



ПЧВЗ

Преобразователь частоты векторный

EAC



Руководство по эксплуатации

04.2023
версия 1.7

Содержание

Предупреждающие сообщения.....	4
Введение	5
Используемые аббревиатуры.....	6
1 Назначение и функции	7
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	8
2.1 Технические характеристики	8
2.2 Соответствие нормативной документации	10
2.3 Условия эксплуатации.....	11
3 Принцип работы	12
4 Локальная панель оператора.....	13
5 Перечень дополнительного оборудования	14
6 Меры безопасности.....	16
7 Монтаж	17
7.1 Общие сведения	17
7.2 Монтаж прибора	18
7.3 Монтаж дополнительного оборудования	25
8 Подключение	27
8.1 Общие сведения	27
8.2 Требования к линиям соединения	27
8.3 Сведения о гальванической изоляции	29
8.4 Проверка изоляции	29
8.5 Типовая структурная схема электропривода.....	30
8.6 Электрический монтаж силовых и сигнальных кабелей	31
8.7 Назначение контактов клемм	33
8.8 Назначение переключателей	33
8.9 Назначение джампера	34
8.10 Порядок подключения	34
8.11 Схема подключения	35
8.12 Схемы подключения с двухпроводным и трехпроводным режимами управления	35
8.13 Подключение датчиков с выходом типа р-п-р и п-р-п	37
8.14 Подключение инкрементальных энкодеров к плате расширения ПЭ1 [М01]	38
9 Первый запуск.....	39
10 Настройка	40
10.1 Меню	40
10.2 Перенос настроек с помощью внешней ЛПО	41
10.3 Сброс параметров на заводские значения	42
11 Описание параметров	43
11.1 Общие сведения	43
11.2 Группа F00: Параметры настройки среды.....	44
11.3 Группа F01: Базовые настройки	46
11.4 Группа F02: Параметры двигателя.....	54
11.5 Группа F03: Векторное управление	62
11.6 Группа F04: Управление в режиме U/f	72
11.7 Группа F05: Входные клеммы.....	76
11.8 Группа F06: Выходные клеммы	88
11.9 Группа F07: Управление процессом работы	97

11.10 Группа F08: Управление вспомогательными функциями 1	103
11.11 Группа F09: Управление вспомогательными функциями 2.....	106
11.12 Группа F10: Параметры защиты.....	107
11.13 Группа F11: Параметры оператора	119
11.14 Группа F12: Параметры связи	126
11.15 Группа F13: ПИД-регулятор	133
11.16 Группа F14: Профиль скорости	139
11.17 Группа F16: Контроль натяжения	146
11.18 Группа F25: Калибровка аналоговых входов и выходов	156
11.19 Группа C0x: Контролируемые параметры	161
12 Карта регистров Modbus	173
13 Техническое обслуживание	186
14 Маркировка	187
15 Упаковка	187
16 Транспортирование и хранение	187
17 Комплектность	188
18 Гарантийные обязательства	188
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Возможные неисправности и способы их устранения	189
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Дополнительное оборудование	217

Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное Объединение ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием преобразователя частоты векторного ПЧВЗ и в дальнейшем по тексту именуемого «ПЧВ» или «прибор».

Подключение, настройку и техобслуживание прибора должны производить только квалифицированные специалисты после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Прибор изготавливается в различных модификациях, указанных в коде полного условного обозначения:



Таблица 1 – Модификации прибора для заказа

Наименование	Код мощности ПЧВ	Код питающей сети
ПЧВЗ	K75	В
	1K5	В
	2K2	В
	5K5	В
	7K5	В
	11K	В
	15K	В
	18K	В
	22K	В
	30K	В
	37K	В
	45K	В
	55K	В
	75K	В
	90K	В

Примеры сокращенного обозначения и полного описания ПЧВ:

ПЧВЗ-55K-В [М01] – преобразователь частоты векторный номинальной мощностью 55 кВт с трехфазным напряжением питания от 380 до 480 В переменного тока.

ПЧВЗ выпускается в соответствии с ТУ 3415-001-46526536-2010.

Используемые аббревиатуры

AI – вход аналоговый

AO – выход аналоговый

DI – вход дискретный

ETR – электронное тепловое реле

IGBT-ключ – биполярный транзистор с изолированным затвором (используется в выходном инверторе)

IT – система заземления, в которой нейтраль источника питания изолирована от земли или заземлена через приборы либо устройства, имеющие большое сопротивление, а открытые проводящие части заземлены (ГОСТ Р 50571.2-94 «Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики»)

PE – клемма заземления электроустановки

U/f – вольт-частотный (скалярный) принцип управления

V – векторный принцип управления

AAD – автоматическая адаптация двигателя

AB – автоматический выключатель

AD – асинхронный двигатель

AИН – автономный инвертор напряжения

Активный/пассивный датчик – датчик, не требующий / требующий внешнего питания

AOЭ – автоматическая оптимизация энергопотребления

ИЭ – инкрементный энкодер

K3 – короткое замыкание

LPO – локальная панель оператора – панель прибора, предназначенная для индикации значений параметров и настройки прибора

МК – магнитный контактор

ОС – обратная связь

ПК – персональный компьютер

ПО – программное обеспечение

ПП – плавкий предохранитель

ПЧВ – преобразователь частоты векторный

РБ – резистор балластный

СД – синхронный двигатель

ФРП – фильтр радиочастотных помех

ЭМС – электромагнитная совместимость

1 Назначение и функции

ПЧВ предназначен для частотного управления работой трехфазных АД с короткозамкнутым ротором в диапазоне мощностей от 0,75 до 90 кВт.

Прибор соответствует требованиям ГОСТ Р 52931 и может применяться в автоматизированных электроприводах механизмов в промышленности, жилищно-коммунальном и сельском хозяйстве, а также в других областях, в том числе подконтрольных органам Ростехнадзора.

Типовые функциональные возможности:

- U/f или V алгоритмы управления электродвигателем;
- оптимизация энергопотребления электродвигателя;
- автоматический подхват частоты врачающегося электропривода;
- плавный разгон и снижение скорости АД с заданной скоростью;
- пропорциональное управление и поддержание задания;
- прямое и реверсное вращение АД;
- компенсация нагрузки и скольжения;
- исключение механических резонансов за счет выбора частоты коммутации инвертора;
- сверхмодуляция инвертора ПЧВ для повышения выходного напряжения на 15 %;
- ААД;
- поддержка различных типов датчиков;
- местное/дистанционное управление;
- масштабирование сигналов аналоговых входов/выходов;
- встроенный ПИД-регулятор;
- диагностика ПЧВ и нагрузки;
- предупредительная и аварийная сигнализация;
- мониторинг параметров работы ПЧВ с возможностью отображения на ЖКИ-панели;
- ведение журнала отказов;
- управление по интерфейсу RS-485 – загрузка или настройка ПО, мониторинг состояния ПЧВ.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Технические характеристики

Характеристика	Значение
Питание от сети (клещмы R, S, T)	
Напряжение питания от сети переменного тока	$\sim 3 \times 380 \dots 480$ В (-15/+10 %)*
Частота напряжения питания	50/60 Гц ($\pm 5\%$)
Коэффициент дисбаланса напряжения	< 3 %
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	$\geq 0,94$ (с дросселем в звене постоянного тока)
КПД преобразователя частоты	$\geq 96\%$
Выходные характеристики (клещмы U, V, W)	
Выходное напряжение	0...100 % входного напряжения (при нормальных условиях, $\pm 5\%$)
Выходная частота	0...299 Гц
Точность регулирования частоты на выходе	$\pm 0,5\%$ от максимального значения частоты
Перегрузочная способность по току от номинального значения	120 % в течение 35 секунд, 140 % в течение 9 секунд, 150 % в течении 3 секунд
Основные показатели регулирования	
Тип двигателя	Асинхронный, синхронный и синхронный реактивный двигатель
Режим управления двигателем	U/f, U/f с раздельным заданием напряжения и частоты, векторное управление без/с обратной связью
Модуляция	Оптимизированная пространственно-векторная ШИМ
Несущая частота	1,0...16,0 кГц
Диапазон регулирования скорости	Векторное управление без о\с: 1:200; Векторное управление с о\с: 1:1000
Точность поддержания установившейся скорости	Векторное управление без о\с: <0,5 % для асинхронных двигателей; Векторное управление без о\с: <0,1 % для синхронных двигателей; Векторное управление с о\с: <0,02 % для синхронных двигателей
Пусковой момент	Векторное управление без о\с: 150 % от 0,25 Гц; Векторное управление с о\с: 200 % от 0 Гц
Скорость реакции на изменение момента	Векторное управление без о\с: < 20 мс; Векторное управление с о\с: < 10 мс
Точность поддержания частоты	Цифровое задание: $\pm 0,01\%$; Аналоговое задание: $\pm 0,2\%$
Шаг настройки частоты	Цифровое задание: 0,01 Гц; Аналоговое задание: $\pm 0,05\%$ от максимального значения частоты
Дискретные входы	
Количество	5 шт.
Номинальное рабочее напряжение	24 В
Импульсный вход	
Количество	1 шт.

Продолжение таблицы 2.1

Характеристика		Значение
Максимальный входной ток		50 мА
Номинальное рабочее напряжение		10 В
Максимальная частота воспринимаемых сигналов		100 кГц
Аналоговые входы		
Количество		2 шт.
Режимы работы		0...10 В или 0/4...20 мА
Номинальное рабочее напряжение		10 В
Внутреннее сопротивление:		
в режиме 0...10 В		100 кОм
в режиме 4...20 мА		500 Ом
Сопротивление внешнего потенциометра		1...5 кОм
Релейный выход		
Количество		1 шт.
Тип контактов		NO или NC
Максимальный ток на контактах реле		3 А при ~230 В, 5 А при =30 В
Транзисторный выход типа п-р-п с открытым коллектором		
Количество		1 шт.
Номинальное рабочее напряжение		24 В
Аналоговый выход		
Количество		1 шт.
Тип выходного сигнала		4...20 мА/0...10 В
Встроенный источник питания		
Мощность внутреннего источника питания:		
10 В		50 мА
24 В		100 мА
Интерфейс RS-485		
Нагрузка окончания шины $R_{\text{ш}}$		120 Ом
Протокол		Modbus RTU
Скорость обмена		1200...57600 бит/с
Корпус		
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254		IP20
Вибрация		0,6 г
Условия эксплуатации		см. раздел 2.3
Элементы защиты		
Защитные функции	От перенапряжения, от пониженного напряжения, по превышению тока, от перегрузки, от перегрева, от обрыва фазы питания, от превышения скорости, от обрыва фазного провода двигателя, функция ограничения тока	

Таблица 2.2 – Номинальные электрические характеристики

Входное напряжение, В	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Номинальный входной ток, А	Ток перегрузки (60 секунд)
3ф, 380 В	0,75	3	4,3	3,6
	1,5	4	5,5	4,8
	2,2	6	8,1	7,2
	5,5	13	17,2	15,6
	7,5	17	22,2	20,4

Продолжение таблицы 2.2

Входное напряжение, В	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Номинальный входной ток, А	Ток перегрузки (60 секунд)
11	11	25	32,2	30
	15	32	40,7	38,4
	18,5	38	47,6	45,6
	22	45	55,7	54
	30	60	69,6	72
	37	75	87	90
	45	90	104	108
	55	110	126	132
	75	150	172	180
	90	180	207	216

Таблица 2.3 – Массо-габаритные характеристики

Модификация	Типоразмер корпуса	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ПЧВ3-К75-В [M01], ПЧВ3-1К5-В [M01], ПЧВ3-2К2-В [M01]	1	76 × 200 × 155	1,3
ПЧВ3-5К5-В [M01], ПЧВ3-7К5-В [M01]	2	100 × 242 × 155	1,9
ПЧВ3-11К-В [M01], ПЧВ3-15К-В [M01]	3	116 × 320 × 175	3,5
ПЧВ3-18К-В [M01], ПЧВ3-22К-В [M01], ПЧВ3-30К-В [M01]	4	142 × 383 × 225	5,9
ПЧВ3-37К-В [M01], ПЧВ3-45К-В [M01]	5	172 × 433,5 × 225	10,7
ПЧВ3-55К-В [M01], ПЧВ3-75К-В [M01], ПЧВ3-90К-В [M01]	6	240 × 560 × 310	35,5

2.2 Соответствие нормативной документации

В соответствии с ГОСТ Р 52931 прибор:

- по виду используемой энергии относится к приборам электрическим;
- по эксплуатационной законченности относится к изделиям второго порядка;
- по защищенности от воздействия окружающей среды – обыкновенный;
- по устойчивости к воздействию климатических факторов относится к группе исполнения В3 (с расширенным нижним значением диапазона температуры окружающего воздуха);
- по устойчивости к механическим воздействиям соответствует группе N2.

По ЭМС прибор относится к оборудованию класса С3 по ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012).

По уровню излучения радиопомех прибор соответствует ГОСТ Р 51317.6.3/4 (МЭК 61000-6-3/4).

По помехоустойчивости прибор отвечает нормам ГОСТ Р 51317.4.2/3 (МЭК 61000-4-2/3) и ГОСТ Р 51317.6.1/2 (МЭК 61000-6-1/2).

2.3 Условия эксплуатации

Нормальные условия эксплуатации:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- атмосферное давление – от 84 до 106,7 кПа;
- температура окружающего воздуха – от +15 до +25 °C;
- относительная влажность воздуха – от 30 до 80 %, без конденсации влаги;
- высота над уровнем моря – не более 1000 м.

Рабочие условия эксплуатации:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- атмосферное давление – от 84 до 106,7 кПа;
- температура окружающего воздуха – от минус 10 до +40 °C;
- относительная влажность воздуха – от 5 до 95 %, без конденсации влаги;
- высота над уровнем моря – 1000 м.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Работа за пределами указанных выше значений приводит к сокращению срока службы ПЧВ.

При необходимости ПЧВ может работать в особых условиях, отличающихся от рабочих, но при этом номинальные характеристики будут снижены и срок службы ПЧВ сократится.

Особые условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха – не более +50 °C (снижение номинальных характеристик на 2 % на каждый 1 °C сверх 40 °C);
- высота над уровнем моря – не более 3000 м (снижение номинальных характеристик на 1 % на каждые 100 м выше 1000 м).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы с ПЧВ в особых условиях следует использовать двигатель на одну ступень номинального ряда мощности меньше расчетной.

3 Принцип работы

Прибор преобразует электрическую энергию сети переменного тока в электрическую энергию с меняющимися по заданным законам частотой и напряжением для питания электродвигателя. Функциональная схема прибора приведена на [рисунке 3.1](#).

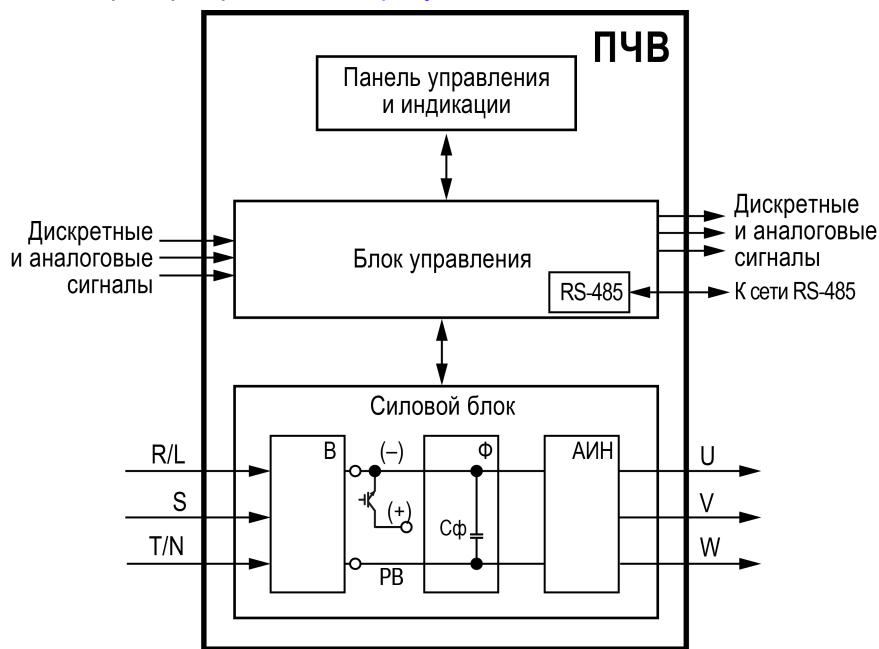


Рисунок 3.1 – Функциональная схема ПЧВ

Напряжение питания сети преобразуется в постоянное напряжение в выпрямителе. Выпрямитель состоит из трехфазной мостовой схемы. Далее оно сглаживается в звене постоянного тока конденсатором (резистор служит для ограничения зарядного тока конденсатора). Постоянное напряжение инвертируется в переменное транзисторами с использованием принципов широтно-импульсной модуляции. В основном используются IGBT транзисторы с частотами коммутации до 20 кГц. С выходных клемм ШИМ напряжение поступает на обмотки электродвигателя, создавая в нем, электромагнитное поле необходимое для формирования желаемого момента и вращения вала двигателя.

4 Локальная панель оператора

ЛПО предназначена для настройки и управления режимами работы ПЧВ и отображения на встроенном ЖКИ значений параметров прибора.

На лицевой панели ЛПО расположены элементы

индикации и управления:

- пятиразрядный экран;
- шесть светодиодов;
- шесть кнопок.

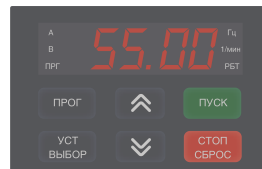


Рисунок 4.1 – Внешний вид ЛПО

Таблица 4.1 – Назначение светодиодов

Светодиод	Цвет	Состояние	Значение
A	Красный	Светится	На ЖКИ отображается значение выходного тока (A)
В	Красный	Светится	На ЖКИ отображается значение напряжения на шине постоянного тока (DC)
ПРГ	Красный	Светится	Прибор в режиме Настройка и на ЖКИ отображается параметр, измеряемый в %
Гц	Красный	Светится	На ЖКИ отображается скорость вращения в Гц
1/мин	Красный	Светится	На ЖКИ отображается скорость вращения в 1/мин
РБТ	Красный	Светится	Двигатель запущен в прямом направлении
		Мигает	Двигатель запущен в обратном направлении
		Не светится	Двигатель остановлен

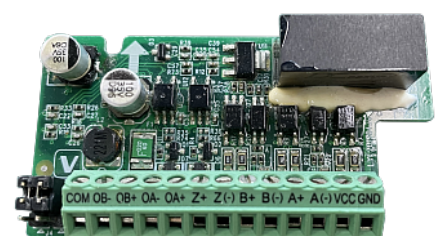
Таблица 4.2 – Назначение кнопок и потенциометра

Кнопка	Режим работы	Назначение
ПРОГ	Работа	Вход в меню
	Настройка	Выход из текущего меню параметра
ВСТ ВЫБОР	Настройка	Сохранение измененного параметра. При удержании выбранный параметр будет изменяться циклично
		Увеличивает значение параметра
▲	Настройка	Уменьшает значение параметра
		Если преобразователь частоты управляется с панели управления, то запускает двигатель в прямом направлении
ПУСК	Работа	Если преобразователь частоты управляется с панели управления, то останавливает двигатель
		Сбор аварии
СТОП СБРОС	Работа	Сбор аварии
	Авария	

На лицевой панели под крышкой расположен порт RJ-45. Он служит для подключения внешней ЛПО (см. [раздел 5](#)). ЛПО подключается с помощью восьмижильного кабеля «витая пара» категории 5 10/100BASE-T/TX. Максимальная длина линии связи между ЛПО и ПЧВ - 30 метров.

