частота 6-ой скорости	(0.00 – 400) Гц		
*04-06	Частота 7-ой скорости			
*04-07	Частота 8-ой скорости		0.00	
*04-08	Частота 9-ой скорости			
*04-09	Частота 10-ой скорости			
*04-10	Частота 11-ой скорости			
*04-11	Частота 12-ой скорости			
*04-12	Частота 13-ой скорости			
*04-13	Частота 14-ой скорости			
*04-14	Частота 15-ой скорости			
*04-15	Длительность работы на мастер-частоте в PLC-режиме			
*04-16	Длительность шага 1			
*04-17	Длительность шага 2			
*04-18	Длительность шага 3			
*04-19	Длительность шага 4	(0.0 - 65500) сек		
*04-20	Длительность шага 5			
*04-21	Длительность шага 6			
*04-22	Длительность шага 7		0.0	
*04-23	Длительность шага 8			
*04-24	Длительность шага 9			
*04-25	Длительность шага 10			
*04-26	Длительность шага 11			
*04-27	Длительность шага 12			
*04-28	Длительность шага 13			
*04-29	Длительность шага 14			
*04-30	Длительность шага 15			
*04-31	Кратность времени PLC	110	10	
*04-32	Вращение в прямом (FWD) или обратном (REV) направлении в режиме PLC	0 – 32767 (0: FWD; 1: REV)	0	

*04-33	Режим PLC (автоматический режим пошагового управления скоростью)	бит0=0: направление вращения определяется в Pr.4-32; бит0=1: направление вращения определяется мастер-частотой; бит1=0: непрерывное выполнение циклов; бит1=1: выполнение одного программного цикла; бит2=0: непрерывное выполнение без интервалов; бит2=1: между шагами замедление до нулевой скорости; бит3=0: замедление до 0 Гц после выполнения программы; бит3=1: работа на мастер-частоте после выполнения программы; бит4=0: режим PLC запрещен; бит4=1: режим PLC разрешен.	00000
*04-34	Режим пошагового управления скоростью	бит0=0: направление вращения определяется в Pr.4-32; бит0=1: направление вращения определяется мастер-частотой; бит1=0: непрерывное выполнение циклов; бит1=1: выполнение одного программного цикла; бит2=0: непрерывное выполнение без интервалов; бит2=1: между шагами замедление до нулевой скорости;	0
04-35	Амплитуда скачкообразных колебаний скорости относительно заданной	0.00 – 400 Гц	0.00
04-36	Амплитуда плавных колебаний скорости относительно заданной	0.00 – 400 Гц	0.00

	Группа 5: Параметры двигателя			
05-00	Автотестирование двигателя	0: Запрещено; 1: Разрешено (измеряются: R1, R2, Lm, Lc, ток холостого хода); 2: Разрешено (измеряются: R1, R2, Lc); 8.1.1.1.1 3: Разрешено (измеряются: R1, R2, Lm, Lc, а ток холостого хода рассчитывается)	0	
05-01	Номинальный ток двигателя 1	###A (30 – 120) %	###	
05-02	Ток холостого хода двигателя 1	###A (5 – 90) %	###	
*05-03	Компенсация момента двигателя 1 (только для режима U=f(F))	(0.0 - 25.0) %	0.0	
*05-04	Компенсация скольжения двигателя 1 (только для режима U=f(F))	(0.0 - 10.0) %	0.0	
05-05	Число полюсов двигателя 1	210	4	
05-06	Сопротивление линии обмотки статора двигателя 1 (R1)	(0.00 – 655.35) мОм	###	
05-07	Эквивалентное сопротивление ротора двигателя 1 (R2)	(0 – 200) мОм	###	

05-08	Индуктивность ротора двигателя 1 (Lm)	мГн	###
05-09	Индуктивность статора двигателя 1 (Lc)	мГн	###
*05-10	Потери в стали двигателя 1	(0 – 10.0)%	0
05-10	Номинальный ток двигателя 2	###A (30 – 120) %	###
	Ток холостого хода двигателя	###A (30 – 120) %	###
05-12	2	###A (5 – 90) %	###
*05-13	Компенсация момента двигателя 2 (только для режима U=f(F))	(0.0 - 25.0) %	0.0
*05-14	Компенсация скольжения двигателя 2 (только для режима U=f(F))	(0.0 - 10.0) %	0.0
05-15	Число полюсов двигателя 2	210	4
05-16	Сопротивление линии обмотки статора двигателя 2 (R1)	(0.00 – 65535) мОм	###
05-17	Эквивалентное сопротивление ротора двигателя 2 (R2)	(0 – 200) мОм	###
05-18	Индуктивность ротора двигателя 2 (Lm)	мГн	###
05-19	Индуктивность статора двигателя 2 (Lc)	мГн	###
*05-20	Потери в стали двигателя 2	(0-10.0)%	0
*05-21	Пропорциональная составляющая 1 регулятора скорости	(0500) %	25
*05-22	Время интегрирования 1 регулятора скорости	(0.000 10.000) сек	0.25
*05-23	Пропорциональная составляющая 2 регулятора скорости	(0500) %	25
*05-24	Время интегрирования 2 регулятора скорости	(0.000 10.000) сек	0.25
*05-25	Частота при которой происходит переключение между ASR1 и ASR2.	(0.0400.0) Гц	7
*05-26	Компенсация потерь в обмотках статора на низкой скорости	(0100) %	30
*05-27	Компенсация потерь на низкой скорости в режиме управления моментом	(0100) %	50
*05-28	Задержка контура управления моментом	(0.000 2.000)сек	0.01
*05-29	Компенсация колебаний (качания) двигателя на низкой скорости в режиме векторного управления.	010000	100
*05-30	Разрешение измерения R1 при каждом пуске двигателя.	0: Запрещено; 8.1.1.1.2 1: Разрешено.	0
*05-31	Коэффициент динамического отклика при резком увеличении нагрузки	(0100) %	0
*05-32	Коэффициент сглаживания при работе на низких частотах	(0100) %	10