5 Перечень дополнительного оборудования

Название	Код заказа	Изображение	Описание
Панель управления	ЛПО1 [M01]		Пятиразрядный экран, клавиатура, регулировка скорости потенциометром. Степень защиты — IP20
Панель управления	ЛПО2 [M01]		Двухрядный пятиразрядный экран, клавиатура, силиконовые кнопки, потенциометр управления. Степень защиты — IP20
Плата интерфейсная Profibus	ПИП1 [M01]		Добавляет прибору шину для подключения по интерфейсу Profibus

Название	Код заказа	Изображение	Описание
Плата расширения входов и выходов	ПВВ1 [M01]		Карта предназначена для расширения входных/выходных сигналов преобразователя частоты на 1 аналоговый выход, 4 цифровых входа, 1 релейный выход, 1 цифровой выход, 1 вход датчика PT100/PT1000/KTY
Плата расширения для энкодеров	ПЭ1 [M01]		Карта поддерживает дифференциальный входной сигнал с максимальной частотой 500 кГц. Так же карта поддерживает 2 режима выходного сигнала: дифференциальный и транзисторный с открытым коллектором

6 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ

На клеммах R/L, S, T/N, +, -, PB, U, V, W может присутствовать опасное для жизни напряжение. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании прибора.



ОПАСНОСТЬ

Прикосновение к токоведущим частям может быть опасно для жизни даже после того, как оборудование было отключено от сети. Следует убедиться, что от ПЧВ отключены другие источники напряжения (цепь постоянного тока) и вал АД не вращается.



ОПАСНОСТЬ

Кнопка стоп
старт не отключает ПЧВ и АД от сети. Высокое напряжение в цепи постоянного тока может сохраняться, даже если светодиоды погасли. Прежде чем прикасаться к потенциально опасным токоведущим частям ПЧВ, следует выждать не менее 4 минут (тип корпуса 01, 02, 03) и не менее 15 минут (тип корпуса 04).

Указания по технике безопасности:

1. ПЧВ должен быть заземлен.
2. Запрещается отсоединять разъемы сетевого питания и разъемы двигателя, если ПЧВ подключен к питающей сети или вращается АД.

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током изделие относится к классу I в соответствии с ГОСТ Р 12.1.019-2009.

Во время эксплуатации и технического обслуживания следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использовать прибор в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

7 Монтаж

7.1 Общие сведения



ВНИМАНИЕ

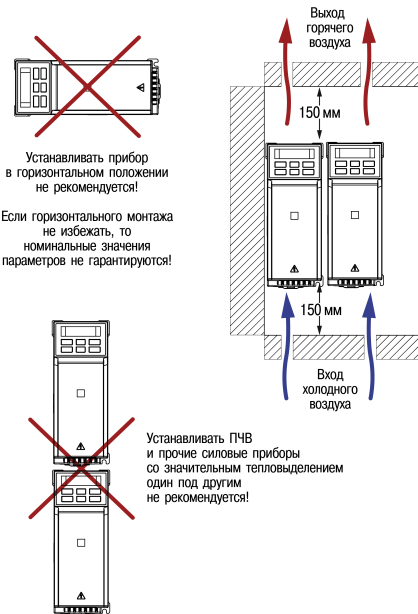
Во время монтажа следует соблюдать меры безопасности из [раздела 6](#) и учитывать снижение номинальных характеристик ПЧВ при работе в особых условиях (см. [раздел 2.3](#)).

Прибор следует устанавливать в металлический шкаф с заземлением корпуса и степенью защиты от IP20 до IP68. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту прибора от попадания в него влаги, пыли, грязи и посторонних предметов. ПЧВ следует устанавливать во взрывобезопасной зоне на щитах или в шкафах, доступ внутрь которых разрешен только квалифицированным специалистам. Также необходимо убедиться, что изменения плоскостности не превышают 3 мм.

До монтажа прибора следует обеспечить:

- систему защитного заземления;
- источники питания надлежащего напряжения и тока;
- установку ПП и АВ;
- размещение и способ охлаждения;
- рабочую температуру окружающей среды;
- траекторию прокладки, длину, сечение и экранирование кабелей;
- необходимые аксессуары и дополнительное оборудование;
- наличие пространства над верхней и нижней частями корпуса ПЧВ.

Во время монтажа прибора необходимо придерживаться следующих рекомендаций по расположению:



Необходимые для выбора шкафа и приборов значения номинальной мощности и максимальных значений тепловых потерь ПЧВ приведены в таблице ниже:

Модификация	Мощность ПЧВ, кВт	Тепловые потери мощности, не более, Вт
ПЧВ3-К75-В[М01]	0,75	30
ПЧВ3-1К5-В[М01]	1,50	60
ПЧВ3-2К2-В[М01]	2,20	88
ПЧВ3-5К5-В[М01]	5,50	220
ПЧВ3-7К5-В[М01]	7,50	300

Модификация	Мощность ПЧВ, кВт	Тепловые потери мощности, не более, Вт
ПЧВ3-11К-В[M01]	11,00	440
ПЧВ3-15К-В[M01]	15,00	600
ПЧВ3-18К-В[M01]	18,00	720
ПЧВ3-22К-В[M01]	22,00	880
ПЧВ3-30К-В[M01]	30,00	1200
ПЧВ3-37К-В[M01]	37,00	1480
ПЧВ3-45К-В[M01]	45,00	1800
ПЧВ3-55К-В[M01]	55,00	2200
ПЧВ3-75К-В[M01]	75,00	3000
ПЧВ3-90К-В[M01]	90,00	3600

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Сетевые и моторные дроссели, фильтры и другое дополнительное оборудование могут вызвать дополнительные тепловые потери ПЧВ.

**ВНИМАНИЕ**

При продолжительной работе электродвигателя на низких (меньше половины номинальной скорости двигателя) оборотах может потребоваться дополнительное воздушное охлаждение или применение более мощного ПЧВ.

7.2 Монтаж прибора

Для установки прибора следует:

- Подготовить в монтажном шкафу место согласно габаритным чертежам (см. рисунки ниже).
- Закрепить прибор с помощью крепежа (в комплект поставки не входит).

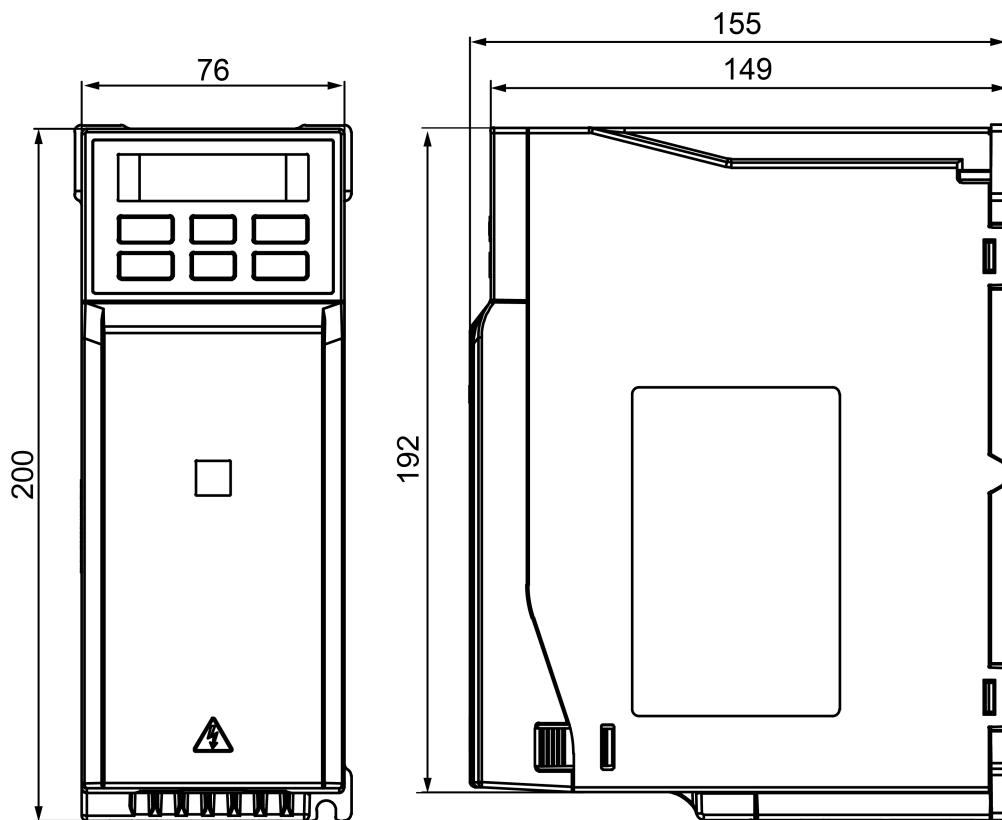


Рисунок 7.1 – Габаритные размеры прибора в корпусе типоразмера 1

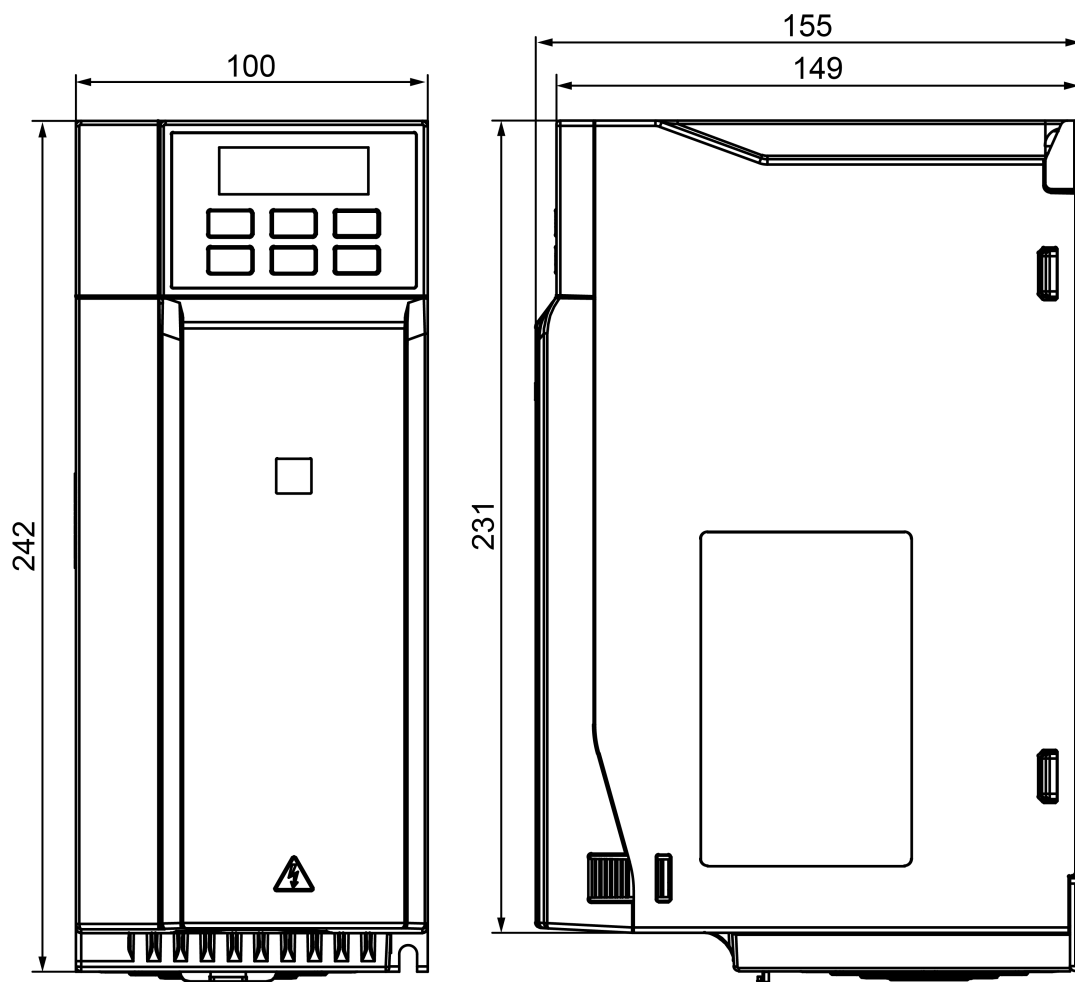


Рисунок 7.2 – Габаритные размеры прибора в корпусе типоразмера 2

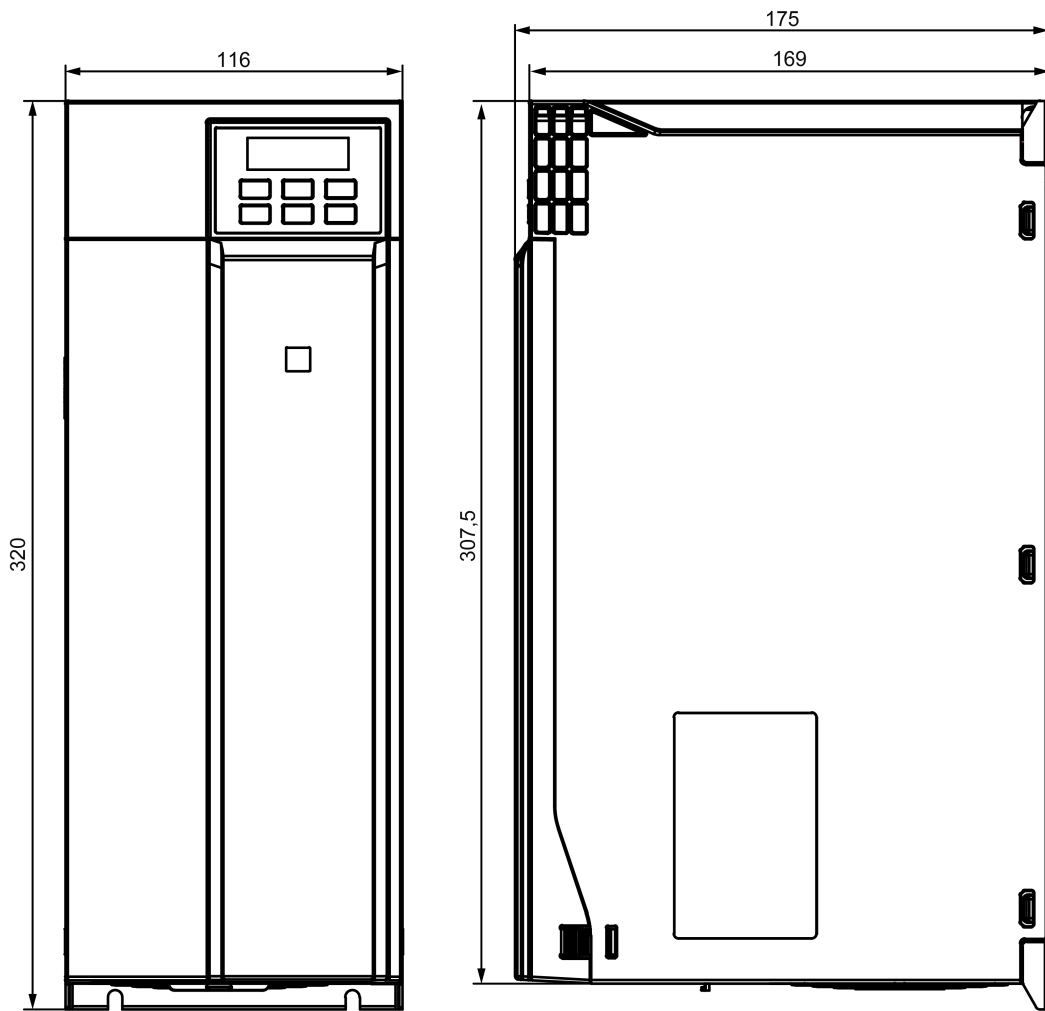


Рисунок 7.3 – Габаритные размеры прибора в корпусе типоразмера 3

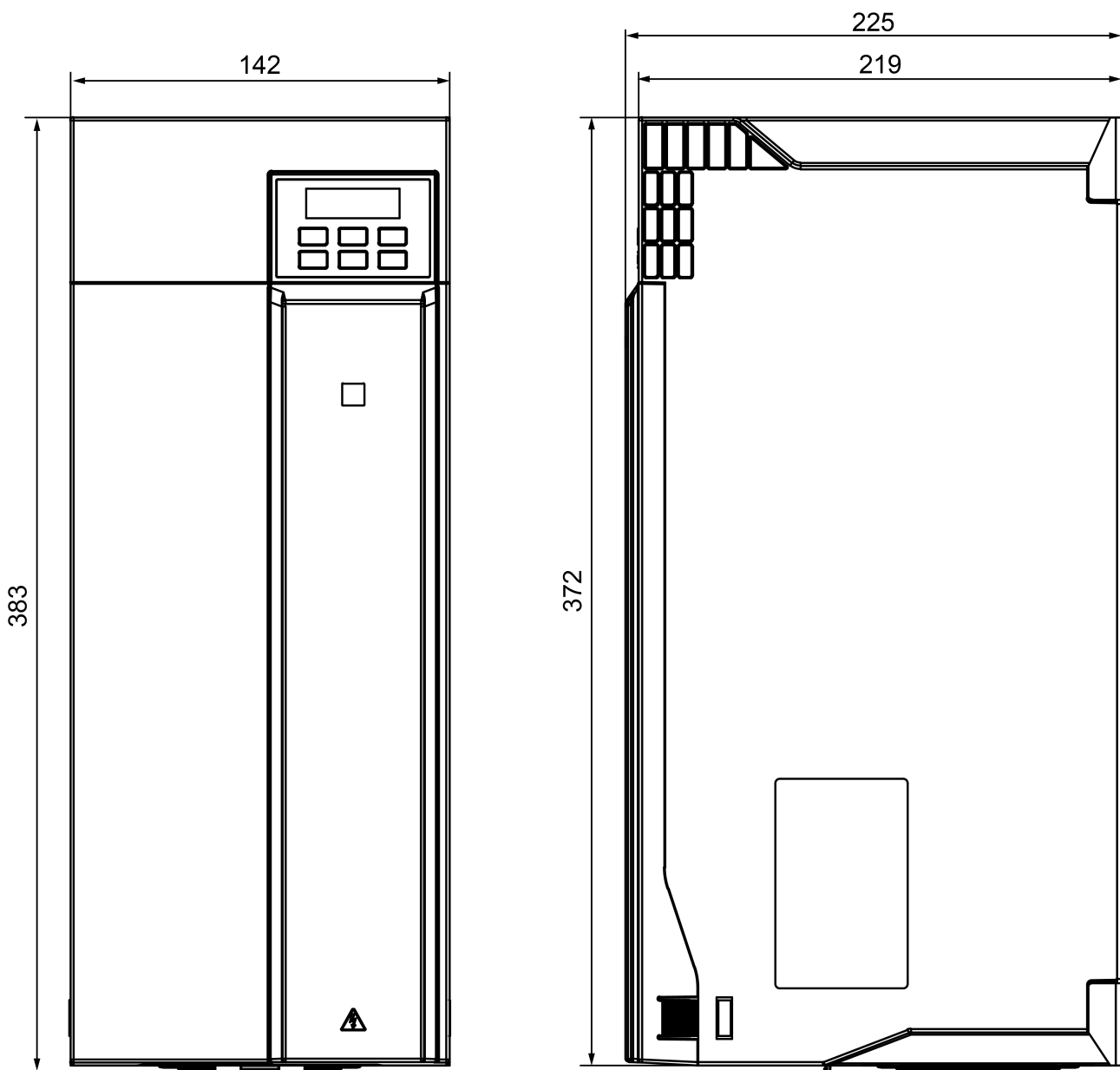


Рисунок 7.4 – Габаритные размеры прибора в корпусе типоразмера 4

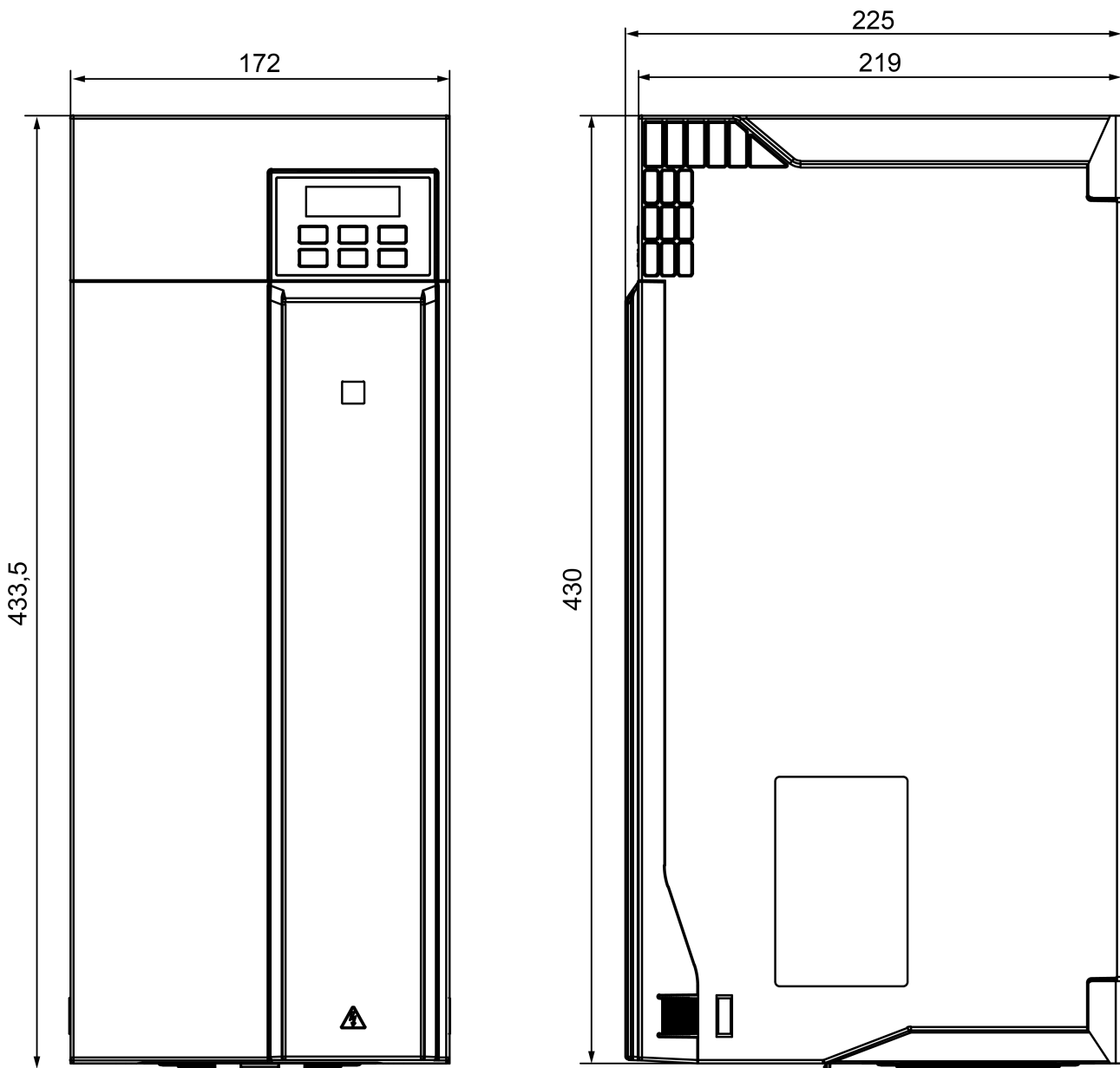


Рисунок 7.5 – Габаритные размеры прибора в корпусе типоразмера 5

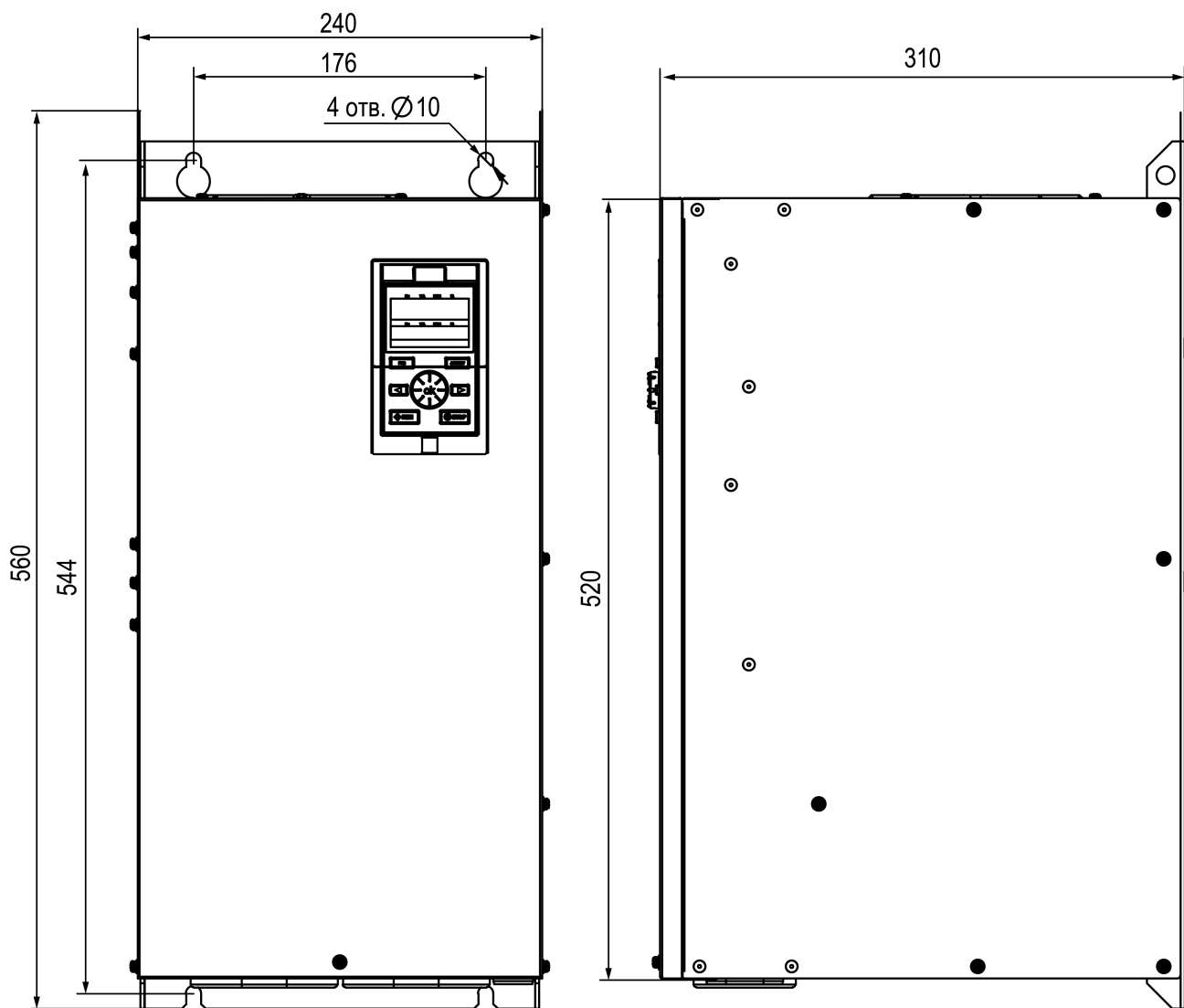


Рисунок 7.6 – Габаритные размеры прибора в корпусе типоразмера 6

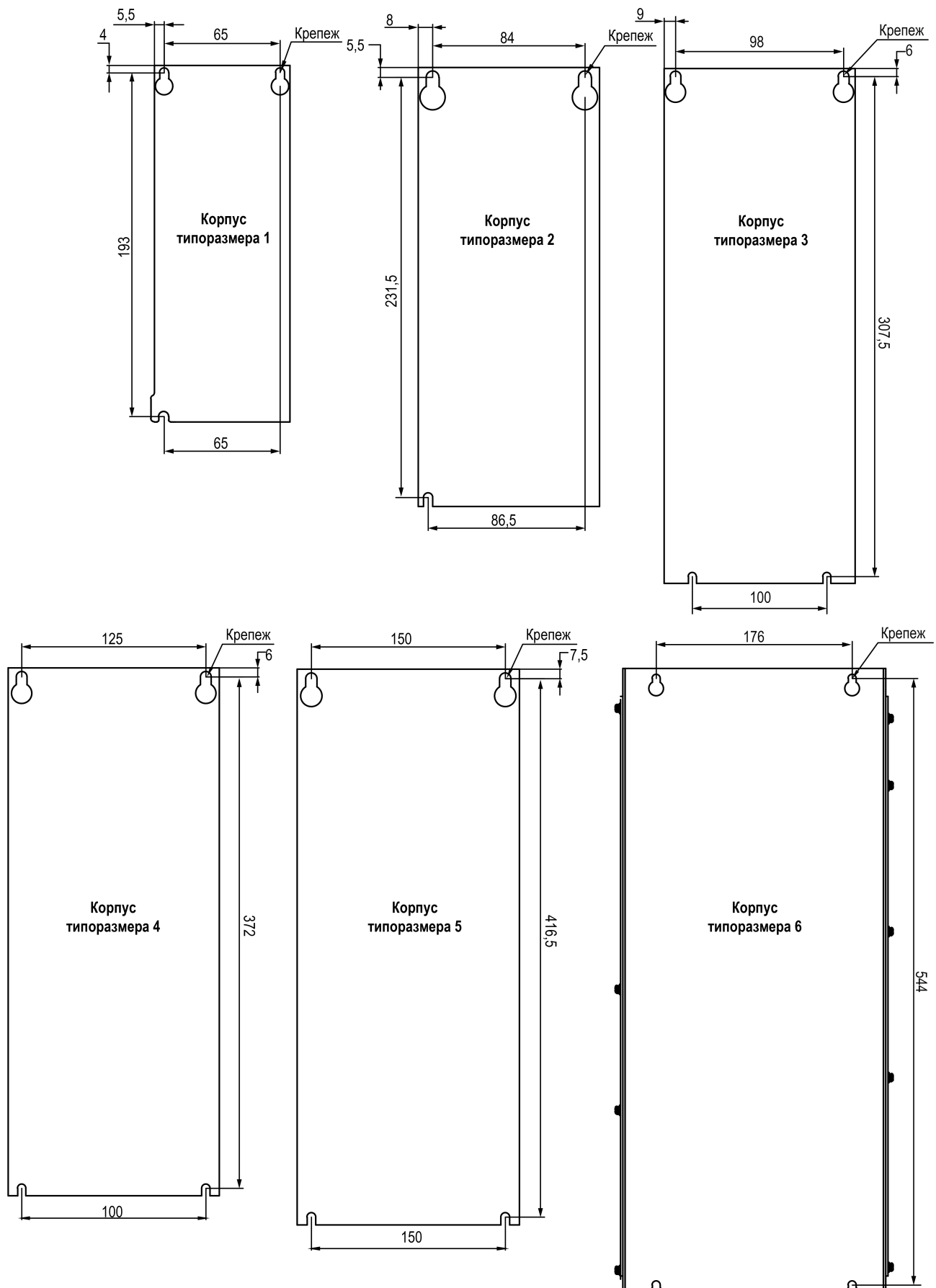


Рисунок 7.7 – Присоединительные размеры

7.3 Монтаж дополнительного оборудования

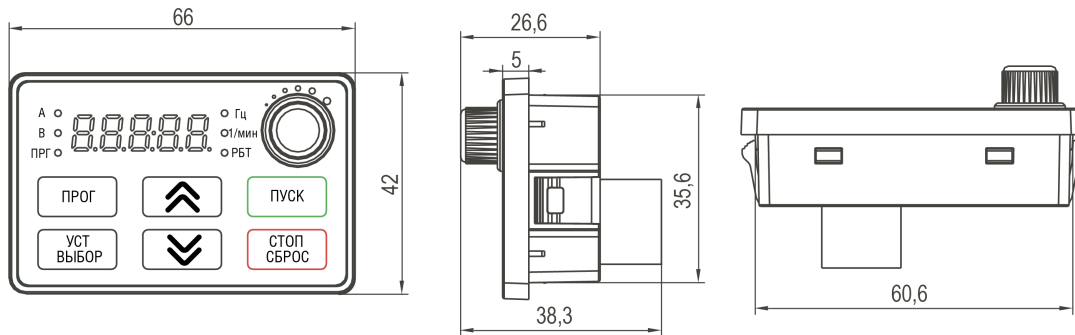


Рисунок 7.8 – Габаритные размеры внешней ЛПО1(М01)

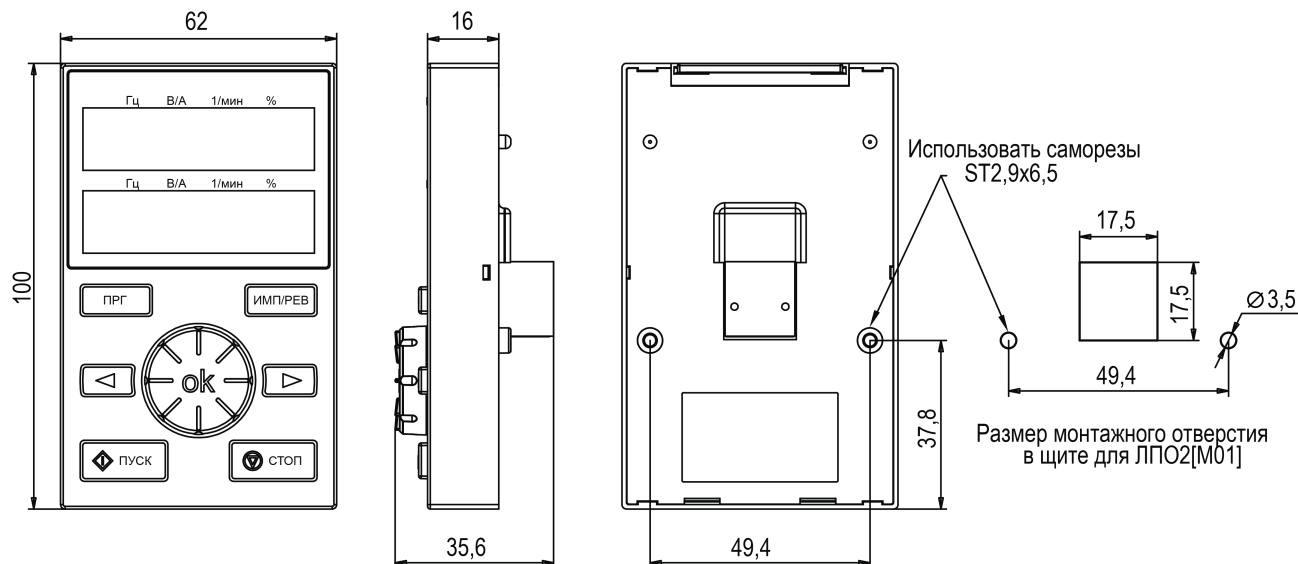


Рисунок 7.9 – Габаритные размеры внешней ЛПО2(М01)

Размер отверстия в щите под монтажный комплект ЛПО2[М01]

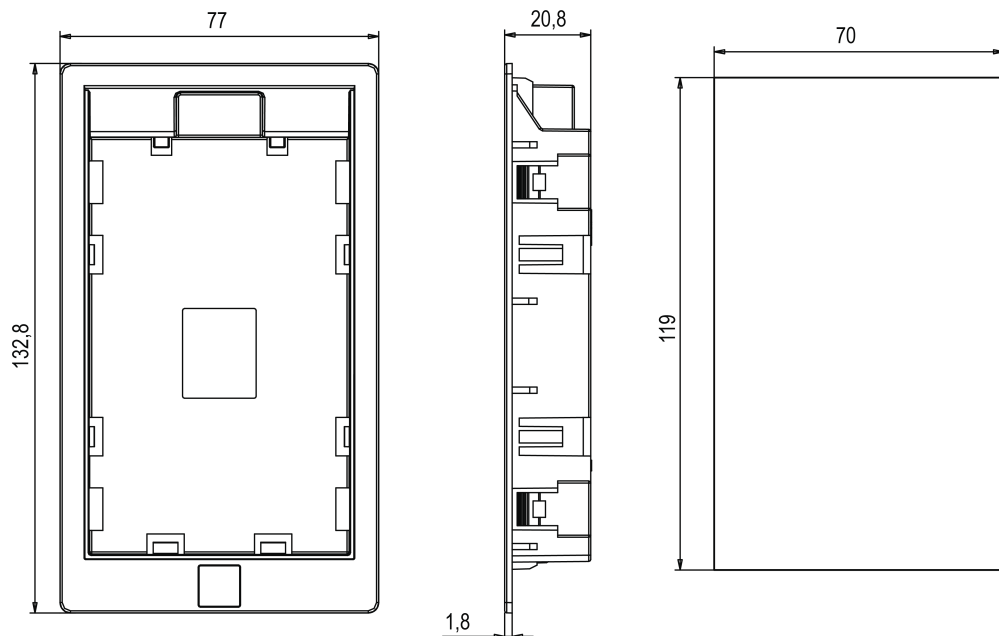


Рисунок 7.10 – Габаритные размеры комплекта для монтажа в щит ЛПО2(М01)

Для установки внешней ЛПО следует:

1. Подготовить в щите технологическое окно размером согласно рисункам выше.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Толщина стенки щита должна быть не более 2,7 мм.

2. Вставить ЛПО в технологическое окно и надавить на нее до срабатывания защелок.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Подробнее об аксессуарах см. в [Приложении Б](#).

8 Подключение

8.1 Общие сведения

Во время подключения следует соблюдать меры безопасности из [раздела 6](#).



ОПАСНОСТЬ

ПЧВ должен быть обязательно заземлен с помощью провода заземления, который следует подключать к клемме защитного заземления, обозначенной символом $\text{---} \parallel$. Отсутствие провода заземления может привести к повреждению прибора.

Ток прикосновения электроприводов переменного тока превышает 3,5 мА переменного тока. Цепь защиты должна удовлетворять по меньшей мере одному из следующих условий:

- провод защитного заземления должен иметь поперечное сечение не менее 10 мм² (медный) или 16 мм² (алюминиевый);
- должно быть предусмотрено автоматическое отключение сети электроснабжения при нарушении целостности провода защитного заземления;
- должна быть предусмотрена дополнительная клемма для второго провода защитного заземления того же поперечного сечения, что и первый провод защитного заземления.

Минимальное сечение провода усиленного защитного заземления должно быть не меньше сечения фазного проводника (справедливо только в случае, когда провод защитного заземления изготовлен из того же металла, что и фазные провода).

При подключении ПЧВ к изолированной сети электропитания, т. е. сети IT, допустимое линейное напряжение питания – не более 550 В и не менее 342 В.

Фильтры сетевых помех следует устанавливать в линиях питания прибора.

Искрогасящие фильтры следует устанавливать в линиях коммутации силового оборудования.

Монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления:

- все заземляющие линии прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта с заземляемым элементом;
- все заземляющие цепи должны быть выполнены проводами наибольшего сечения;
- запрещается объединять клемму прибора с маркировкой «Общая» и заземляющие линии.

8.2 Требования к линиям соединения

Во время прокладки кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с первичными преобразователями, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

Для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы специальные кабели с экранирующими оплетками или заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к контакту функционального заземления (FE) в щите управления.

Размещение и прокладку кабелей следует выполнять согласно требованиям «Правил устройства электроустановок».

Минимальное расстояние между кабелями управления, сетевыми кабелями и кабелями питания двигателя должно быть не менее 300 мм (вне ПЧВ).

Категорически не допускается прокладывать кабели разных типов цепей (моторные кабели, силовые кабели, сигнальные слаботочные кабели, кабели цифровых интерфейсов связи) в одном лотке.

Требования к сечениям жил кабелей представлены в [таблицах 8.1 и 8.2](#), а сведения о затяжке клемм – в [таблице 8.3](#).

Таблица 8.1 – Сечения жил сетевого и моторного кабелей

Мощность ПЧВ	Максимальное сечение кабеля
Питающая сеть: 3× 380...480 В	
0,75...7,5 кВт	4 мм ²
11...90 кВт	16 мм ²

Таблица 8.2 – Сечения жил кабелей блока управления

Минимальное сечение проводов к клеммам управления	0,25 мм ²
Максимальное сечение проводов к клеммам управления	при монтаже жестким проводом
	1,5 мм ² (2 × 0,75 мм ²)
	при монтаже гибким кабелем
	1 мм ²
	при монтаже кабелем с центральной жилой
	0,5 мм ²
Максимальное сечение проводов к клеммам релейных выходов	2,5 мм ²

Таблица 8.3 – Рекомендуемый момент затяжки и сечение подключаемых проводников

Напряжение питания, В	Номинальная мощность, Вт	Крепеж	Момент затяжки, Н·м	Рекомендуемое сечение подключаемых медных проводников, мм ²
400 В	0,75	M3	0,8...1,0	1,5
	1,5	M3	0,8...1,0	2,5
	2,2	M3	0,8...1,0	2,5
	5,5	M3,5	1,2...1,5	6,0
	7,5	M4	1,2...1,5	6,0
	11	M4	1,2...1,5	10
	15	M6	4...6	10
	18,5	M6	4...6	16
	22	M6	4...6	16
	30	M6	4...6	25
	37	M6	4...6	25
	45	M8	8...10	35
	55	M8	8...10	35
	75	M8	8...10	50
	90	M8	8...10	50

Требования к кабелям питающей сети и электродвигателя



ОПАСНОСТЬ

При монтаже ПЧВ следует помнить, что прикосновение к токопроводящим частям корпуса допускается только при полном отключении прибора от питающей сети и выдержке не менее 4 минут (типы корпуса 1 — 3) и не менее 15 минут (тип корпуса 4) для разряда потенциала схемы. Перед началом работ следует с помощью специальных приборов убедиться в отсутствии напряжения.