	Группа	6: Параметры защиты	
*06-00	Уровень обнаружения низкого напряжения питания	8.1.1.1.3 (320 – 440) B	8.1.1
*06-01	Уровень обнаружения перенапряжения шине DC	8.1.1.1.5 (700 – 900) B	8.1.1
*06-02	Защита от пропадания фазы питающего напряжения	<ul> <li>0: Предупреждение и продолжение работы, если выходной ток меньше половины номинального;</li> <li>1: Предупреждение и остановка с заданным темпом замедления;</li> <li>8.1.1.1.7 2: Предупреждение и остановка на выбеге.</li> </ul>	8.1.1
*06-03	Предотвращение останова привода из-за большого тока при разгоне двигателя	8.1.1.1.9 (20 250) %	8.1.1.
*06-04	8.1.1.1.1.11 Предотвращение останова привода из-за большого тока при работе на ведущей частоте	8.1.1.1.1.12 (20 250) %	8.1.1.
*06-05	Время замедления при предотвращении останова привода из-за большого тока при работе на ведущей частоте	8.1.1.1.1.14 (0.050 600) сек	8.1.1.1
*06-06	Режим обнаружения перегрузки (OL2)	00: Запрещение режима обнаружения перегрузки; 01: Разрешение обнаружения перегрузки в установившемся режиме (OL2) и продолжение работы привода после обнаружения. 02: Разрешение обнаружения перегрузки в установившемся режиме и останов привода после обнаружения перегрузки; 03: Разрешение обнаружения перегрузки в течение работы привода и продолжение работы после обнаружения. 8.1.1.1.1.16 04: Разрешение обнаружения перегрузки в течение времени работы привода и останов привода после обнаружения перегрузки.	8.1.1.
*06-07	Уровень обнаружения перегрузки	8.1.1.1.1.18 (10 250) %	8.1.1.
*06-08	Лимит продолжительности действия перегрузки	8.1.1.1.20 (0.0 60.0) сек	8.1.1.
*06-09	Режим обнаружения перегрузки (OL3)	00: Запрещение режима обнаружения перегрузки; 01: Разрешение обнаружения перегрузки в установившемся режиме (OL2) и продолжение работы привода после обнаружения.	8.1.1.

	* * *		
		02: Разрешение обнаружения перегрузки в установившемся режиме и останов привода после обнаружения перегрузки; 03: Разрешение обнаружения перегрузки в течение работы привода и продолжение работы после обнаружения. 8.1.1.1.22 04: Разрешение обнаружения перегрузки в течение времени работы привода и останов привода после обнаружения перегрузки.	0.1.1.1
*06-10	Уровень обнаружения перегрузки	8.1.1.1.24 (10 250) %	8.1.1
*06-11	Лимит продолжительности действия перегрузки	8.1.1.1.26 (0.0 60.0) сек	8.1.1
*06-12	Ограничение момента	8.1.1.1.28 0 250%	8.1.1
*06-13	Выбор режимов работы электронного теплового реле (OL1)	0: Для специального двигателя с независимой вентиляцией; 1: Для стандартного самовентилируемого двигателя; 2: Запрещение действия реле.	8.1.1
*06-14	Электронная тепловая характеристика реле	8.1.1.1.32 (30 600) сек	8.1.1
*06-15	Уровень обнаружения перегрева радиатора	8.1.1.1.34 (0.0 110.0) °C	8.1.1
06-16	Нижняя граница предотвращения останова	8.1.1.1.36 0 250%	8.1.1
06-17	Последняя запись об аварии	00: Аварий зафиксировано не было;	
06-18	Предпоследняя запись об аварии	01: Превышение выходного тока (о.с.);	
06-19	Третья запись об аварии	02: Перенапряжение (o.v.); 03: Перегрев ПЧ (o.H.);	
06-19 06-20 8.1.1.1.1.	Четвертая запись об аварии	О3: Перегрез ПЧ (О.П.), О4: Перегрузка ПЧ (О.L.); О5: Перегрузка двигателя (О.L1.); О6: Внешняя ошибка (Е.F.); О7: Сбой СРИ (процессора ПЧ) (С.F3); О8: Отказ аппаратной защиты (Н.Р.Г); О9: Сверхток при разгоне (О.С.А); 10: Сверхток при замедлении (О.С.С.); 11: Сверхток в установившемся режиме (О.С.П); 12: Замыкание выходной фазы на землю (С.Г.Г.); 13: Ошибка РС-платы (РС); 14: Низкое напряжение (L.V); 15: Ошибка чтения процессором ПЧ (С.Г.); 16: Ошибка записи процессором ПЧ (С.Г.); 17: Внешняя команда ПАУЗА (Ваѕе blok) остановила привод (b.b); 18: Двигатель перегружен (О.L.2); 19: Защита ІСВТ (ѕс.); 20: Выход из строя тормозного транзистора; 21: Двигатель перегружен (О.L.3);	8.1.1

22: Перегрев тормозного ключа;
23: Предохранитель;
24: Датчик тока 2 (СТ2);
25: Датчик тока 1 (СТ1);
26: Сбой IGBT;
27: Ошибка автотестирования;
28: Ошибка ПИД-регулятора;
29: Ошибка сигнала по входу АСІ;
31: Выход из строя транзисторов силового
модуля (СС);
33: R1 в векторном режиме вышло из
диапазона (Pr.5-30);
34: Ошибка цифровой панели управления;
35: Ошибка интерфейса RS-485;
36: Неисправность вентилятора;
37: Потеря фазы питающего напряжения.