В длинных моторных кабелях может возникнуть несимметрия емкостных выходных фазных токов инвертора ПЧВ и его аварийное отключение. Для минимизации емкостных токов и исключения ложных срабатываний защиты следует применять кабель минимальной длины, снижать частоту коммутации инвертора или использовать моторные дроссели.

Следует использовать кабели с ПВХ-изоляцией. Максимальная температура окружающего воздуха +30 °C. Максимальная температура поверхности кабеля +70 °C.

Кабели двигателя следует размещать на удалении от других кабелей.

Кабели двигателя должны пересекать другие кабели под углом 90°. По возможности следует избегать прокладки кабелей двигателя параллельно с другими кабелями.

Требования к кабелям блока управления

Кабели управления должны располагаться как можно дальше от кабелей питания. Следует убедиться в том, что кабели не соприкасаются с электрическими компонентами электропривода.

В качестве кабелей управления следует использовать экранированные многожильные кабели сечением, соответствующим данным в [таблице 8.2](#).

Требования к кабелям интерфейса RS-485

Используются кабели типа витая экранированная пара. Максимальная длина линии – 1200 м.

8.3 Сведения о гальванической изоляции

Таблица 8.4 – Прочность гальванической изоляции

Элемент	Прочность изоляции
Дискретные входы	2830 В
Интерфейс RS-485	1500 В
Дискретные выходы	2830 В
Цепи R, S, T, +, -, U, V, W	2830 В

8.4 Проверка изоляции

При проверке изоляции следует соблюдать требования [раздела 6](#).

Для проверки изоляции кабеля сети электроснабжения следует:

1. Измерить сопротивление изоляции кабеля сети электроснабжения между фазовыми проводниками 1 и 2, между фазовыми проводниками 1 и 3, а также между фазовыми проводниками 2 и 3.
2. Измерить сопротивление изоляции между каждым фазовым проводником и проводом заземления. Сопротивление изоляции должно составлять не менее 1 МОм при температуре окружающей среды 20 °C.

Для проверки изоляции моторного кабеля следует:

1. Измерить сопротивление изоляции моторного кабеля между проводниками 1 и 2, между проводниками 1 и 3, а также между фазовыми проводниками 2 и 3.
2. Измерить сопротивление изоляции между каждым фазовым проводником и проводом заземления. Сопротивление изоляции должно составлять не менее 1 МОм при температуре окружающей среды 20 °C.



ОПАСНОСТЬ

В случае проверки изоляции в ходе эксплуатации прибора следует отключить питание ПЧВ и всех подключенных к нему устройств, а именно:

- при проверке изоляции кабеля сети электроснабжения – отсоединить кабель сети электроснабжения от клемм R, S и T ПЧВ и от сети электроснабжения;
- при проверке изоляции моторного кабеля – отсоединить кабель двигателя от клемм U, V и W ПЧВ и от двигателя.

8.5 Типовая структурная схема электропривода

На [рисунке 8.1](#) представлена структурная схема электропривода с ПЧВ, которая содержит все возможные виды дополнительного оборудования, применяемого совместно с ПЧВ. В реальных схемах управления электроприводом одновременно могут применяться только отдельные компоненты этой схемы. .

При подключении внешних силовых цепей к ПЧВ уровень эмиссии радиопомех может не соответствовать предъявляемым требованиям по ЭМС (см. [раздел 2.2](#)). Поэтому с целью повышения энергетической эффективности, показателей надежности и долговечности электроприводов, а также для обеспечения параметров по ЭМС рекомендуется применять контактную аппаратуру (МК или АВ) совместно с варисторами «RU».



ВНИМАНИЕ

Для безаварийной эксплуатации ПЧВ процессы коммутации нагрузок на его выходе следует проводить только в режиме «СТОП».

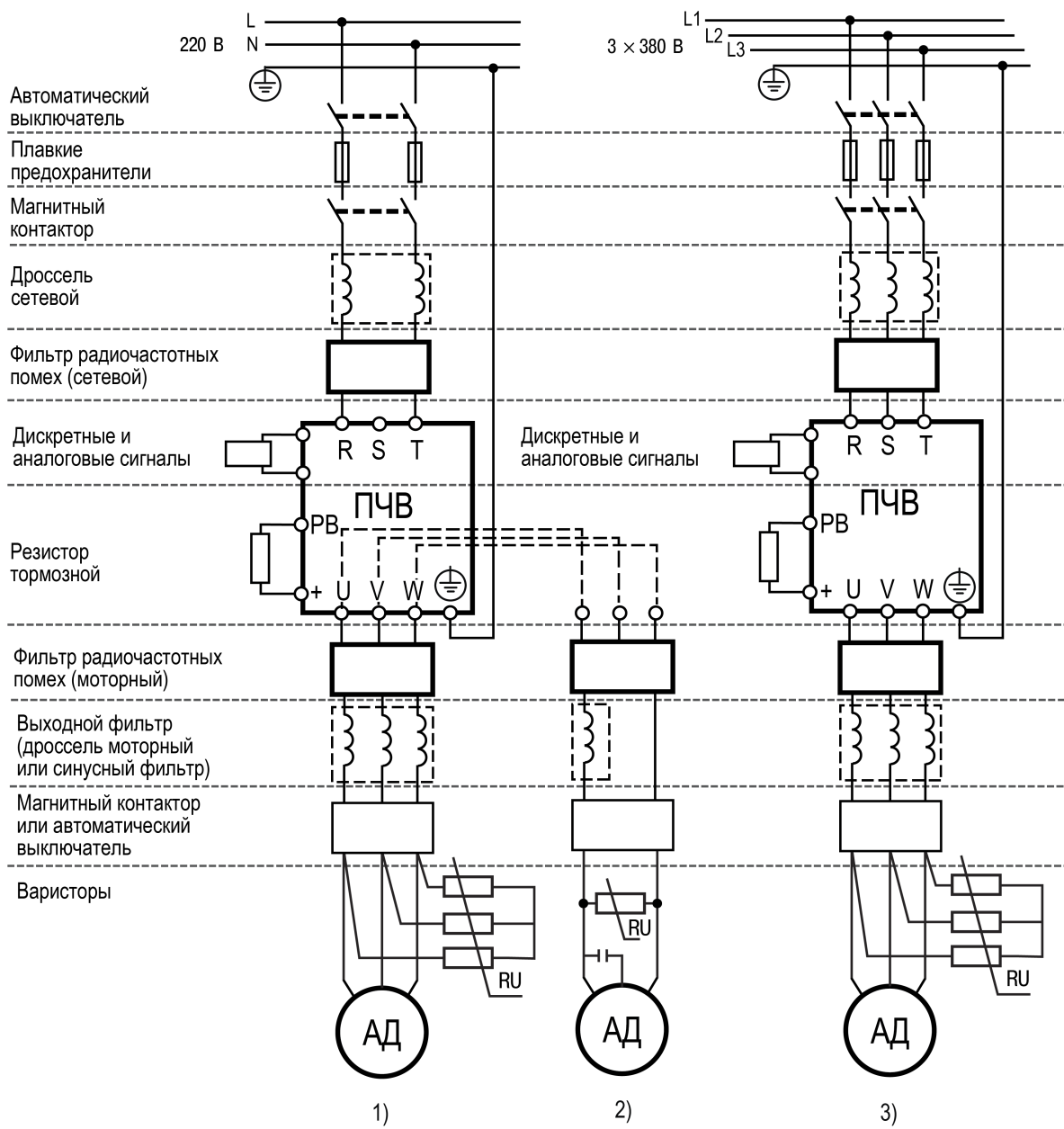


Рисунок 8.1 – Типовая структурная схема электропривода с однофазной (1 – трехфазный АД; 2 – однофазный АД) и трехфазной (3) питающей сетью

**ВНИМАНИЕ**

ПЧВ следует питать через соответствующие устройства защиты (автоматические выключатели АВ и плавкие предохранители ПП). Запуск и эксплуатация ПЧВ без соответствующих устройств защиты категорически запрещены!

**ВНИМАНИЕ**

При подключении дросселей РМО нельзя исключать из схемы встроенный в ОАД фазосдвигающий конденсатор.

8.6 Электрический монтаж силовых и сигнальных кабелей

Для снижения уровня излучаемых помех и токов утечки кабель двигателя должен быть как можно короче, а экран должен покрывать не менее 80 % поверхности кабеля и изготавливаться из металла.

При подключении к прибору экрана/бронированной оболочки следует использовать кабельные зажимы с низким сопротивлением. Подключение свитыми концами (косичками) не рекомендуется, поскольку это значительно снижает эффективность экранирования.

Экранирующие оболочки или кабельные каналы следует заземлить с обоих концов: на двигателе и на ПЧВ.

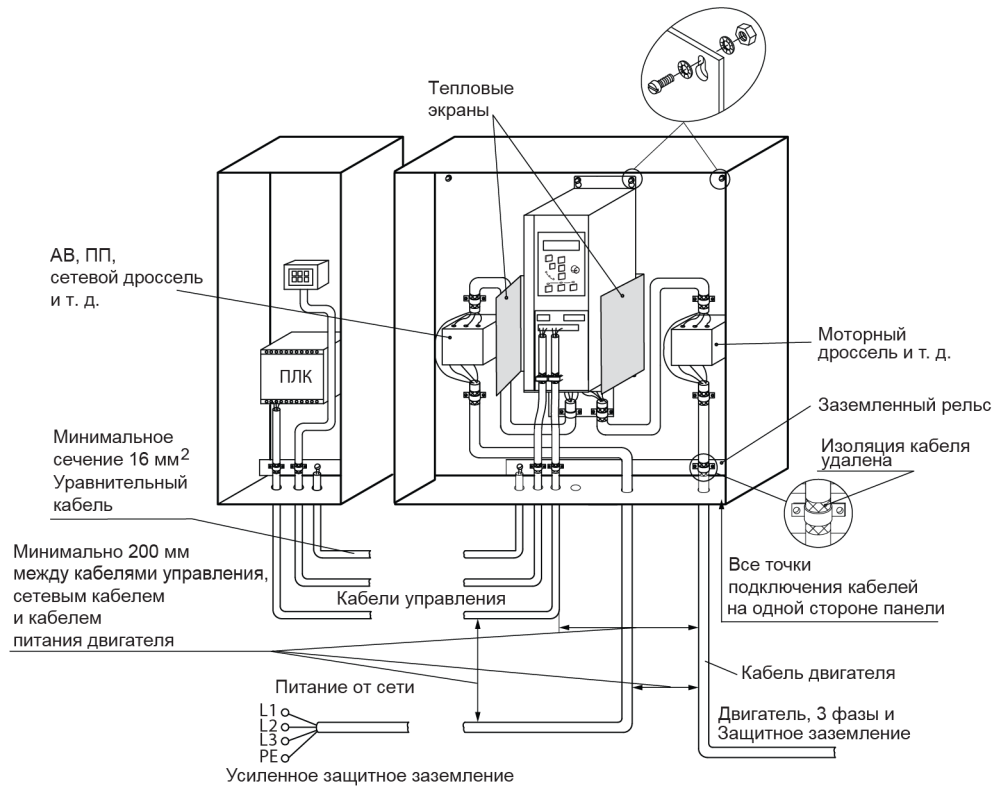


Рисунок 8.2 – Монтаж ПЧВ с учетом требований ЭМС

Между металлической поверхностью монтажного шкафа, его монтажной плитой и охладителем ПЧВ необходимо обеспечить надежный электрический и тепловой контакт с помощью крепежных метизов.

Максимальные длины экранированного/бронированного и неэкранированного/небронированного кабелей двигателя указаны в [таблице 8.5](#).

Ограничение длины кабелей связано с недопустимой величиной их собственной емкости. Емкостные токи в нагрузке ПЧВ приводят к выходу его из строя.

Подключение к выходу ПЧВ (клеммы U, V, W) моторных кабелей большей длины (до 100 м) или других электрических нагрузок, содержащих электрические конденсаторы (например, однофазных конденсаторных электродвигателей), допускается только через моторные реакторы и фильтры. Выбор схемы соединения обмоток электродвигателя осуществляется на основе соответствия его межфазного (линейного) напряжения питания и выходного межфазного напряжения ПЧВ.

Таблица 8.5 – Максимально допустимые значения длины моторного кабеля

Мощность ПЧВ, кВт	ПЧВ без использования дросселя		ПЧВ с использованием дросселя	
	Экранированный кабель, м	Неэкранированный кабель, м	С применением моторного дросселя (неэкранированный кабель), м	С применением синус-фильтра (неэкранированный кабель), м
0,75 - 2,2	15	40	150	500
4,0	30	50	190	500
5,5	40	70	253	500
7,5	60	100	285	500
11	70	110	304	500
15	80	125	329	500
18,5	90	135	354	500
22-90	100	150	380	500

Для подключения к прибору двигателя следует:

- подключить заземляющий кабель к клеммам $\frac{1}{\text{--}}$ на корпусах АД и ПЧВ или «РЕ»;
- присоединить провода к клеммам U, V, W, расположенного на нижней поверхности прибора (по схеме «звезда» или «треугольник»);
- затянуть клеммы.



ВНИМАНИЕ

При подключении следует свериться со схемой, приведенной на шильдике двигателя.
Подключение проводников «N» и «РЕ» питающей сети к силовым цепям нагрузки от клемм U, V и W ПЧВ не допускается.

Подключение к сети питания

Однофазную питающую сеть для ПЧВ с однофазным входом следует подключать к клеммам : R/L и T/N.

При использовании трехфазного питания следует подключить провода ко всем трем клеммам — R, S и T.

С помощью дополнительного оборудования – сетевых реакторов (РСТ) и фильтров (ФРП) – можно увеличить коэффициент мощности электропривода и улучшить характеристики ЭМС раздельно для каждого ПЧВ из системы.

8.7 Назначение контактов клемм

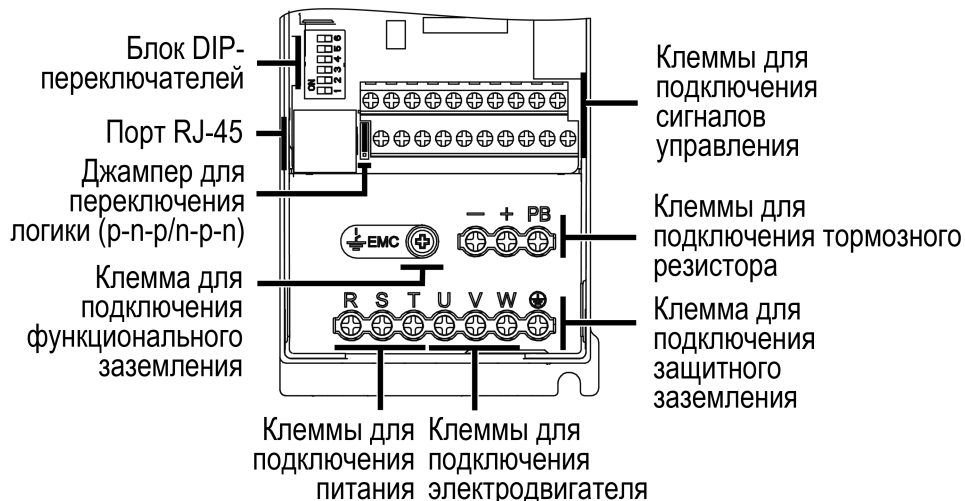


Рисунок 8.3 – Вид на клеммники (крышка снята)

Символ клеммы	Описание клеммы
(+)	Выходные клеммы звена постоянного тока. Предназначены для подключения внешнего устройства торможения
(-)	
(+)	Для подключения внешнего тормозного сопротивления
PB	
R	Для подключения трехфазного источника электропитания
S	
T	
U	Для подключения электродвигателя
V	
W	
<u> </u>	Клеммы подключения заземления
E	

8.8 Назначение переключателей

Переключатели расположены под съемной крышкой на лицевой поверхности прибора под встроенной ЛПО.

Таблица 8.6 – Назначение переключателей

Переключатель	Положение	Назначение
RS485	Вкл.	Согласующий резистор 120 Ом подключен
	Выкл.	Согласующий резистор 120 Ом отключен
AO-F	Вкл.	Аналоговый выход в режиме “частота”. Диапазон 0,0...100 кГц. ПРИМЕЧАНИЕ Перед включением режима “частота” выход следует запитать от источника 10 В и 5,1 кОм
AO-I	Вкл.	Аналоговый выход в режиме “ток”. Диапазон выходного сигнала 0...20 мА или 4...20 мА
AO-U	Вкл.	Аналоговый выход в режиме “напряжение”. Диапазон выходного сигнала 0...10 В
AI1	I	Аналоговый вход 1 в режиме “ток”. Диапазон входного сигнала 0...20 мА или 4...20 мА

Продолжение таблицы 8.6

Переключатель	Положение	Назначение
	U	Аналоговый вход 1 в режиме “напряжение”. Диапазон входного сигнала 0...10 В
AI2	I	Аналоговый вход 2 в режиме “ток”. Диапазон входного сигнала 0...20 мА или 4...20 мА
	U	Аналоговый вход 2 в режиме “напряжение”. Диапазон входного сигнала 0...10 В



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается одновременное включение переключателей и АО-I, АО-U и АО-F.

8.9 Назначение джампера



ПРИМЕЧАНИЕ

Джампер для смены подключения датчиков типа n-p-n есть на моделях от 7,5 кВт и выше.

Таблица 8.7 – Назначение джампера

Положение джампера	Тип датчика
	Для подключения датчиков типа n-p-n
	Для подключения датчиков типа p-n-p

8.10 Порядок подключения



ОПАСНОСТЬ

После распаковки прибора следует убедиться, что при транспортировке прибор не был поврежден.



ВНИМАНИЕ

Перед началом работ следует убедиться, что все кабели и элементы ПЧВ обесточены.

Если прибор находился длительное время при температуре ниже минус 10 °C, то перед включением и началом работ необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, в течение не менее 30 мин.

Перед подключением следует проверить изоляцию кабелей и двигателя.

Для подключения ПЧВ следует:

1. Подключить заземление.
2. Подключить линии связи от датчиков и органов управления ПЧВ к клеммам управления ПЧВ.
3. Подключить двигатель.
4. Подключить прибор к источнику питания.

**ВНИМАНИЕ**

Перед подачей питания на прибор следует проверить правильность подключения, уровни напряжений подключенных цепей, в том числе и питания.