	Группа 7:	Специальные параметры	
*07-00	Напряжение включения тормозного резистора	8.1.1.1.1.40 (700 – 900) B	8.1.1.1
*07-01	Уровень тока при торможении постоянным током	8.1.1.1.42 (0 – 100) %	8.1.1.1
*07-02	Время торможения постоянным током при старте	8.1.1.1.44 (0.0 – 60.0) сек	8.1.1.1
*07-03	Время торможения постоянным током при остановке	8.1.1.1.1.46 (0.0 – 60.0) сек	8.1.1.1
*07-04	Стартовая точка начала торможения при замедлении	8.1.1.1.48 (0.0 – 400) Гц	8.1.1.1
*07-05	Уровень напряжения при торможении постоянным током	8.1.1.1.50 (1 – 500) B	8.1.1.1
*07-06	Выбор реакции ПЧ на кратковременное пропадание питающего напряжения	0: Остановка привода после пропадания напряжения;     1: После появления напряжения работа привода возобновляется с установленного значения ведущей частоты;     8.1.1.1.52 2: После появления напряжения работа привода возобновляется с минимальной частоты.	8.1.1.1
*07-07	Максимальное время реакции на потерю питающего напряжения	8.1.1.1.54 (0.1 – 5.0) сек	8.1.1.1
*07-08	Время задержки перед поиском скорости	8.1.1.1.56 (0.1 – 5.0) сек	8.1.1.1

	Taa	_	I			
*07-09	Максимально-допустимый уровень выходного тока при поиске скорости	8.1.1.1.58 (20 – 200) %	8.1.1.1			
*07-10	Время замедления при поиске скорости	8.1.1.1.1.60 (0.50 – 600.00) сек				
*07-11	Количество авторестартов после аварий	8.1.1.1.62 0 - 10	8.1.1.1			
*07-12	Подхват вращающегося двигателя	<ul> <li>0: Подхват вращающегося двигателя отключен</li> <li>1: Подхват вращающегося двигателя включен в заданном направлении вращении;</li> <li>2: Подхват вращающегося двигателя включен, определяется только положительная частота вращения (FWD);</li> <li>3: Подхват вращающегося двигателя включен, определяется только отрицательная частота вращения (REV);</li> <li>4: Подхват вращающегося двигателя включен, определяется положительная и отрицательная частота вращения (FWD/ REV);</li> <li>8.1.1.1.64 5: Подхват вращающегося двигателя включен, определяется отрицательная и положительная частота вращения (REV /FWD)</li> </ul>	8.1.1.1			
*07-13	Положительная частота с которой начинается поиск скорости, если установлена PG и 7-12=2 или 4	(0.00 - 400) Гц				
*07-14	Отрицательная частота с которой начинается поиск скорости, если установлена PG и 07-12 = 3 или 5	8.1.1.1.67 (0.00 – 400) Гц	8.1.1.1			
*07-15	Время задержки при разгоне	8.1.1.1.69 (0.00 – 400) сек	8.1.1.1			
*07-16	Частота при которой происходит задержка при разгоне	8.1.1.1.71 (0.00 – 400) Гц	8.1.1.1			
*07-17	Время задержки при торможении	8.1.1.1.73 (0.00 – 400) сек	8.1.1.1			
*07-18	Частота при которой происходит задержка при торможении	8.1.1.1.75 (0.00 – 400) Гц	8.1.1.1			
*07-19	Работа внешних терминалов после сбоя и сброса ошибки	0: Необходим перезапуск терминалов; 8.1.1.1.77 1: Сигналы на включенных терминалах будут восприняты без перезапуска.	8.1.1.1			

	Группа 8. Параметры PID регулятора						
*08-00	Выбор входных терминалов для подключения отрицательной обратной связи по аналоговому сигналу	<ul> <li>0: Запрещение функции PID регулятора;</li> <li>1: Сигнал обратной связи (0+10В) от терминала AVI;</li> <li>2: Сигнал обратной связи (4 20мА) от терминала ACI;</li> <li>3: Сигнал обратной связи (-10В+10В) от терминала AUI;</li> <li>4: Цифровой сигнал обратной связи от PG-карты (FWD/REV определяется мастерчастотой;</li> <li>5: Цифровой сигнал обратной связи от PG-карты (FWD/REV определяется углом сдвига A/В;</li> </ul>	8.1.1.1.				
*08-01	Коэффициент усиления	8.1.1.1.1.80 (0.0 500.0)%	8.1.1.1.				