8.11 Схема подключения

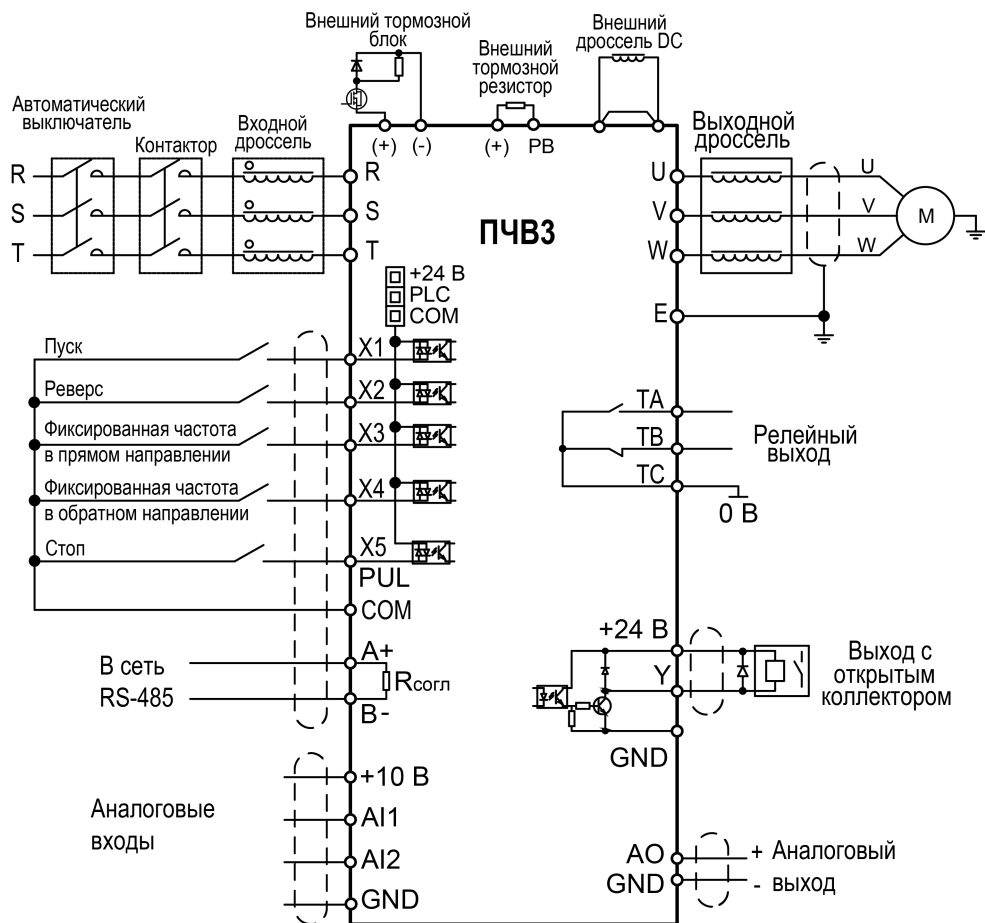


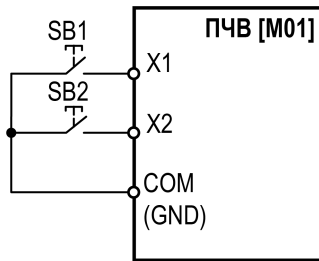
Рисунок 8.4 – Общая схема подключения

8.12 Схемы подключения с двухпроводным и трехпроводным режимами управления

Ко входам ПЧВ можно подключать кнопки и выключатели для управления пуском и остановом двигателя. Выбор схемы управления производится в параметре F05.20.

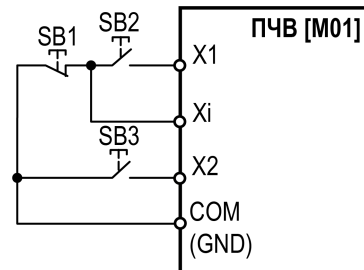
**ПРИМЕЧАНИЕ**

Команда активна при замкнутом выключателе (кнопке).



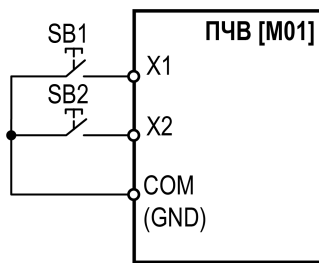
SB1 — пуск в прямом направлении вращения,
SB2 — пуск в обратном направлении

**Рисунок 8.5 – Двухпроводная схема
управления 1 (F05.20 = 0)**



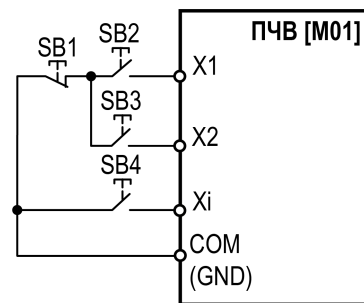
SB1 — останов,
SB2 — разрешение пуска,
SB3 — выбор направления вращения (разомкнуто — прямое, замкнуто — реверс)

**Рисунок 8.6 – Трехпроводная схема
управления 1 (F05.20 = 2)**



SB1 — разрешение пуска,
SB2 — выбор направления вращения (разомкнуто — прямое, замкнуто — реверс)

**Рисунок 8.7 – Двухпроводная схема
управления 2 (F05.20 = 1)**



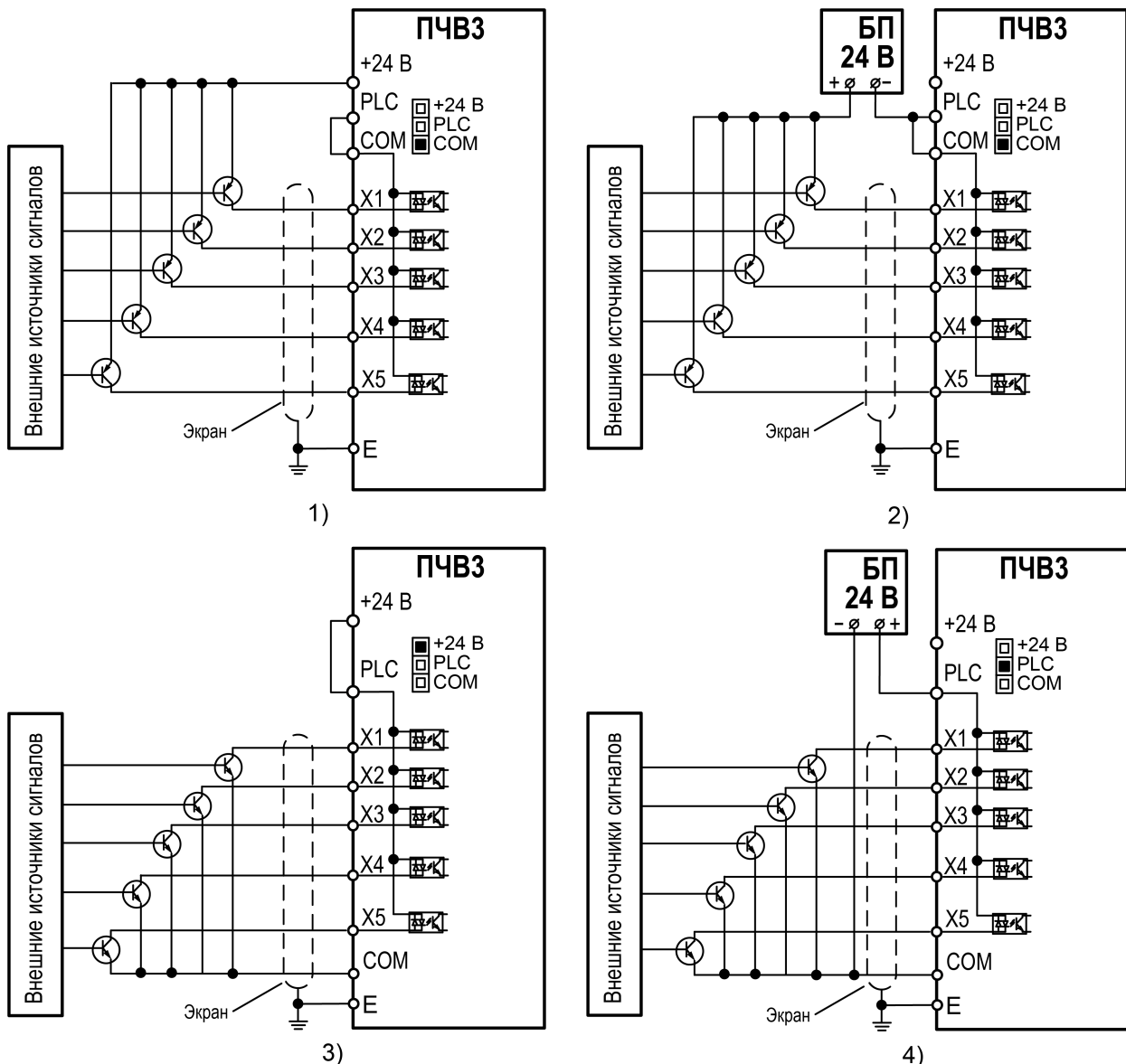
SB1 — кнопка останова,
SB2 — кнопка пуска в прямом направлении,
SB3 — кнопка пуска в обратном направлении,
SB4 — кнопка останова

**Рисунок 8.8 – Трехпроводная схема
управления 2 (F05.20 = 3)**

8.13 Подключение датчиков с выходом типа р-п-р и п-р-п

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед подключением датчиков следует выбрать нужное положение джампера (см. раздел 8.9).



- 1) датчики р-п-р с питанием от встроенного в ПЧВ БП,
- 2) датчики р-п-р с питанием от внешнего БП,
- 3) датчики п-р-п с питанием от встроенного в ПЧВ БП,
- 4) датчики п-р-п с питанием от внешнего БП

Рисунок 8.9 – Схемы подключения

8.14 Подключение инкрементальных энкодеров к плате расширения ПЭ1 [M01]

Если подключить к ПЧВ опциональную плату ПЭ1 [M01], то появится возможность подключать несколько типов инкрементальных энкодеров.

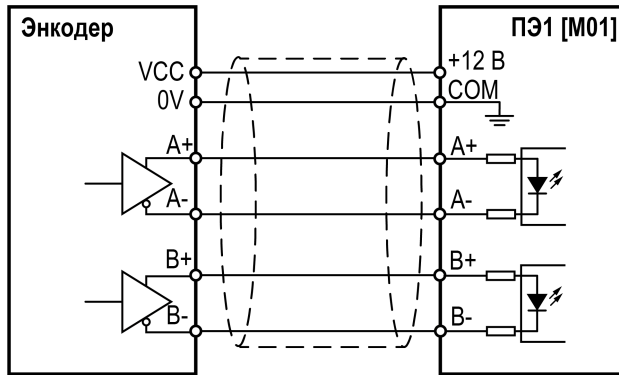


Рисунок 8.10 – Схема подключения энкодера с дифференциальным выходом

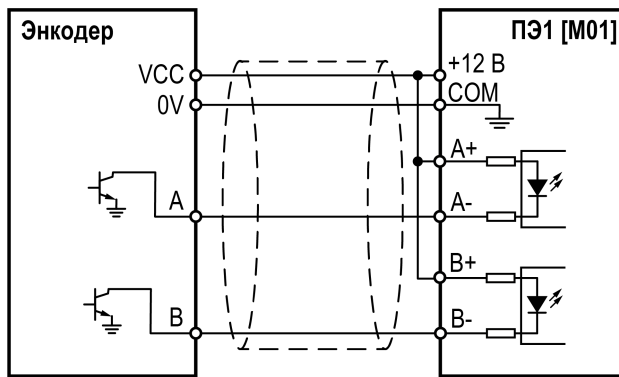


Рисунок 8.11 – Схема подключения энкодера с выходом типа “открытый коллектор”

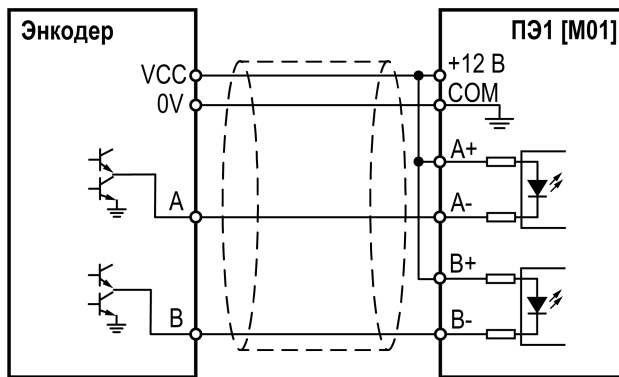


Рисунок 8.12 – Схема подключения энкодера с выходом типа “открытый коллектор”

9 Первый запуск

Для первого запуска следует:

1. Проверить правильность подключения кабелей электропитания ПЧВ и подключения АД.
2. Подать питание на ПЧВ и АД.
3. Установить параметры **F02.01 - F02.06** в соответствии с характеристиками электродвигателя.

4. Нажать кнопку  .

5. Проверить направление вращения электродвигателя. Если вращение происходит не в том направлении изменить параметр **F07.05** или поменять местами любые две фазы питания на отключенном от электропитания двигателе.

6. Если вал двигателя:

- свободен и не подсоединен к нагрузке, для автоподстройки с вращением следует изменить

параметр **F02.07** на «1» и нажать кнопку  . Далее дождаться окончания процедуры;

- не свободен или подсоединен к нагрузке, для автоподстройки без вращения измените

параметр **F02.07** на «2» и нажать кнопку  . Далее дождаться окончания процедуры;

7. Выбрать необходимый тип управления (скалярное или векторное), параметр **F01.00**.

8. Установить источник запуска с помощью параметра **F01.01**.

9. Установите способ задания частоты с помощью параметров **F01.02**.

10. Нажать кнопку  для запуска АД.

11. Нажать кнопку  для остановки.

10 Настройка

Настройка ПЧВ заключается в задании требуемых значений параметров прибора с помощью органов управления и индикации на ЛПО.

Конкретная программа работы ПЧВ и ее назначение определяются применяемой совокупностью значений параметров электропривода. Совокупность значений параметров, управляющих работой ПЧВ (в определенной конфигурации), называется **набором параметров**.

Параметры меню пронумерованы. Номер параметра отображается на экране и служит его идентификатором. Параметры разделены на тематические группы для облегчения их поиска и выбора необходимых для реализации конкретной задачи.

10.1 Меню

Меню обеспечивает доступ ко всем параметрам прибора. Пример работы с меню показан на рисунке ниже.

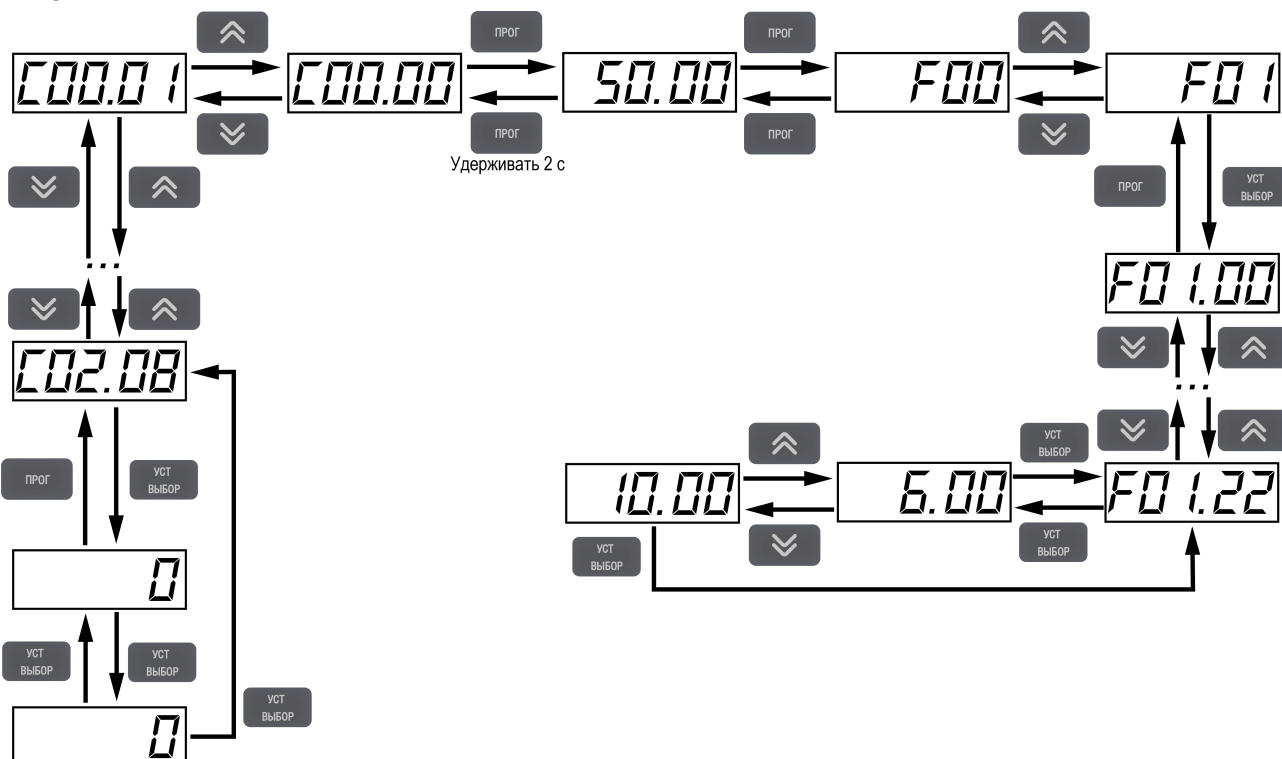


Рисунок 10.1 – Работа с меню прибора

Таблица 10.1 – Группы параметров меню

Группа параметров	Ссылка на раздел	Назначение	Краткое описание
F00	см. раздел 11.2	Параметры настройки	Общие настройки ПЧВ и его параметров
F01	см. раздел 11.3	Базовые настройки	Параметры режима работы, задания частоты, разгона и торможения и ШИМ
F02	см. раздел 11.4	Параметры двигателя	Параметры двигателя, ААД и поиска полюса при старте СД
F03	см. раздел 11.5	Векторное управление	Параметры контура тока и ограничения момента, оптимизации управления моментом, оптимизации потока и управления моментом

Продолжение таблицы 10.1

Группа параметров	Ссылка на раздел	Назначение	Краткое описание
F04	см. раздел 11.6	Управление в режиме U/f	Параметры режима управления U/f, ручной настройки кривой U/f, оптимизации энергопотребления в режиме U/f
F05	см. раздел 11.7	Входные клеммы	Параметры цифровых входов, выбора функций цифровых входов, аналогового входа
F06	см. раздел 11.8	Выходные клеммы	Параметры аналогового выхода, цифрового и релейного выходов, виртуальных входов и выходов
F07	см. раздел 11.9	Управление процессом работы	Параметры пуска и останова, торможения постоянным током и контроля скорости, поддержания частоты при запуске и останове
F08	см. раздел 11.10	Управление вспомогательными функциями 1	Параметры отсчета и привязки ко времени и режима намотки
F10	см. раздел 11.12	Параметры защиты	Параметры защиты по току, по напряжения, защиты от перегрузки, от опрокидывания и автосброса аварий
F11	см. раздел 11.13	Параметры оператора	Параметры клавиш управления, циклического мониторинга интерфейса состояния, управления отображением параметров и специальных функций ЛПО
F12	см. раздел 11.14	Параметры связи	Параметры master и slave Modbus
F13	см. раздел 11.15	ПИД-регулятор	Параметры настройки ПИД-регулятора, задания обратной связи и ПИД-регулятора, режима сна
F14	см. раздел 11.16	Профиль скорости	Параметры значений профиля скорости, выбора режима функционирования профиля скорости, определения значений времени профиля, выбора направления, времени разгона и торможения
F16	см. раздел 11.17	Контроль натяжения	Параметры контроля натяжения, выбора передаточных коэффициентов системы вал-двигатель и т.п.
F25	см. раздел 11.18	Калибровка аналоговых входов и выходов	Параметры калибровки аналоговых входов и выходов
C0x	см. раздел 11.19	Контролируемые параметры	Параметры базового мониторинга, контроля ошибок, приложений и неисправностей

10.2 Перенос настроек с помощью внешней ЛПО

Для переноса настроек с помощью внешней ЛПО следует:

1. Подать питание на ПЧВ.
2. Подключить ЛПО к ПЧВ с помощью кабеля.
3. Войти в режим **Настройки**.
4. В параметре **F00.04** выставить значение **11**.
5. Отключить ЛПО от ПЧВ.
6. Подключить ЛПО к ПЧВ на который нужно перенести настройки.
7. Войти в режим **Настройки**.
8. В параметре **F00.04** выставить значение **22**.

10.3 Сброс параметров на заводские значения

Для сброса параметров до заводских настроек следует:

1. Нажав кнопку  зайти в меню ПЧВ.
2. Войти в группу параметров **F00**.
3. С помощью кнопок  и  выбрать параметр **F00.03**.
4. Для сброса всех параметров следует выбрать значение 22. Для сброса всех параметров кроме группы F2 следует выбрать значение 11.
5. Нажатием на кнопку  применить выбранное значение.
6. На экране появится надпись *5AxE*.

Далее прибор начнет работу с заводскими настройками.