			1
	пропорциональной составляющей (Р) сигнала обратной связи		
	Время интегрирования (I) сигнала		8.1.1.1.1
*08-02	обратной связи	8.1.1.1.1.82 (0.00 100.00) сек	0.1.1.1.
*08-03	Время дифференцирования (D) сигнала обратной связи	8.1.1.1.84 (0.00 1.00) сек	8.1.1.1.
*08-04	Верхняя граница интегрирования	8.1.1.1.86 (0100) %	8.1.1.1.
*08-05	Ограничение выходной частоты PID- регулятора	8.1.1.1.88 (0100) %	8.1.1.1.
*08-06	Отклонение выходной частоты PID- регулятора	8.1.1.1.90 (-100+100) %	8.1.1.1.
*08-07	Выходной фильтр (время задержки)	8.1.1.1.1.92 (0 0.005) сек	8.1.1.1.1
*08-08	Время обнаружения сигнала обратной связи	8.1.1.1.94 (0.0 6000.0) сек	8.1.1.1.1
*08-09	Реакция на обнаруженную ошибку в передаче сигнала обратной связи	<ul><li>0: Предупреждение и продолжение работы;</li><li>1: Предупреждение и остановка двигателя с замедлением;</li><li>8.1.1.1.96 2: Предупреждение и остановка двигателя на выбеге.</li></ul>	8.1.1.1.1
*08-10	Нижняя граница ПИД- регулирования (вход с спящий режим)	(0.0 400.0) Гц	8.1.1.1.1
*08-11	Граница возобновления ПИД- регулирования(выход из спящего режима)	(0.0 400.0) Гц	8.1.1.1.1
*08-12	Период поддержания нижней границы ПИД-регулирования (задержка перед входом в спящий режим)	8.1.1.1.1.100 (0.0 6000.0) сек	8.1.1.1.
*08-13	Метод охлаждения радиатора	<ul> <li>8.1.1.1.1.102 0: Вентилятор работает всегда;</li> <li>1: Вентилятор включается при пуске двигателя и останавливается при останове двигателя.</li> </ul>	8.1.1.1.

	Группа 9. Параметры коммуникации								
*09-00	8.1.1.1.1.104 Коммуникационный адрес ПЧ	8.1.1.1.1.105 1 - 254	8.1.1.1						
*09-01	8.1.1.1.1.107 Скорость передачи	8.1.1.1.1.108 (4.8 125) кбит/с	8.1.1.1						
*09-02	8.1.1.1.1.110 Реакция преобразователя на потерю связи	8.1.1.1.111 0: Предупреждение и продолжение; 8.1.1.1.112 1: Предупреждение и остановка двигателя с замедлением;	8.1.1.1						

		0.4.4.4.4.2.2 T	1			
		8.1.1.1.113 2: Предупреждение и				
		мгновенное обесточивание				
		двигателя;				
		8.1.1.1.1114 3: Продолжение с				
		отсутствием предупреждения.				
	8.1.1.1.1.16 Обнаружение	8.1.1.1.1.17 0: Запрещено;	8.1.1.1			
*09-03	превышения времени	8.1.1.1.1.118 (1100) сек	0.1.1.1			
	ответа	, ,				
		8.1.1.1.1.121 0: 7,N,1 (ASCII);				
		1: 7,N,2 (ASCII);				
		8.1.1.1.1.122 2: 7,E,1 (ASCII);				
		8.1.1.1.1.123 3: 7,0,1 (ASCII);				
		8.1.1.1.1.124 4: 7,E,2 (ASCII);				
		5: 7,0,2 (ASCII);				
		6: 8,N,1 (ASCII);				
	<b>*09-04</b> 8.1.1.1.120 Протокол коммуникации	8.1.1.1.1.125 7: 8,N,2 (ASCII);				
<b>*00.04</b>		8.1.1.1.1.126 8: 8,E,1 (ASCII);	8.1.1.1			
*09-04		8.1.1.1.1.127 9: 8,0,1 (ASCII);				
		8.1.1.1.1.128 10: 8,E,2 (ASCII);				
		8.1.1.1.1.129 11: 8,0,2 (ASCII);				
		12: 8,N,1 (RTU);				
		8.1.1.1.130 13: 8,N,2 (RTU);				
		8.1.1.1.131 14: 8,E,1 (RTU);				
		8.1.1.1.1.132 15: 8,O,1 (RTU);				
		8.1.1.1.133 16: 8,E,2 (RTU);				
		8.1.1.1.134 17: 8,O,2 (RTU).				
		8.1.1.1.137 0: Предупреждение и				
		продолжение;				
	0 1 1 1 1 126 Decreases when 5 per	8.1.1.1.138 1: Предупреждение и				
*09-05	8.1.1.1.1.136 Реакция преобразователя	остановка двигателя с	8.1.1.1			
709-05	на ошибки в режиме	замедлением;				
	коммуникации	8.1.1.1.139 2: Предупреждение и				
		мгновенное обесточивание				
		двигателя.				

	Группа 10. Параметры обратной связи по скорости							
10-00	Количество линий (импульсов на оборот) датчика обр. связи по скорости	1 20000	8.1.1					
10-01	Тип импульсного датчика обр. связи по скорости	0: Фаза А опережает В в прямом (FWD) направлении вращения (включение по фронту); 1: Фаза В опережает А в прямом (FWD) направлении вращения (включение по фронту); 2: А: импульсный сигнал, В: направление (H – FWD, L - REV); 3: А: импульсный сигнал, В: направление (H – REV, L - FWD); 4: FWD: А: импульсный сигнал, В: направление (H); REV: В: импульсный сигнал, А: направление (H); 5: FWD: В: импульсный сигнал, А: направление (H); REV: А: импульсный сигнал, В: направление (H);	8.1.1					