11 Описание параметров

11.1 Общие сведения

Параметры разделены в зависимости от режима работы и в соответствии с этим используются следующие обозначения:

- U/f – параметр активен в режиме U/f.
- SVC – параметр активен в режиме векторного управления.
- FVC – параметр активен в режиме векторного управления потоком асинхронного двигателя.
- PMU/f – параметр активен в режиме U/f синхронного двигателя.
- PMSVC – параметр активен в режиме векторного управления напряжением синхронным двигателем.
- PMFVC – параметр активен в режиме векторного управления потоком синхронного двигателя.

Параметры разделены в зависимости от возможности их редактирования (статуса):

- RUN – параметр может быть изменен в процессе работы.
- STOP – параметр не может быть изменен в процессе работы.
- READ – параметр доступен только для чтения, не может быть изменен.

11.2 Группа F00: Параметры настройки среды

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
Настройки среды				
F00.00 (0x0000) RUN	Уровень доступа	Устанавливает уровень доступа к параметрам: 0: Стандартный 1: Общие параметры (F00.00, Pxx.yy) 2: Параметры мониторинга (F00.00, Cxx.yy) 3: Измененные параметры (F00.00, Hxx.yy)	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F00.01 (0x0001) STOP	Тип использования	Установка типа использования преобразователя частоты 0: Общее применение 1: Вентилятор/ насос	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F00.03 (0x0003) STOP	Сброс настроек	Устанавливает метод инициализации преобразователя частоты: 0: Нет сброса 11: Сброс параметров до заводских, кроме параметров двигателя 22: Все параметры сбрасываются до заводских значений 33: Удаление записей о неисправности	0 (0-33)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F00.04 (0x0004) STOP	Копирование параметров панели управления	0: Без функции 11: Загрузить параметры в панель управления 22: Скачать параметры в преобразователь частоты	0 (0-9999)	U/f, SVC
F00.05 (0x0005) STOP	Пароль пользователя	Установка пароля	0 (0-65355)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F00.06 (0x0006) RUN	Язык дисплея	Выбор языка, отображаемого на панели управления: 0: Китайский 1: Английский	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F00.07 (0x0007) RUN	Пользовательский параметр 1	Используется для обозначения номера устройства. При использовании преобразователя в сети	0 (0-65535)	U/f, SVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F00.08 (0x0008) RUN	Пользовательский параметр 2	Используется для обозначения номера устройства. При использовании преобразователя в сети	0 (0-65535)	U/f, SVC
Настройки общих параметров				
F00.10-F00.39 (0x0010-0x0027) RUN	Настройка адреса параметра	Настройка адреса параметра Fxx.yu для режима общих параметров 1-й разряд и 2-й разряд : назначить uu из номера параметра Fxx. uu 3-й разряд и 4-й разряд : назначить xx из номера параметра Fxx.yu	0102 (0000-2363)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.3 Группа F01: Базовые настройки

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F01.00 (0x0100) STOP	Режим управления двигателем	Тип управления: 0: Асинхронный электродвигатель. Режим U/f 1: Асинхронный электродвигатель. Режим SVC. Векторное управление без обратной связи, с обратной связью по току 2: Асинхронный электродвигатель. Режим FVC; векторное управление с обратной связью по скорости 10: PMVF. Синхронный электродвигатель. Режим U/f 11: PMSVC. Синхронный электродвигатель; Режим SVC. Векторное управление без обратной связи 12: PMFVC. Синхронный. Режим FVC; векторное управление с обратной связью по скорости 20: Раздельное U/f – раздельное управление частотой f и напряжением U: Контроль разделенного U/f доступно только для моделей мощностью 7,5 кВт и выше	0 (0-20)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.01 (0x0101) RUN	Источник подачи сигнала запуска	Выбор источника команд запуска, останова и направления вращения: 0: с клавиатуры панели управления (приоритет внешней панели управления) 1: Через дискретный вход 2: Через канал RS-485 3: Опциональная карта	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F01.02 (0x0102) RUN	Источник задания частоты канала А	Выбор источника задания частоты для канала А: 0: Предустановленное при помощи панели управления значение (параметр F01.09); 1: Потенциометр панели управления; 2: Аналоговый вход AI1; 3: Аналоговый вход AI2; 5: Импульсный вход; 6: Канал RS-485; 7: Цифровой потенциометр; 8: ПИД-регулятор 9: Профили скоростей; 10: Опциональная карта; 11: Многоскоростной режим	0 (0-11)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.03 (0x0103) STOP	Коэффициент масштабирования источника задания частоты канала А	Задание коэффициента масштабирования источника задания частоты канала А	100.0 (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.04 (0x0104) RUN	Источник задания частоты канала В	Выбор источника задания канала В: Аналогично [F01.02]	0 (0-11)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.05 (0x0105) STOP	Коэффициент масштабирования источника задания частоты канала В	Задание коэффициента масштабирования источника задания канала В	100.0 (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.06 (0x0106) RUN	Опорное значение сигнала источника задания частоты канала В	Значение, принимаемое за 100 % при масштабировании канала В: 0: Значение F01.10 [максимальная частота] 1: Значение источника задания канала А	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F01.07 (0x0107) RUN	Выбор источника задания частоты	Используется для выбора комбинации каналов для задания частоты: 0: Канал А 1: Канал В 2: Канал А+Канал В 3: Канал А–Канал В 4: Максимальный из каналов А и В 5: Минимальный из каналов А и В	0 (0-5)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.08 (0x0108) RUN	Привязка источника задания частоты для разных источников команды старт	Используется для выбора источника задания частоты для каждого источника команды старт. 000x: Набор инструкций для клавиатуры 0: Не установлено; 1: Предустановленное при помощи панели управления значение (параметр F01.09); 2: Потенциометр панели управления; 3: Аналоговый вход AI1; 4: Аналоговый вход AI2; 6: Импульсный вход; 7: Канал RS-485; 8: Цифровой потенциометр; 9: ПИД-регулятор; A: Программируемый логический контроллер (ПЛК); B: Опциональная карта; C: Многоскоростной режим. 00x0: Набор инструкций при использовании клемм 0: Не установлено;	0000 (0000-DDDD)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
		<p>1: Предустановленное при помощи панели управления значение (параметр F01.09);</p> <p>2: Потенциометр панели управления;</p> <p>3: Аналоговый вход AI1;</p> <p>4: Аналоговый вход AI2;</p> <p>5: Резерв;</p> <p>6: Импульсный вход;</p> <p>7: Канал RS-485;</p> <p>8: Цифровой потенциометр;</p> <p>9: ПИД-регулятор;</p> <p>A: Программируемый логический контроллер (ПЛК);</p> <p>B: Опциональная карта;</p> <p>C: Многоскоростной режим;</p> <p>0x00: Набор инструкций для шины связи</p> <p>0: Не установлено;</p> <p>1: Предустановленное при помощи панели управления значение (параметр F01.09);</p> <p>2: Потенциометр панели управления;</p> <p>3: Аналоговый вход AI1;</p> <p>4: Аналоговый вход AI2;</p> <p>5: Резерв;</p> <p>6: Импульсный вход;</p> <p>7: Канал RS-485;</p> <p>8: Цифровой потенциометр;</p> <p>9: ПИД-регулятор;</p> <p>A: Программируемый логический контроллер (ПЛК);</p> <p>B: Опциональная карта;</p>		

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
		C: Многоскоростной режим;		
F01.09 (0x0109) RUN	Частота задаваемая посредством цифровой клавиатуры	Задание и изменение частоты при помощи цифровой клавиатуры панели управления	50 Гц (0.00 - верхний предел значения настройки частоты)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Параметры задания частоты				
F01.10 (0x010A) STOP	Максимальная выходная частота	Задание максимальной выходной частоты	50 Гц (верхний предел частоты- 299 Гц)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.11 (0x010B) RUN	Выбор источника задания верхнего предела частоты	Выбор источника задания верхнего предела частоты: 0: Цифровая клавиатура панели управления 1: Потенциометр панели управления – аналоговый сигнал 2: Аналоговый вход, сигнал тока/напряжения 3: Аналоговый вход ток/напряжение AI2 5: Импульсный вход 6: Канал RS-485 7: Опциональная карта	0 (0-7)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.12 (0x010C) RUN	Настройка верхнего предела задания частоты	Верхний предел задания частоты, когда F01.11 установлен на 0	0.00 Гц (Нижний предел частоты F01.10)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.13 (0x010D) RUN	Задание нижнего предела частоты	Задание значения нижнего предела частоты	0.00 Гц (0.00-верхний предел частоты)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F01.14 (0x010E) STOP	Разрядность и раз- мерность задания частоты	Возможные значения: 0: 0,01 Гц; 1: 0,1 Гц; 2: 0,1 об/мин; 3: 1 об/мин	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Параметры разгона и торможения				
F01.20 (0x0114) STOP	Опорное значение для рампы разгона/торможения	Выбор частоты, до которого за заданное в параметрах F01.22- F01.29 время будет происходить разгон от 0 Гц или от которого будет происходить торможение до 0 Гц: 0: Максимальная частота 1: 50 Гц 2: Задание другого значения частоты	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.21 (0x0115) STOP	Разрядность значения времени разгона	Разрядность значения времени разгона: 0: 1 с 1: 0,1 с 2: 0,01 с	2 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.22 (0x0116) RUN	Время разгона 1	Время за которое выходная частота измениться от 0.00 Гц до значения, заданного в F01.20. от 1 до 65000 с (при F01.21=0) от 1 до 6500.0 с (при F01.21=1) от 1 до 650.00 с (при F01.21=0)	Зависит от модели (0.01-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.23 (0x0117) RUN	Время торможения 1	Время за которое выходная частота измениться с значения, заданного в F01.20, до 0.00 Гц	Зависит от модели (0.01-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.24 (0x0118) RUN	Время разгона 2	Время за которое выходная частота измениться от 0.00 Гц до значения, заданного в F01.20	Зависит от модели (0.01-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.25 (0x0119) RUN	Время торможения 2	Время за которое выходная частота измениться с значения, заданного в F01.20, до 0.00 Гц	Зависит от модели (0.01-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F01.26 (0x011A) RUN	Время разгона 3	Время за которое выходная частота измениться от 0.00 Гц до значения, заданного в F01.20	Зависит от модели (0.01-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.27 (0x011B) RUN	Время торможения 3	Время за которое выходная частота измениться с значения, заданного в F01.20, до 0.00 Гц	Зависит от модели (0.01-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.28 (0x011C) RUN	Время разгона 4	Время за которое выходная частота измениться от 0.00 Гц до значения, заданного в F01.20	Зависит от модели (0.01-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.29 (0x011D) RUN	Время торможения 4	Время за которое выходная частота измениться с значения, заданного в F01.20, до 0.00 Гц	Зависит от модели (0.01-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.30 (0x011E) STOP	Включение S-образной кривой разгона и торможения	Включение S-образной кривой разгона и торможения: 0: Откл 1: Вкл	1 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.31 (0x011F) STOP	Время начала S-образной кривой разгона	Задание времени нелинейной части начала S- образной кривой разгона	0.20 с (0.00-10.00)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.32 (0x0120) STOP	Время конца S- образной кривой разгона	Задание времени нелинейной части конца S-образной кривой разгона	0.20 с (0.00-10.00)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.33 (0x0121) STOP	Время начала S- образной кривой торможения	Задание времени нелинейной части начала S- образной кривой торможения	0.20 с (0.00-10.00)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.34 (0x0122) STOP	Время конца S- образной кривой торможения	Задание времени нелинейной части конца S-образной кривой торможения	0.20 с (0.00-10.00)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.35 (0x0123) RUN	Частота при которой происходит переключение между кривыми 1 и 2	Задание частоты, при достижении которой происходит переключение между кривыми разгона/торможений 1 и 2	0.00 Гц (0.00- Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Параметры ШИМ

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F01.40 (0x0128) RUN	Частота ШИМ	Задание рабочей несущей частоты IGBT (частоты ШИМ) преобразователя частоты	4.0 кГц (1.0-16.0 кГц)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.41 (0x0129) RUN	Режим ШИМ	000x: Зависимость частоты ШИМ от температуры: 0: Не зависит от температуры 1: Зависит от температуры 00x0: Зависимость частоты ШИМ от выходной частоты: 0: Не зависит от выходной частоты 1: Зависит от выходной частоты 0x00: Случайная частота ШИМ (белый шум): 0: Запрещено 1: Разрешено в U/f 2: Разрешено в SVC x000: Выбор режима ШИМ: 0: Используется только трехфазная модуляция 1: Автоматическое переключение между трехфазной и двухфазной модуляцией	1111 (0000-1211)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.43 (0x012B) RUN	Коэффициент компенсации зоны нечувствительности	Задание коэффициента компенсации зоны нечувствительности	306 (0-512)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F01.46 (0x012E) RUN	Интенсивность белого шума ШИМ		0 (0-20)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.4 Группа F02: Параметры двигателя

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
Параметры двигателя и АД				
F02.00 (0x0200) READ	Тип электродвигателя	Установка типа электродвигателя: 0: Асинхронный электродвигатель 1: Синхронный электродвигатель с постоянными магнитами Параметр устанавливается автоматически в зависимости от выбранного типа управления	0 (0-1)	U/f SVC FVC
F02.01 (0x0201) STOP	Количество полюсов	Установка количества полюсов электродвигателя	4 (2-98)	U/f SVC FVC
F02.02 (0x0202) STOP	Номинальная мощность электродвигателя	Установка номинальной мощности электродвигателя	Параметр зависит от модели (0.1-1000.0 кВт)	U/f SVC FVC
F02.03 (0x0203) STOP	Номинальная частота электродвигателя	Установка номинальной частоты электродвигателя	Параметр зависит от модели (0.01-Макс. частота)	U/f SVC FVC
F02.04 (0x0204) STOP	Номинальная скорость вращения электродвигателя	Установка номинальной скорости вращения электродвигателя	Параметр зависит от модели (0-65000 об/мин)	U/f SVC FVC
F02.05 (0x0205) STOP	Номинальное напряжение электродвигателя	Установка номинального напряжения электродвигателя	Параметр зависит от модели (0-1500 В)	U/f SVC FVC
F02.06 (0x0206) STOP	Номинальный ток электродвигателя	Установка номинального тока электродвигателя	Параметр зависит от модели (0.1-3000.0 А)	U/f SVC FVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F02.07 (0x0207) STOP	Тип автоподстройки электродвигателя	После завершения процесса автоподстройки параметр автоматически устанавливается на «0»: 0: Без автоподстройки 1: Автоподстройка с вращением 2: Автоподстройка без вращения 3: Автоподстройка (только сопротивление статора)	0 (0-20)	U/f SVC FVC

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если F02.00 [Тип электродвигателя] - синхронный двигатель, то F02.04 [Номинальная скорость вращения электродвигателя] рассчитывается на основе F02.01[Количество полюсов] и F02.03 [Номинальная частота электродвигателя], пожалуйста, правильно установите соответствующие параметры. Используется следующая формула расчета: F02.04 [Номинальная скорость вращения электродвигателя] = $60 * F02.03$ [Номинальная частота электродвигателя]/(F2.01 [Количество полюсов]/2).

Дополнительные параметры асинхронного двигателя

F02.10 (0x020A) STOP	Ток холостого хода электродвигателя	Установка тока холостого хода электродвигателя	Параметр зависит от модели (0.1-3000.0 A)	PMU/f PMSVC PMFVC
F02.11 (0x020B) STOP	Сопротивление статора электродвигателя	Установка сопротивления статора электродвигателя	Параметр зависит от модели (0.01 мОм- 60000 мОм)	PMU/f PMSVC PMFVC
F02.12 (0x020C) STOP	Сопротивление ротора электродвигателя	Установка сопротивления ротора электродвигателя	Параметр зависит от модели (0.01 мОм- 60000 мОм)	PMU/f PMSVC PMFVC
F02.13 (0x020D) STOP	Индуктивность утечки статора электродвигателя	Установка индуктивности утечки статора электродвигателя	Параметр зависит от модели (0.01 мГн- 65535 мГн)	PMU/f PMSVC PMFVC
F02.14 (0x020E) STOP	Индуктивность статора электродвигателя	Установка индуктивности статора электродвигателя	Параметр зависит от модели (0.01 мГн- 65535 мГн)	PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F02.15 (0x020F) READ	Стандартное значение сопротивления статора	Стандартное значение сопротивления статора	Параметр зависит от модели (0.01-50.00 %)	PMU/f PMSVC PMFVC
F02.16 (0x0210) READ	Стандартное значение сопротивления ротора	Стандартное значение сопротивления ротора	Параметр зависит от модели (0.01-50.00 %)	PMU/f PMSVC PMFVC
F02.17 (0x0211) READ	Стандартное значение индуктивности рассеяния статора	Стандартное значение индуктивности рассеяния статора	Параметр зависит от модели (0.01-50.00 %)	PMU/f PMSVC PMFVC
F02.18 (0x0212) READ	Стандартное значение индуктивности статора	Стандартное значение индуктивности статора	Параметр зависит от модели (0.1-999.00 %)	PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F02.19 (0x0213) STOP	Количество знаков после запятой параметров F02.11-F02.14	Установка количества знаков после запятой для параметров F02.11-F02.14 000x: Количество знаков после запятой для параметра F02.11: 0: Нет знаков после запятой 1: Десятые (1 знак) 2: Сотые (2 знака) 3: Тысячные (3 знака) 00x0: количество знаков после запятой для параметра F02.12: 0: Нет знаков после запятой 1: Десятые (1 знак) 2: Сотые (2 знака) 3: Тысячные (3 знака) 0x00: количество знаков после запятой для параметра F02.13: 0: Нет знаков после запятой 1: Десятые (1 знак) 2: Сотые (2 знака) 3: Тысячные (3 знака) x000: количество знаков после запятой для параметра F02.14: 0: Нет знаков после запятой 1: Десятые (1 знак) 2: Сотые (2 знака) 3: Тысячные (3 знака)	0x0000 (0x000-0x2222)	PMSVC PMFVC
Дополнительные параметры синхронного двигателя				
F02.20 (0x0214) STOP	Сопротивление статора СД	Сопротивление статора СД	Параметр зависит от модели (0.01-60000 мОм)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F02.21 (0x02015) STOP	Индуктивность d-оси СД		Параметр зависит от модели (0.0-6553.5 мГн)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F02.22 (0x0216) STOP	Индуктивность q-оси СД		Параметр зависит от модели (0.0-6553.5 мГн)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F02.23 (0x0217) STOP	Значение противоЭДС СД		Параметр зависит от модели (0-1500 В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F02.24 (0x0218) RUN	Установочный угол энкодера СД		Параметр зависит от модели (0.0-360.0°)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F02.25 (0x0219) READ	Сопротивление статора СД (только чтение)		Параметр зависит от модели	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F02.26 (0x021A) READ	Стандартное значение индуктивности d-оси СД		Параметр зависит от модели	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F02.27 (0x021B) READ	Стандартное значение индуктивности q-оси СД		Параметр зависит от модели	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F02.28 (0x021C) STOP	Коэффициент ширины импульса синхронного двигателя		Параметр зависит от модели (00.00-99.99)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F02.29 (0x021D) READ	Количество знаков после запятой параметров F02.20-F02.22	Установка количества знаков после запятой для параметров F02.20-F02.22 000x: Количество знаков после запятой: 0: Нет знаков после запятой 1: Десятые (1 знак) 2: Сотые (2 знака) 3: Тысячные (3 знака) 00x0: Установка десятичной точки для параметра F02.20 0x00: Установка десятичной точки для параметра F02.21 x000: Установка десятичной точки для параметра F02.22	Параметр зависит от модели (0x000-0x2222)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
Параметры энкодера				
F02.30 (0x021E) STOP	Тип энкодера обратной связи	0: Инкрементальный энкодер ABZ (подключен к порту расширения EX-B) 1: Резольвер (подключен к порту расширения EX-B)	0 (0-1)	FVC PMFVC
F02.31 (0x021F) STOP	Направление энкодера	0: В том же направлении. 1: В противоположном направлении	0 (0-1)	FVC PMFVC
F02.32 (0x0220) STOP	ABZ энкодер выбор обнаружения Z- сигнала	0: Выкл. 1: Вкл (при положительном фронте) 2: Вкл (при отрицательном фронте)	1 (0-2)	FVC PMFVC
F02.33 (0x0221) STOP	Количество импульсов энкодера ABZ на оборот	Установка количества импульсов на оборот энкодера ABZ	1024 (1-10000)	FVC PMFVC
F02.34 (0x0222) STOP	Количество полюсов резольвера	Установка количества полюсов резольвера	2 (2-128)	FVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F02.35 (0x0223) RUN	Числитель передаточного числа энкодера	Установка числителя передаточного числа энкодера	1 (1–32767)	FVC PMFVC
F02.36 (0x0224) RUN	Знаменатель передаточного числа энкодера	Установка знаменателя передаточного числа энкодера	1 (1–32767)	FVC PMFVC
F02.37 (0x0225) RUN	Время фильтра измерения скорости энкодера	Установка времени фильтра измерения скорости энкодера	1.0мс (0.0-100.0мс)	FVC PMFVC
F02.38 (0x0226) RUN	Время обнаружения отключения энкодера	Установите время обнаружения отключения энкодера. Если установлен 0, то обнаружение не работает	0.500с (0.100–60.000с)	FVC PMFVC
F02.47 (0x022F) RUN	Допустимое отклонение импульса Z	Допустимое отклонение импульса Z	0 (0–65535)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F02.48 (0x0230) RUN	Диапазон обнаружения импульса Z	Диапазон обнаружения импульса Z	0 (0–65535)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F02.49 (0x0231) RUN	Регистр отладки энкодера	000x: контроль обратной связи PG в режиме SVC 0: Недействительный 1: Действительный	0000 (0000-1111)	FVC PMFVC
Параметры применения двигателя				
F02.50 (0x0232) STOP	Режим работы автоподстройки сопротивления статора	Установка режима работы автоподстройки сопротивления статора: 0: Автоподстройка отключена; 1: Автоподстройка без обновления значения; 2: Автоподстройка при пуске 3: Автоподстройка в процессе работы	0 (0-3)	U/f, SVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F02.51 (0x0233) RUN	Коэффициент 1 автоподстройки сопротивления статора	Это значение записывает фактическое обновленное приращения сопротивления статора	0 (0-1000)	U/f SVC PMSVC PMFVC
F02.52 (0x0234) RUN	Коэффициент 2 автоподстройки сопротивления статора	Это значение записывает значение приращения напряжения, используемое для автоподстройки сопротивления статора при запуске. (для отладки и мониторинга)	0 % (-20.0...+20.0 %)	U/f SVC PMSVC
F02.53 (0x0235) RUN	Коэффициент 3 автоподстройки сопротивления статора	Это значение устанавливает время для автоподстройки сопротивление статора	0 (0-65535)	U/f, SVC
Поиск полюса при старте синхронного электродвигателя				
F02.60 (0x023C) STOP	Режим поиска полюса СД при старте	Режим поиска полюса СД при старте 000x: Для векторного режима с обратной связью: 0: Откл 1: Включить 2: Включить, один раз после подачи питания 00x0: Для векторного режима без обратной связи: 0: Откл 1: Включить 2: Включить, один раз после подачи питания 0x00: Для режима U/f: 0: Откл 1: Включить 2: Включить, один раз после подачи питания	0010 (0000-3223)	PMSVC PMFVC
F02.61 (0x023D) STOP	Уровень тока для режим поиска полюса СД при старте		0.0 % (0.0-6553.5 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.5 Группа F03: Векторное управление