•	• •						
		направлении вращения (включение по уровню); 7: Фаза В опережает А в прямом (FWD) направлении вращения (включение по уровню).					
10-02	Реакция на обнаруженную ошибку в передаче сигнала обратной связи	<ul><li>0: Предупреждение и продолжение работы;</li><li>1: Предупреждение и остановка двигателя с замедлением;</li><li>8.1.1.1.1432: Предупреждение и остановка двигателя на выбеге.</li></ul>	8.1.1				
10-03	Время обнаружения сигнала обратной связи	8.1.1.1.1.145 (0.00 10.0) сек	8.1.1.				
*10-04	Время фильтрации сигнала обратной связи	8.1.1.1.1.147 (0.001 1.000) сек	8.1.1.1				
10-05	Диапазон разницы между выходной частотой и частотой вращения двигателя.	8.1.1.1.1.149 (0.0 50.0) %	8.1.1.1				
10-06	Уровень ограничения скорости.	8.1.1.1.151 (0.0 115.0) %	8.1.1.1				
10-07	Числитель передаточного отношения	8.1.1.1.1.153 1 5000	8.1.1.1				
10-08	Знаменатель передаточного отношения	8.1.1.1.1.155 1 5000	8.1.1.1				
10-09	Нулевое положение	8.1.1.1.157 0 20000					
10-10	Диапазон сигнализации достижения нулевого положения.	8.1.1.1.159 0 20000					
*10-11	Цифровой фильтр	8.1.1.1.1.161 (0.001 1.000) сек	8.1.1.1				
10-12	Тип входных сигналов в канале 2 платы PG.	0: Фаза А опережает В в прямом (FWD) направлении вращения (включение по фронту); 1: Фаза В опережает А в прямом (FWD) направлении вращения (включение по фронту); 2: А: импульсный сигнал, В: направление (H – FWD, L - REV); 8.1.1.1.1633: А: импульсный сигнал, В: направление (H – REV, L - FWD). 4: FWD: А: импульсный сигнал, В: направление (H); REV: В: импульсный сигнал, А: направление (H); 5: FWD: В: импульсный сигнал, А: направление (H); REV: А: импульсный сигнал, В: направление (H)	8.1.1.				

	тво по эксплуатации преооразователей ут В-у	Стр. 77					
*10-13	Пропорциональный коэффициент (Р)	(0.0 500.0) %					
*10-14	Время интегрирования (I)	8.1.1.1.1.166 (0.00 100.00) сек	8.1.1.				
*10-15	Время дифференцирования (D)	8.1.1.1.1.168 (0.00 1.00) сек	8.1.1.				
*10-16	Скорость ориентации	8.1.1.1.170 (0.0 400.00) Гц					
*10-17	Точка включения "ползучей" скорости	8.1.1.1.172 020000	8.1.1.1				
*10-18	"Ползучая" скорость	8.1.1.1.174 (0.0 400.00) Гц	8.1.1.1				
*10-19	Точка включения окончательного замедления	8.1.1.1.176 1 20000	8.1.1.1				
*10-20	Масштабирование задающего энкодера платы PG-04 (знаменатель)	8.1.1.1.1.178 1 128	8.1.1.1				
*10-21	Прямое задание	8.1.1.1.1.180 0.0 100.0 %	8.1.1.1				
*10-22	Коэффициент усиления скорости в режиме позиционирования	8.1.1.1.1.182 0.0 100.0 %					
*10-23	Заданная позиция 2	0 20000					
*10-24	Время разгона в режиме Р2Р	8.1.1.1.185 (0.00 100.00) сек					
*10-25	Время замедления в режиме Р2Р	8.1.1.1.187 (0.00 100.00) сек					
*10-26	Время задержки для команд позиционирования	8.1.1.1.1.189 (0.00 100.00) сек					
*10-27	Пропорциональный коэффициент 2 (Р)	(0.0 1500.0) %	8.1.1.1				
*10-28	Время интегрирования 2 (I)	8.1.1.1.1.192 (0.00 10.00) сек	8.1.1.1				
*10-29	Режим автоматического управления позиционированием (P2P)	0: Абсолютные координаты 8.1.1.1.194 1: Относительные координаты	8.1.1.1				
*10-30	Направления вращения каждого шага в режиме P2P	8.1.1.1.1.196 0255 (Pr.10-3340)	8.1.1.1				
*10-31	Ограничение вращения в прямом (FWD) направлении в режиме P2P	8.1.1.1.1.198 1 — 60000 0 — нет ограничения	8.1.1.1				
*10-32	Ограничение вращения в обратном (REV) направлении в режиме P2P	8.1.1.1.200 1 – 60000 0 – нет ограничения	8.1.1.1				
*10-33	Команда 0 в режиме Р2Р	8.1.1.1.202 050000	8.1.1.1				
*10-34	Команда 1 в режиме Р2Р	8.1.1.1.204 050000	8.1.1.1				
*10-35	Команда 2 в режиме Р2Р	8.1.1.1.206 050000	8.1.1.1				
		ļ	i				

*10-36	Команда 3 в режиме Р2Р	8.1.1.1.208 050000	8.1.1.1
*10-37	Команда 4 в режиме Р2Р	8.1.1.1.210 050000	8.1.1.1
*10-38	Команда 5 в режиме Р2Р	8.1.1.1.212 050000	8.1.1.1
*10-39	Команда 6 в режиме Р2Р	8.1.1.1.214 050000	8.1.1.1
*10-40	Команда 7 в режиме Р2Р	8.1.1.1.216 050000	8.1.1.1
*10-41	Количество импульсов в режиме Р2Р	1 20000	8.1.1.1
*10-42	Количество мм в импульсе в кол-ве импульсов (Pr.10-41) для режима P2P	1 20000	8.1.1.1

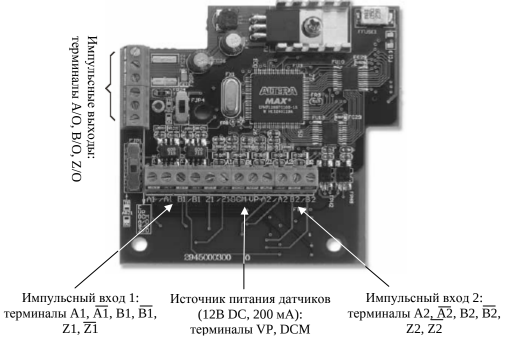
# 9 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс напряжения								380 B							
Модель VFD-□□□V43	007	015	022	037	055	075	110	150	185	220	300	370	450	550	750
Макс. мощность															
двигателя, кВт	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75
Макс. выходная	2.2	2.2	4.6		0.0	10.7	1.0	2.4	20	2.4	16	5.0		0.4	114
мощность ПЧ, кВА	2.3	3.2	4.6	6.5	9.9	13.7	18	24	29	34	46	56	69	84	114
Ном. выходной ток при	2.0	4.0		0.5	10	10	2.4	22	20	4.5		70	0.1	110	150
постоянном моменте, А	3.0	4.2	6	8.5	13	18	24	32	38	45	60	73	91	110	150
Ном. выходной ток при	2.0	<i>5</i> 2	7.5	10	1.0	22	20	40	47	5.0	75	0.1	112	120	100
переменном моменте, А	3.8	5.3	7.5	10	16	22	30	40	47	56	13	91	113	138	188
Ном. входной ток ПЧ, А	4	5.7	7.3	9.9	12.2	17.2	25	32	39	49	60	73	91	130	175
Входное напряжение, В						3	фазы	(340	. 500)	В					
Частота питающей сети							47	63	Гц						
Макс. выходное		Равио	руоли	ому (п	па Пру	- 380	В макс	имаши	IOO DII	уолное	nama	жение	naniio	380B)	
напряжение		1 авно									_		-	380D)	
Диапазон вых. частоты												оидаль			
Метод управления	1.	Векто	рное у	правле	ние; 2	. Прям	ое упра	авлени	е моме	ентом;	3. Вол	ьт-час	готное	(U=f(I))	7))
Характеристики момента		Пуско	вой мо									орном	управл	пении)	
Диапазон регулирования						орное									
скорости						кторно									
Точность поддержания						орное :									
скорости				0.02	2% (ве	кторно					и конту	ype).			
Точность задания									ое зада						
выходной частоты				0.01 E					е задан						
Разрешение задания				0.01 1								дание)	)		
Ограничение момента						Макс. Д	цопуст		момент	r: 200%	ó				
Точность момента								±5%	2001						
Тормозной момент	Примерно 20% 0.00 - 600.00 сек / 0.1 – 6000.0 сек														
Время разг./замедления															
Характеристика U/F	1 77	1				авлива				по 4 т	очкам				
Источник управления		фрова									100	`			
		скретн								ение, .	JOG, и	др.);			
C		следов						ODBU	<u>S)</u>						
Сигнал задания выходной частоты	1. Ци	фрова	я клави	iarypa	(кнопь	ти ▼ , л	▲ ). ^CI(/	1 205		II ( 10	+ 10I	ο).			
частоты												э), Ри DC	W/N).		
		скретн шульсі										Гирс	, , ,		
		следов								1 004/	03)				
Работа по циклограмме										равлен	ия вра	щения	. BO3M0	эжна р	абота
Tuoota no ginoroi paisisse	Задаг											ого про			accra
Управление позициониро-	8 за											бота в			или
ванием (режим Р2Р)		A			, p		•		оордин		, р.				
Перегрузочная				1.500/					•		2000/				
способность				150% i	номина	ільного	тока 1	НЧ в т	ечение	1 мин	; 200%	- 2 cei	C		
Защитные функции	Защи	та от п	овыше	енного	и поні	иженно	ого нап	ряжен	ия, от	пропад	цания (	разы п	итающ	его	
2.5												ля, от 1			
												ошибк	и перед	дачи	
		ых по І													
Работа в режиме с												Д-регу			
замкнутой обратной	-				_					-		ливаем	-	утрь	
СВЯЗЬЮ												щения.			
Другие функции			•	•								выход		•	
	токоограничение, настройка аналоговых входов, запись отказов, торможение постоянным														
	током, авторестарт после аварий и пропадания напряжения, подхват вращающегося														
	двигателя, автотестирование двух двигателей, ПИД-регулятор, пароль на вход в														
	программирование, запрещение реверса, счетчик импульсов, выбор протоколов коммуникации и т. д.														
Степен занити	комм	уника	ции и Т	. д.			NIEN	/IA 1 /	IDOU						
Температура уранения и	-														
Температура хранения и							-20°	°C+6	$60^{0}$ C						
транспортировки Рабоная температура					1.	$0^{0}$ C	40 <sup>0</sup> C =	па ІП	(±50 <sup>0</sup> C	י חחת ר	E)				
Рабочая температура Относительная влажность	-10 <sup>0</sup> C+40 <sup>0</sup> C для UL (+50 <sup>0</sup> C для CE)														
Допустимая вибрация															
Охлаждение воздушное принудительное с помощью вентиляторов															

## 10 ПЛАТА РАСШИРЕНИЯ PG-04

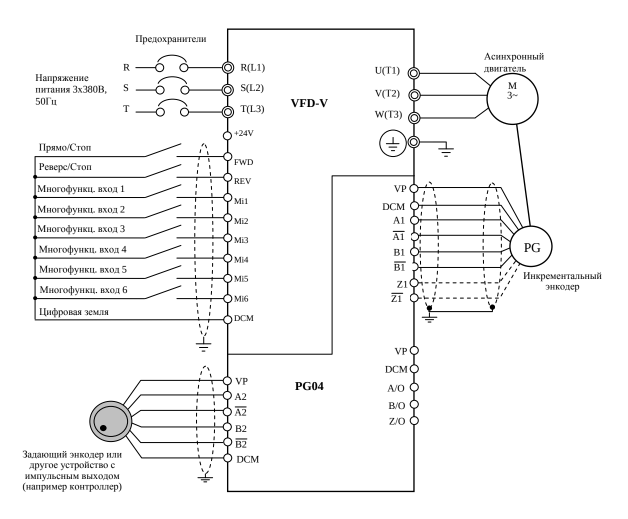
Плата PG04 предназначена для установки в преобразователи частоты серии VFD-V (Delta Electronics) для обеспечения работы привода в замкнутой системе регулирования с обратной связью по скорости и для синхронизации с другими приводами по импульсным входам/выходам.