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.00 (0x0300) RUN	Уровень жесткости контроля скорости		32 (1-128)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.01 (0x0301) RUN	Режим жесткости контроля скорости		0000 (0000- 0006)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.02 (0x0302) RUN	Пропорциональный коэффициент 1	Задание значения пропорционального коэффициента 1 регулятора	10 (0.01-100.00)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.03 (0x0303) RUN	Постоянная времени интегрирования 1	Задание значения постоянной времени интегрирования 1 регулятора	0.100с (0.000-6.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.04 (0x0304) RUN	Время фильтрации 1	Задание времени фильтрации 1 регулятора	0.0 мс (0.0-100.0 мс)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.05 (0x0305) RUN	Частота переключения 1	Задание частоты переключения 1 регулятора	0.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.06 (0x0306) RUN	Пропорциональный коэффициент 2	Задание значения пропорционального коэффициента 2 регулятора	10 (0.01-100.00)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.07 (0x0307) RUN	Постоянная времени интегрирования 2	Задание значения постоянной времени интегрирования 2 регулятора	0.100 с (0.000-6.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.08 (0x0308) RUN	Время фильтрации 2	Задание времени фильтрации 2 регулятора	0.0 мс (0.0-100.0 мс)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.09 (0x0309) RUN	Частота переключения 2	Задание частоты переключения 2 регулятора	0.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	SVC FVC PMSVC PMFVC
Контур тока и ограничение момента				
F03.10 (0x030A) RUN	Пропорциональный коэффициент продольной составляющей тока	Задание значения пропорционального коэффициента продольной составляющей тока	1.000 (0.001-4.000)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.11 (0x030B) RUN	Интегральный коэффициент продольной составляющей тока	Задание значения интегрального коэффициента продольной составляющей тока	1.000 (0.001-4.000)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.12 (0x030C) RUN	Пропорциональный коэффициент поперечной составляющей тока	Задание значения пропорционального коэффициента поперечной составляющей тока	1.00 (0.001-4.000)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.13 (0x030D) RUN	Интегральный коэффициент поперечной составляющей тока	Задание значения интегрального коэффициента поперечной составляющей тока	1.00 (0.001-4.000)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.15 (0x030F) RUN	Ограничение статического электромагнитного момента	Задание ограничения момента в двигательном режиме работы	180.0 % (0.0-400.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.16 (0x0310) RUN	Ограничение момента в генераторном режиме работы	Задание ограничения момента в генераторном режиме работы	180.0% (0.0-400.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.17 (0x0311) RUN	Ограничение момента в генераторном режиме работы на низкой скорости	Задание ограничения момента в генераторном режиме работы на низкой скорости	50.0% (0.0-400.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.18 (0x0312) RUN	Предел скорости, до которой активно ограничение F03.17		6.00 Гц (0.00-30.00 Гц)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.19 (0x0313) RUN	Источник задания ограничения момента	000x: Выбор канала предельного крутящего момента в двигательном режиме: 0: Предустановленное значение; 1: Потенциометр панели управления; 2: Аналоговый вход AI1; 3: Аналоговый вход AI2; 5: Импульсный вход; 6: RS-485 (регистр 0x3014); 7: Опциональная карта 00x0: Выбор канала предельного крутящего момента в генераторном режиме: 0: Предустановленное значение; 1: Потенциометр панели управления; 2: Аналоговый вход AI1; 3: Аналоговый вход AI2; 5: Импульсный вход; 6: RS-485 (регистр 0x3015); 7: Опциональная карта 0x00: Выбор отображения ограничения в C00.06: 0: Ограничение в двигательном режиме; 1: Ограничение в генераторном режиме	0000 (0000- 0177)	SVC FVC PMSVC PMFVC
Оптимизация управления моментом				
F03.20 (0x0314) RUN	Уровень втягивающего тока на низких частотах	Установка втягивающего тока на низких частотах	20.0 % (0.0-50.0 %)	PMSVC
F03.21 (0x0315) RUN	Уровень втягивающего тока на высоких частотах	Установка втягивающего тока на высоких частотах	10.0 % (0.0-50.0 %)	PMSVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.22 (0x0316) RUN	Частота переключения уровней втягивающего тока	Установка частоты переключения уровней втягивающего тока	10.0% (0.0-100.0 %)	PMSVC
F03.23 (0x0317) RUN	Компенсация скольжения асинхронного двигателя	Задание величины компенсации скольжения асинхронного двигателя	100.0 % (0.0-250.0 %)	SVC FVC
F03.24 (0x0318) RUN	Пусковой момент	Задание значения пускового момента	0.0 % (0.0-250.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
Оптимизация потока				
F03.30 (0x031E) RUN	Коэффициент прямой связи ослабления магнитного потока	Задание коэффициента прямой связи ослабления магнитного потока	10.0 % (0.0-500.0 %)	PMSVC PMFVC
F03.31 (0x031F) RUN	Коэффициент усиления по каналу управления ослаблением магнитного потока	Задание коэффициента усиления по каналу управления ослаблением магнитного потока	10.0 % (0.0-500.0 %)	PMSVC PMFVC
F03.32 (0x0320) RUN	Верхний предел значения тока при ослаблении магнитного потока	Задание верхнего предела значения тока при ослаблении магнитного потока	60.0 % (0.0-250.0 %)	PMSVC PMFVC
F03.33 (0x0321) RUN	Коэффициент усиления по напряжению при ослаблении магнитного потока	Задание коэффициента усиления по напряжению при ослаблении магнитного потока	97.0 % (0.0-120.0 %)	PMSVC PMFVC
F03.34 (0x0322) RUN	Ограничение выходной мощности	Задание ограничения выходной мощности	250.0 % (0.0-400.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F03.35 (0x0323) RUN	Коэффициент усиления по току при торможении магнитным потоком	Задание коэффициента усиления по току при торможении магнитным потоком	100.0 % (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.36 (0x0324) RUN	Ограничение значения тока при торможении магнитным потоком	Задание ограничения значения тока при торможении магнитным потоком	100.0% (0.0-250.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F03.37 (0x0325) RUN	Энергоэффективный режим работы	0: Выкл 1: Вкл	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F03.38 (0x0326) RUN	Нижний предел значения возбуждения магнитного поля при энергоэффективном режиме работы	Задание нижнего предела значения возбуждения магнитного поля при энергоэффективном режиме работы	50.0 % (0.0-80.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F03.39 (0x0327) RUN	Коэффициент фильтрации при энергоэффективном режиме работы	Задание коэффициента фильтрации при энергоэффективном режиме работы	0.010 с (0.000-6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Управление моментом				
F03.40 (0x0328) RUN	Режим регулирования	0: Регулирование скорости с ограничением момента 1: Управление моментом с ограничением скорости	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.41 (0x0329) RUN	Источник задания момента	000x: Канал А задания крутящего момента: 0: Цифровая клавиатура панели управления; 1: Потенциометр панели управления – аналоговый сигнал; 2: Аналоговый вход AI1; 3: Аналоговый вход AI2; 5: Импульсный вход; 6: RS-485 (адрес 0x3005); 7: Опциональная карта; 9: Момент регулятора натяжения 00x0: Канал В задания крутящего момента: 0: Цифровая клавиатура панели управления; 1: Потенциометр панели управления – аналоговый сигнал; 2: Аналоговый вход AI1; 3: Аналоговый вход AI2; 5: Импульсный вход; 6: RS-485 (адрес 0x3005); 7: Опциональная карта; 9: Момент регулятора натяжения 0x00: Сочетание каналов А и В: 0: Канал А; 1: Канал В; 2: A + B; 3: A – B; 4: Максимум из каналов А и В; 5: Минимум из каналов А и В	0000 (0000-0599)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.42 (0x032A) RUN	Задание момента с помощью ЛПО	Задание значения момента	0.0 % (0.0-100.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.43 (0x032B) RUN	Нижний предел входного сигнала задания момента	Задает нижний предел входного сигнала задания момента	0.00 % (0.00-100.00 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.44 (0x032C) RUN	Величина момента соответствующая нижнему пределу входного сигнала задания момента	Задание значения момента, которое соответствует нижнему пределу входного сигнала задания момента	0.00 % (-250.00-300.00 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.45 (0x032D) RUN	Верхний предел входного сигнала задания момента	Задает верхний предел входного сигнала задания момента	100.00 % (0.00-100.00 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.46 (0x032E) RUN	Величина момента соответствующая верхнему пределу входного сигнала задания момента	Задание значения момента, которое соответствует верхнему пределу входного сигнала задания момента	100.0 % (-250.0-300.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.47 (0x032F) RUN	Коэффициент фильтрации сигнала задания момента	Задание коэффициента фильтрации сигнала задания момента	0.100 с (0.000-6.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.52 (0x0334) RUN	Верхний предел задания момента	Задание верхнего предела задания момента	150.0 % (0.0-300.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.53 (0x0335) RUN	Нижний предел задания момента	Задание нижнего предела задания момента	0.0 % (0.0-300.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.54 (0x0336) RUN	Источник задания ограничения скорости в режиме управления моментом при прямом направлении вращения	0: Числовое задание параметра F03.56; 1: Значение, заданное потенциометром панели управления, умноженное на значение параметра F03.56; 2: Значение, заданное через AI1, умноженное на значение параметра F03.56; 3: Значение, заданное через AI2, умноженное на значение параметра F03.56; 5: Значение, заданное через импульсный вход, умноженное на значение параметра F03.56; 6: Значение, заданное по интерфейсу RS-485 (адрес связи 0x3006), умноженное на значение параметра F03.56; 7: Значение задаваемое опциональной картой, умноженное на значение параметра F03.56;	0 (0-8)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.55 (0x0337) RUN	Источник задания ограничения скорости в режиме управления моментом при обратном направлении вращения	0: Числовое задание параметра F03.57; 1: Значение, заданное потенциометром панели управления, умноженное на значение параметра F03.57; 2: Значение, заданное через AI1, умноженное на значение параметра F03.57; 3: Значение, заданное через AI2, умноженное на значение параметра F03.57; 5: Значение, заданное через импульсный вход, умноженное на значение параметра F03.57; 6: Значение, заданное по интерфейсу RS-485 (адрес связи 0x3007), умноженное на значение параметра F03.57; 7: Значение, задаваемое с опциональной карты, умноженное на значение параметра F03.57;	0 (0-8)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.56 (0x0338) RUN	Максимальная скорость в режиме управления моментом при прямом направлении вращения	Задание максимальной скорости при прямом направлении вращения	100.0 % (0.0-100.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.57 (0x0339) RUN	Максимальная скорость в режиме управления моментом при обратном направлении вращения	Задание максимальной скорости при обратном направлении вращения	100.0 % (0.0-100.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F03.58 (0x033A) RUN	Частота активации коэффициента усиления момента	Задание частоты активации коэффициента усиления момента	1.00 Гц (0.00-50.00 Гц)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F03.59 (0x033B) RUN	Коэффициент усиления момента	Задание коэффициента усиления крутящего момента, применяется при частоте ниже 03.58	100.00 % (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Высокочастотный впрыск				
F03.60 (0x033C) STOP	Задание высокочастотной надбавки	Действует при управлении АД с разомкнутым контуром. Следует установить 0 при использовании АД и 0–5 при использовании СД: 0: Отключено 1 – 5: Включено. Чем больше значение, тем больше надбавка частоты	0 (0-5)	PMSVC
F03.61 (0x033D) RUN	Напряжение высокочастотной впрыска	Амплитуда напряжения впрыска (относительно номинального напряжения) Измеряется в процессе автоадаптации к двигателю, как правило изменение не требуется.	10.0% (0.0%-100.0%)	PMSVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F03.62 (0x033E) RUN	Частота среза высокочастотного впрыска	Диапазон частоты высокочастотного впрыска (относительно номинальной частоты) высок Высокочастотный впрыск эффективен, когда скорость двигателя меньше этого значения	10.0% (0.0%-20.0%)	PMSVC
Компенсация положения				
F03.70 (0x0346) RUN	Контроль компенсации положения	При регулировке скорости управление компенсацией положения используется для устранения нежелательного движения при старте или повышения жесткости системы	50.0 (0-100.0)	FVC PMFVC
F03.71 (0x0347) RUN	Коэффициент компенсации	Установка коэффициента компенсации	0.0 (0.0-250.0)	FVC PMFVC
F03.72 (0x0348) RUN	Предельное значение компенсации	Установите предельное значение компенсации	0.0% (0.0-100.0%)	FVC PMFVC
F03.73 (0x0349) RUN	Диапазон компенсации	Установите диапазон компенсаций	0.0% (0.0-100.0%)	FVC PMFVC
Управление расширениями				
F03.80 (0x0350) RUN	Коэффициент усиления МТРА синхронного двигателя	Установка коэффициента усиления МТРА синхронного двигателя	100.0% (0.0-400.0%)	PMSVC PMFVC
F03.81 (0x0351) RUN	Время фильтрации МТРА синхронного двигателя	Установка времени фильтрации МТРА синхронного двигателя	1.0мс (0.0-100.0мс)	PMSVC PMFVC

11.6 Группа F04: Управление в режиме U/f

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управле- ния
F04.00 (0x0400) STOP	Выбор типа кривой U/f	Установка типа кривой U/f: 0: Линейная зависимость U/f 1...9: Соответствующие кривые с просадкой крутящего момента (1.1-1.9), 10: Квадратичная кривая U/f, 11: Пользовательская настройка U/f	0 (0-11)	U/f
F04.01 (0x0401) RUN	Повышение крутящего момента	0.0 %: Автоматическое повышение крутящего момента, 0.1-30.0 %: Ручное повышение крутящего момента	0,0 % (0.0-30.0 %)	U/f
F04.02 (0x0402) RUN	Границная частота режима повышения крутящего момента	Функция повышения крутящего момента активна до этой частоты	100.0 % (0.0-100.0 %)	U/f
F04.03 (0x0403) RUN	Коэффициент компенсации скольжения	Установка коэффициента компенсации скольжения	0.0 % (0.0-200.0 %)	U/f
F04.04 (0x0404) RUN	Ограничение компенсации скольжения	Установка ограничения компенсации скольжения. 100 % соответствует номинальному скольжению электродвигателя	100,0 % (0.0-300.0 %)	U/f
F04.05 (0x0405) RUN	Время фильтрации функции компенсации скольжения	Установка времени фильтрации функции компенсации скольжения	0.200 с (0.000-6.000 с)	U/f
F04.06 (0x0406) RUN	Коэффициент подавления колебаний	Установка коэффициента подавления колебаний	100.0 % (0.0-900.0 %)	U/f
F04.07 (0x0407) RUN	Время фильтрации функции подавления колебаний	Установка времени фильтрации функции подавления колебаний	1.0 с (0.0-100.0 с)	U/f
F04.08 (0x0408) STOP	Процент выходного напряжения	Установка процента выходного напряжения. 100 % соответствует номинальному напряжению электродвигателя	100.0 % (25.0-120.0 %)	U/f
Ручная настройка кривой U/f				

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управле- ния
F04.10 (0x040A) STOP	Пользовательская настройка напряжения в точке 1 (V1)	Установка пользовательского значения напряжения в точке 1 (U1)	3.0 % (0.0-100.0 %)	U/f
F04.11 (0x040B) STOP	Пользовательская настройка частоты в точке 1 (F1)	Установка пользовательского значения частоты в точке 1 (F1)	1.00 Гц (0.00- максимальная частота)	U/f
F04.12 (0x040C) STOP	Пользовательская настройка напряжения в точке 2 (V2)	Установка пользовательского значения напряжения в точке 2 (U2)	28.0 % (0.0-100.0 %)	U/f
F04.13 (0x040D) STOP	Пользовательская настройка частоты в точке 2 (F2)	Установка пользовательского значения частоты в точке 2 (F2)	10.00 Гц (0.00- максимальная частота)	U/f
F04.14 (0x040E) STOP	Пользовательская настройка напряжения в точке 3 (V3)	Установка пользовательского значения напряжения в точке 3 (U3)	55.0 % (0.0-100.0 %)	U/f
F04.15 (0x040F) STOP	Пользовательская настройка частоты в точке 3 (F3)	Установка пользовательского значения частоты в точке 3 (F3)	25.00 Гц (0.00- максимальная частота)	U/f
F04.16 (0x0410) STOP	Пользовательская настройка напряжения в точке 4 (V4)	Установка пользовательского значения напряжения в точке 4 (U4)	78.0 % (0.0-900.0 %)	U/f
F04.17 (0x0411) STOP	Пользовательская настройка частоты в точке 4 (F4)	Установка пользовательского значения частоты в точке 4 (F4)	37.50 Гц (0.00- максимальная частота)	U/f
F04.18 (0x0412) STOP	Пользовательская настройка напряжения в точке 5 (V5)	Установка пользовательского значения напряжения в точке 5 (U5)	100.0 % (0.0-100.0 %)	U/f
F04.19 (0x0413) STOP	Пользовательская настройка частоты в точке 5 (F5)	Установка пользовательского значения частоты в точке 5 (F5)	50.00 Гц (0.00- максимальная частота)	U/f
Раздельное управление U/f				