#### 1. Внешний вид платы и описание терминалов.



Обозначение	Описание
VP	Положительный терминал источника питания энкодера +12B DC, 200 мА
DCM	Общий терминал источника питания и сигналов с энкодера
A1, <u>A1</u> B1, <u>B1</u> Z1, <u>Z</u> 1	Входы для подключения импульсного датчика обратной связи по скорости (тип энкодера выбирается микропереключателем FJP1). Можно использовать как однофазный энкодер так и двухфазный.
A2, <u>A2</u> B2, <u>B2</u>	Максимальная частота следования импульсов: 500 кГц Входы для подключения задающего энкодера или другого импульсного источника задания частоты (тип выбирается микропереключателем FJP4). Можно использовать как однофазный энкодер так и двухфазный. Максимальная частота следования импульсов: 500 кГц
A/O, B/O Z/O	Импульсный выход с частотой пропорциональной частоте с импульсного входа 1 (делитель устанавливается в параметре 10-20). Открытый коллектор: 24B DC, 300 мА
÷	Клемма заземления

#### 2. Схема внешних соединений



- Рекомендуется использовать экранированный кабель с проводниками сечением (0.21...0.81) мм<sup>2</sup>.
- Для избежания влияния сети переменного тока, силовые и управляющие кабели рекомендуется прокладывать отдельно.
- Длина кабеля между ПЧ и энкодером не должна превышать значений указанных в нижеприведенной таблице и при увеличении длины кабеля должно быть увеличено сечение проводников.

Тип выхода энкодера	Макс. длина кабеля	Сечение проводников
Выходное напряжение	50 м	
Открытый коллектор	30 M	1.25 мм <sup>2</sup> и выше
Линейный драйвер	300 м	
Комплиментарный	70 м	

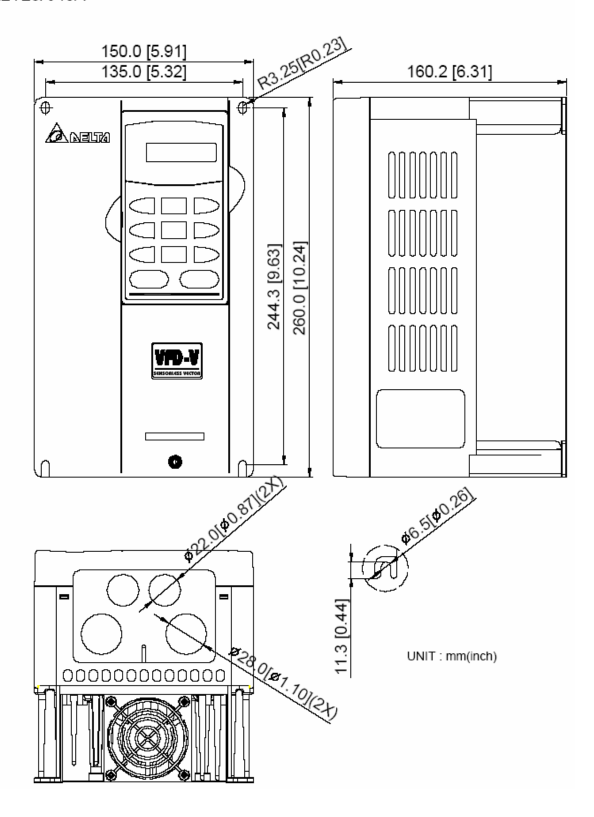
# 3. Положение микропереключателей FJP1 и FJP4 в зависимости от типа энкодера.

Тип энкодера		Микропереключатели FJP1 и FJP4	
тип энкодера		FJP1	FJP4
Выходное напряжение	VCC O/P	TP OC	TP OC
Открытый коллектор	VCC  0 B	TP OC	TP OC
Линейный драйвер	Q	TP OC	OC TP OC
Комплиментарн.	VCC O/P O/P	TP	TP OC

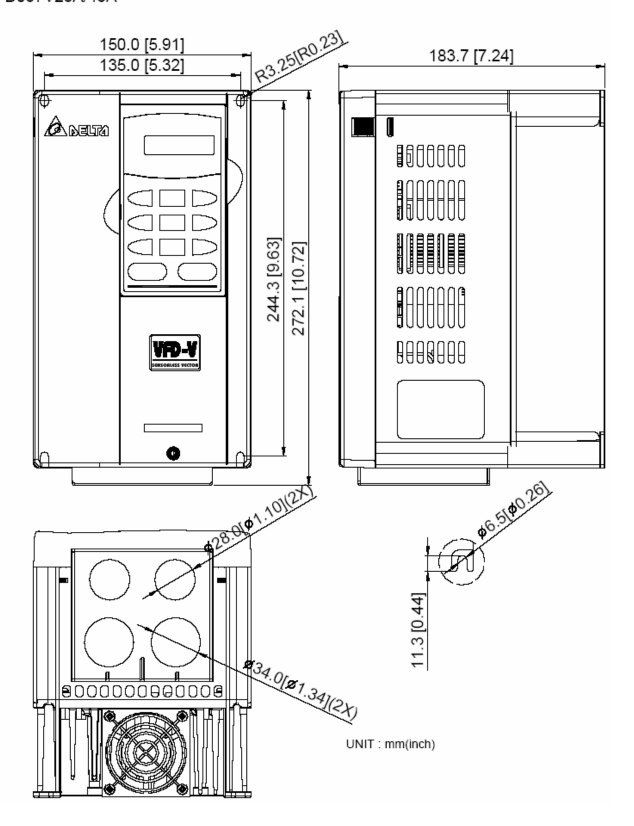
# 11 ГАБАРИТНО-СТЫКОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

VFD007V23A/43A VFD015V23A/43A

VFD022V23A/43A



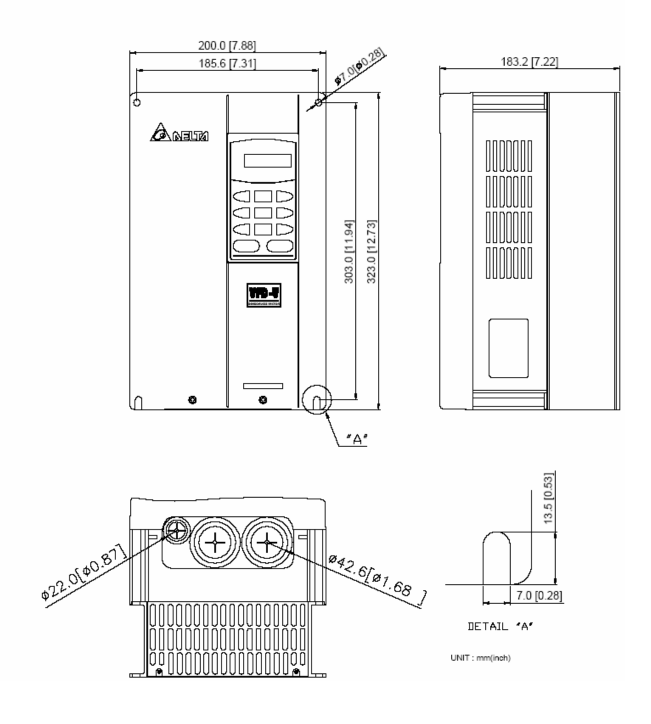
# VFD037V23A/43A



VFD055V23A/43A

VFD075V23A/43A

VFD110V43B

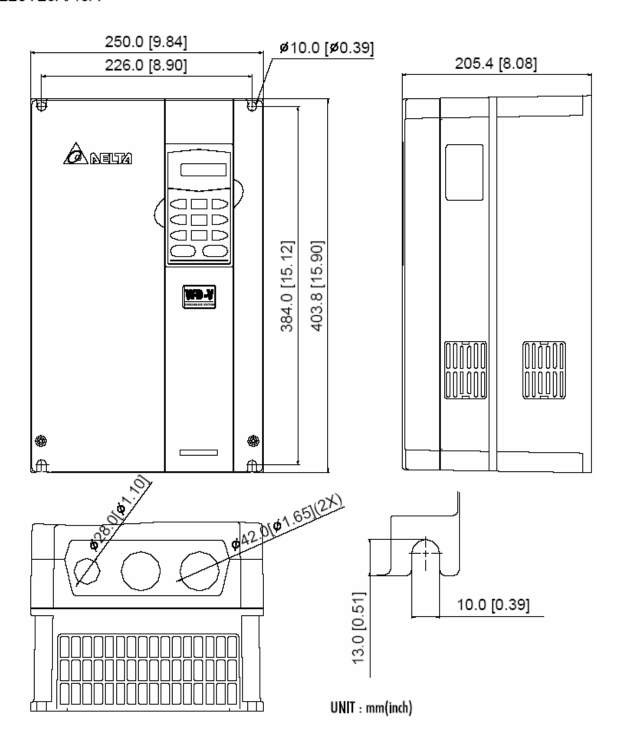


VFD110V23A/43A

VFD150V23A/43A

VFD185V23A/43A

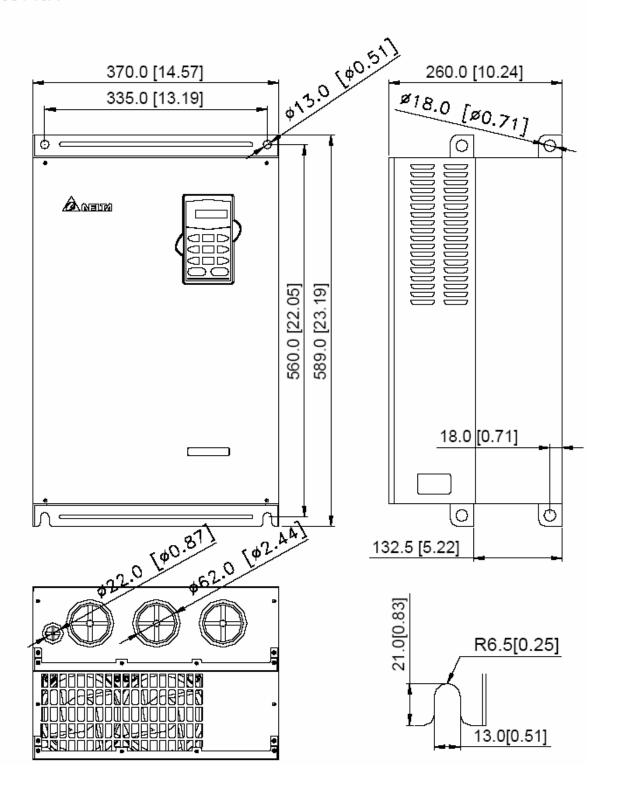
VFD220V23A/43A



VFD300V43A

VFD370V43A

VFD450V43A



## VFD550V43A

# VFD750V43A