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управле- ния
F04.20 (0x0414) RUN	Источник задания напряжения для режима разделения U/f	000x: Канал А, 00x0: Канал В: 0: Процент напряжения (параметр 04.21); 1: Клавиатура-аналоговый потенциометр; 2: Аналоговый вход AI1; 3: Аналоговый вход AI2; 5: Импульсный вход PUL; 6: Выход ПИД-регулятора; 7: RS-485 (регистр 0x300A); 8: Опциональная карта; 9: Цифровое напряжение (параметр 04.25). 0x00: Режим: 0: Канал А; 1: Канал В; 2: Канал А+Канал В; 3: Канал А–Канал В; 4: Минимальный из каналов А и В; 5: Максимальный из каналов А и В	0000 (0000-0599)	U/f
F04.21 (0x0415) RUN	Задание выходного напряжения в процентах в режиме разделения U/f	Установка задания выходного напряжения в процентах в режиме разделения U/f. 100,0 % соответствует номинальному напряжению двигателя	0.00% (0.00-110.00%)	U/f
F04.22 (0x0416) RUN	Время разгона напряжения в режиме разделения U/f	Установка времени разгона напряжения в режиме разделения U/f	10.00с (0.00-100.00с)	U/f
F04.23 (0x0417) RUN	Время торможения напряжения в режиме разделения U/f	Установка времени торможения напряжения в режиме разделения U/f	10.00с (0.00-100.00с)	U/f

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управле- ния
F04.24 (0x0418) RUN	Режим остановки в режиме разделения U/f	0: Разгон/торможение выходного напряжения не зависит от разгон/торможение выходной частоты 1: Выходная частота падает после того, как выходное напряжение падает до 0 В	0 (0-1)	U/f
F04.25 (0x0419) RUN	Цифровая настройка напряжения в режиме разделения U/f	Установка задания напряжения в режиме разделения U/f	0.00B (0.00-600.00B)	U/f
Оптимизация энергопотребления в режиме U/f				
F04.30 (0x041E) STOP	Активация режима автоматического энергосбережения	Включение режима автоматического энергосбережения: 0: Откл 1: Вкл	0 (0-1)	U/f
F04.31 (0x041F) STOP	Нижний предел выходной частоты работы для режима энергосбережения	Установка нижнего предела выходной частоты для работы режима энергосбережения	15.0 Гц (0.0-50.0 Гц)	U/f
F04.32 (0x0420) STOP	Нижний предел выходного напряжения работы для режима энергосбережения	Установка нижнего предела выходного напряжения для работы режима энергосбережения	50.0 % (20.0-100.0 %)	U/f
F04.33 (0x0421) RUN	Скорость понижения напряжения в режиме энергосбережения	Установка скорости понижения напряжения в режиме энергосбережения	0.010 В/мс (0.000-0.200 В/мс)	U/f
F04.34 (0x0422) RUN	Скорость повышения напряжения в режиме энергосбережения	Установка скорости повышения напряжения в режиме энергосбережения	0.200 В/мс (0.000-2.000 В/мс)	U/f
F04.35 (0x0423) RUN	Коэффициент перевозбуждения	Коэффициент повышения выходного напряжения при увеличении напряжения в звене постоянного тока. Используется только если включена функция торможения переменным током в параметре F10.11	64 (0-200)	U/f

11.7 Группа F05: Входные клеммы

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
Цифровые входы				
F05.00 (0x0500) STOP	Выбор функции клеммы X1	0: Нет функции 1: Пуск в прямом направлении 2: Пуск в обратном направлении 3: 3х-проводная схема управления (сигнал Xi) 4: Фиксированная скорость в прямом направлении 5: Фиксированная скорость в обратном направлении 6: Останов выбегом 7: Аварийный останов 8: Сброс неисправностей 9: Внешняя неисправность 10: Увеличение частоты 11: Уменьшение частоты 12: Сброс увеличения или уменьшения частоты 13: Переключение с канала А на канал В 14: Переключение с комбинации частотных каналов на канал А 15: Переключение с комбинации частотных каналов на канал В 16: Многоскоростной вход 1 17: Многоскоростной вход 2 18: Многоскоростной вход 3 19: Многоскоростной вход 4 20: Отключение ПИД-регулирования 21: Приостановка ПИД-регулирования 22: Переключение характеристики ПИД-регулятора 23: Переключение параметров ПИД-регулятора 24: Переключение уставки 1 ПИД-регулятора — вход 1	1 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
		<p>25: Переключение уставки 2 ПИД-регулятора — вход 2</p> <p>26: Переключение уставки 3 ПИД-регулятора — вход 3</p> <p>27: Переключение источника сигнала обратной связи 1 ПИД-регулятора</p> <p>28: Переключение источника сигнала обратной связи 2 ПИД-регулятора</p> <p>29: Переключение источника сигнала обратной связи 3 ПИД-регулятора</p> <p>30: Приостановка профиля скорости</p> <p>31: Сброс профиля скорости</p> <p>32: Вход 1 выбора времени разгона/торможения</p> <p>33: Вход 2 выбора времени разгона/торможения</p> <p>34: Приостановка разгона/торможения</p> <p>35: Задание частоты намотчика</p> <p>36: Приостановка режима намотчика</p> <p>37: Сброс частоты намотчика</p> <p>38: Включение самопроверки кнопок ЛПО</p> <p>39: Измерение частоты на клемме X5 или X10 (карта расширения)</p> <p>40: Запуск таймера</p> <p>41: Сброс таймера</p> <p>42: Вход счетчика</p> <p>43: Сброс счетчика</p> <p>44: Торможение постоянным током</p> <p>45: Предварительное намагничивание</p> <p>48: Переключение канала управления на ЛПО</p> <p>49: Переключение канала управления на клеммы</p>		

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
		50: Переключение канала управления на RS-485 51: Переключение канала управления на карту расширения 52: Запрет пуска 53: Запрет вращения в прямом направлении 54: Запрет вращения в обратном направлении 60: Переключатель управления скорость/момент 62: Ограничить частоту в режиме управления момента частотой режима фиксированной скорости 88: Сброс диаметра рулона 89: Выбор начального диаметра рулона – вход 1 90: Выбор начального диаметра рулона – вход 2 91: Выбор линейной скорости 92: Выбор источника задания натяжения 94: Переключение намотка/размотка рулона 95: Предварительное натяжение		
F05.01 (0x0501) STOP	Выбор функции клеммы X2	Подробности см. В описании клеммы X1	2 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.02 (0x0502) STOP	Выбор функции клеммы X3	Подробности см. В описании клеммы X1	4 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.03 (0x0503) STOP	Выбор функции клеммы X4	Подробности см. В описании клеммы X1	8 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.04 (0x0504) STOP	Выбор функции клеммы X5	Подробности см. В описании клеммы X1	6 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F05.05 (0x0505) STOP	Выбор функции клеммы X6	Подробности см. В описании клеммы X1	0 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.06 (0x0506) STOP	Выбор функции клеммы X7	Подробности см. В описании клеммы X1	0 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.07 (0x0507) STOP	Выбор функции клеммы X8	Подробности см. В описании клеммы X1	0 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.08 (0x0508) STOP	Выбор функции клеммы X9	Подробности см. В описании клеммы X1	0 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.09 (0x0509) STOP	Выбор функции клеммы X10	Подробности см. В описании клеммы X1	0 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
Задержка сигнала цифрового входа				
F05.10 (0x050A) RUN	Задержка ложного включения X1	Задержка между включением сигнала на клемме X1 и активации состояния входа X1	0.010с (0.000- 6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.11 (0x050B) RUN	Задержка ложного отключения X1	Задержка между выключением сигнала на клемме X1 и деактивации состояния входа X1	0.010 с (0.000- 6.000с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.12 (0x050C) RUN	Задержка ложного включения X2	Задержка между включением сигнала на клемме X2 и активации состояния входа X2	0.010 с (0.000- 6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.13 (0x050D) RUN	Задержка ложного отключения X2	Задержка между выключением сигнала на клемме X2 и деактивации состояния входа X2	0.010 с (0.000- 6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F05.14 (0x050E) RUN	Задержка ложного включения X3	Задержка между включением сигнала на клемме X3 и активации состояния входа X3	0.010 с (0.000-6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.15 (0x050F) RUN	Задержка ложного отключения X3	Задержка между выключением сигнала на клемме X3 и деактивации состояния входа X3	0.010с (0.000- 6.000c)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.16 (0x0510) RUN	Задержка ложного включения X4	Задержка между включением сигнала на клемме X4 и активации состояния входа X4	0.330 (0.000-6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.17 (0x0511) RUN	Задержка ложного отключения X4	Задержка между выключением сигнала на клемме X4 и деактивации состояния входа X4	0.330 (0.000-6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.18 (0x0512) RUN	Задержка ложного включения X5	Задержка между включением сигнала на клемме X5 и активации состояния входа X5	0.010с (0.000-6.000c)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.19 (0x0513) RUN	Задержка ложного отключения X5	Задержка между выключением сигнала на клемме X5 и деактивации состояния входа X5	0.010с (0.000-6.000c)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Выбор функции цифрового входа				
F05.20 (0x0514) STOP	Выбор режима управления	0: Двухпроводная система 1 1: Двухпроводная система 2 2: Трехпроводная система 1 3: Трехпроводная система 2	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F05.22 (0x0516) RUN	Выбор рабочего сигнала клемм X1-X4	0: Включение при замыкании 1: Включение при размыкании 000x: клемма X1 00x0: клемма X2 0x00: клемма X3 x000: клемма X4	0000 (0000-1111)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.23 (0x0517) RUN	Выбор характеристик клемм X5-X8	0: Действителен при замыкании 1: Действителен при размыкании 000x: клемма X5 00x0: клемма X6 0x00: клемма X7 x000: клемма X8	0000 (0000-1111)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.24 (0x0518) RUN	Выбор характеристик клемм X9-X10	0: Действителен при замыкании 1: Действителен при размыкании 000x: клемма X9 00x0: клемма X10	0000 (0000-0011)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.25 (0x0519) STOP	Режимы управления цифровым потенциометром	0: Сохранение значения частоты при отключении питания 1: Значение частоты при отключении питания не сохраняется 2: Регулируется во время работы и сбрасывается после останова или выключения	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.26 (0x051A) RUN	Темп нарастания или снижения задания цифрового потенциометра	Настройка темпа нарастания или снижения задания цифрового потенциометра	0.50 Гц/с (0.01- 50.00 Гц/с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.27 (0x051B) RUN	Настройка времени аварийного останова	Установите время торможения при аварийном останове	1.00 с (0.01- 650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Клемма импульсного входа				
F05.30 (0x051E) STOP	Источник импульсного входа	0: X5 (максимум 5,000 кГц) 1: Плата расширения X10 (максимум 100,00 кГц) 2: X5 (максимум 100,00 кГц)	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F05.31 (0x051F) RUN	Минимальная частота для клеммы импульсного входа	Значения частоты входного импульсного сигнала ниже установленного будут приниматься равными значению минимальной частоты	0.000 кГц (0.000-50.000 кГц)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.32 (0x0520) RUN	Соотношение минимальной частоты для клеммы импульсного входа к установленной	Процентное соотношение к установленному значению	0.00 % (0.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.33 (0x0521) RUN	Максимальная частота для клеммы импульсного входа	Значения частоты входного импульсного сигнала выше установленного будут приниматься равными значению максимальной частоты	5.000 кГц (0.000-50.000 кГц)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.34 (0x0522) RUN	Соотношение максимальной частоты для клеммы импульсного входа к установленной	Процентное соотношение к установленному значению	100.00 % (0.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.35 (0x0523) RUN	Временной фильтр	Определяет длительность импульса входного сигнала для исключения влияния помех	0.100 с (0.000-9.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.36 (0x0524) RUN	Границная частота	Частоты ниже установленной не распознаются. Преобразователь частоты функционирует как при частоте 0 Гц	0.010 кГц (0.000-1.000 кГц)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Аналоговый вход				
F05.41 (0x0529) RUN	Тип входного сигнала AI1	0: Диапазон напряжения 0 - 10.00 В 1: Диапазон тока 0 - 20.00mA	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.42 (0x052A) RUN	Тип входного сигнала AI2	0: Диапазон напряжения 0- 10.00 В 1: Диапазон тока 0-20.00mA	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F05.43 (0x052B) RUN	Выбор аналоговой входной кривой	0: Прямая линия (по умолчанию) 1: Кривая 1 2: Кривая 2 000x: AI1 00x0: AI2 (выбор входа напряжения или тока с помощью перемычек)	0000 (0000-0022)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
Настройка линейной характеристики аналогового сигнала				
F05.50 (0x0532) RUN	Нижнее ограничение входного аналогового сигнала	Ограничивает значение сигнала, полученного с клемм. Значения напряжения ниже установленного будут приниматься равными значению нижнего ограничения	0.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.51 (0x0533) RUN	Соотношение значения аналогового сигнала к значению нижнего ограничения	Установите процентное соотношение значений	0.00 % (-100.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.52 (0x0534) RUN	Верхнее ограничение входного аналогового сигнала	Ограничивает значение сигнала, полученного с клемм. Значения напряжения выше установленного будут приниматься равными значению верхнего ограничения	100.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.53 (0x0535) RUN	Соотношение значения аналогового сигнала к значению верхнего ограничения	Установите процентное соотношение значений	100.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F05.54 (0x0536) RUN	Временной фильтр входного аналогового сигнала	Определяет длительность входного сигнала для исключения влияния помех	0.100 с (0.000-6.000 с)	U/f, SVC
F05.55 (0x0537) RUN	Нижнее ограничение входного аналогового сигнала AI2	Минимальное значение (нижняя граница) сигнала, принимаемого терминалом AI2. Сигнал ниже этого значения обрабатывается как нижнее предельное значение	0.0% (0.0-100.0%)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F05.56 (0x0538) RUN	Соотношение значения аналогового сигнала к значениюю нижнего ограничения AI2	Установка процента от соответствующего заданного нижнего значения	0.00% (-100.00-100.00%)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.57 (0x0539) RUN	Верхнее ограничение входного аналогового сигнала AI2	Максимальное значение, принимаемый терминалом AI2. Сигнал напряжения выше этого значения обрабатывается как верхнее предельное значение.	100.0% (0.0-100.0%)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.58 (0x053A) RUN	Соотношение значения аналогового сигнала к значениюю верхнего ограничения AI2	Установка процента от соответствующего заданного верхнего значения	100.00% (-100.00-100.00%)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.59 (0x053B) RUN	Временной фильтр входного аналогового сигнала AI2	Определите размер аналогового сигнала, который будет использоваться для устранения мешающих сигналов	0.100с (0.000-6.000с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Кривая 1 обработки аналогового сигнала				
F05.60 (0x053C) RUN	Нижнее ограничение кривой 1	Установка нижней границы аналогового сигнала для кривой 1	0.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.61 (0x053D) RUN	Установка нижней границы регулируемой величины для кривой 1	Установка нижнего значения регулируемой величины в соотношении нижнего ограничения кривой 1	0.00 % (-100.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.62 (0x053E) RUN	Точка перегиба 1 для кривой 1 входного аналогового сигнала	Установка точки перегиба 1 для кривой 1 аналогового сигнала	0.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.63 (0x053F) RUN	Установка точки перегиба 1 регулируемой величины для кривой 1	Установка значения регулируемой величины в соотношении точки перегиба 1	30.0 % (-100.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F05.64 (0x0540) RUN	Точка перегиба 2 для кривой входного напряжения	Установка точки перегиба 2 для кривой 2 аналогового сигнала	60.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.65 (0x0541) RUN	Установка точки перегиба 2 регулируемой величины для кривой 1	Установка значения регулируемой величины в соотношении точки перегиба 2	70.0 % (-100.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.66 (0x0542) RUN	Верхняя граница кривой 1	Установка верхней границы кривой 1	100.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.67 (0x0543) RUN	Установка верхней границы регулируемой величины для кривой 1	Установка значения регулируемой величины в соотношении верхнего ограничения кривой 1	100.00 % (-100.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Настройка кривой 2 входного аналогового сигнала				
F05.70 (0x0546) RUN	Нижнее ограничение кривой 2	Установка нижней границы аналогового сигнала для кривой 2	0.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.71 (0x0547) RUN	Установка нижней границы регулируемой величины для кривой 2	Установка нижнего значения регулируемой величины в соотношении нижнего ограничения кривой 2	0.00 % (-100.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.72 (0x0548) RUN	Точка перегиба 1 для кривой 2 входного аналогового сигнала	Установка точки перегиба 1 для кривой 2 аналогового сигнала	30.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.73 (0x0549) RUN	Установка точки перегиба 1 регулируемой величины для кривой 2	Установка значения регулируемой величины в соотношении точки перегиба 1	30.0 % (-100.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.74 (0x054A) RUN	Точка перегиба 2 для кривой 2 входного аналогового сигнала	Установка точки перегиба 2 для кривой 2 аналогового сигнала	60.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F05.75 (0x054B) RUN	Установка точки перегиба 2 регулируемой величины для кривой 2	Установка значения регулируемой величины в соотношении точки перегиба 2	70.0 % (-100.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.76 (0x054C) RUN	Верхняя граница кривой 2	Установка верхней границы кривой 2	100.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.77 (0x054D) RUN	Установка верхней границы регулируемой величины для кривой 2	Установка значения регулируемой величины в соотношении верхнего ограничения кривой 2	100.00 % (-100.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Назначение аналогового входа как цифрового входа				
F05.80 (0x0550) RUN	Включение использования аналогового входа в качестве цифрового входа	000x: Аналоговый вход 1: 0: Активно при низком уровне; 1: Активно при высоком уровне 00x0: Аналоговый вход 2: 0: Активно при низком уровне; 1: Активно при высоком уровне	0000 (0000-1111)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.81 (0x0551) STOP	Выбор функции клемм аналогового входа	См. функции клемм X цифровых входов	0 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.82 (0x0552) RUN	Установка напряжения высокого уровня клемм аналоговых входов	Уровень напряжения выше установленного будет интерпретирован как напряжение высокого уровня (уровень включения)	70.00 % (0.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.83 (0x0553) RUN	Установка напряжения низкого уровня клемм аналоговых входов	Уровень напряжения ниже установленного будет интерпретирован как напряжение низкого уровня (уровень выключения)	30.00 % (0.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.84 (0x0554) STOP	Выбор функции клеммы AI2 (как X)	См. функции терминала X	0 (0-95)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F05.85 (0x0555) RUN	Настройка высокого уровня AI2	Уровень напряжения выше установленного будет интерпретирован как напряжение высокого уровня (уровень включения)	70.00% (0.00-100.00%)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F05.86 (0x0556) RUN	Настройка низкого уровня A2	Уровень напряжения ниже установленного будет интерпретирован как напряжение низкого уровня (уровень выключения)	30.00% (0.00-100.00%)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.8 Группа F06: Выходные клеммы

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F06.00 (0x0600) RUN	Выбор режима выходных сигналов	0: 0-10 В 1: 4-20mA 2: 0-20mA 3: Высокоскоростной импульсный выход	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.01 (0x0601) RUN	Выбор параметра, задаваемого выходным сигналом	0: Заданная частота 1: Выходная частота 2: Выходной ток 3: Входное напряжение 4: Выходное напряжение 5: Скорость 6: Заданный крутящий момент 7: Выходной крутящий момент 8: Задание(уставка) ПИД-регулятора 9: Величина обратной связи ПИД-регулятора 10: Выходная мощность 11: Напряжение на шине DC 12: Входное значение AI1 13: Входное значение AI2 15: Входное значение на импульсном входе 16: Температура модуля 1 17: Температура модуля 2 18: Задание по RS-485 19: Виртуальный выход vY1	0 (0-19)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.02 (0x0602) RUN	Усиление выходного сигнала	Настройка коэффициента усиления аналогового выходного сигнала	100.0 % (0.0-200.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F06.03 (0x0603) RUN	Смещение выходного сигнала	Настройка точки смещения выходного аналогового сигнала	0.0 % (-10.0-10.0 %)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.04 (0x0604) RUN	Время фильтрации выходного сигнала	Определяет длительность выходного сигнала для исключения влияния помех	0.010 с (0.000- 6.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.05 (0x0605) RUN	Нижняя граница частоты выходного сигнала импульсного выхода		0.20 кГц (0.00- 100.00 кГц)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.06 (0x0606) RUN	Верхняя граница частоты выходного сигнала импульсного выхода		50.00 кГц (0.00- 100.00 кГц)	SVC FVC PMSVC PMFVC
Аналоговый выход				
F06.10 (0x060A) RUN	Режим вывода АО платы расширения	0: 0В-10В 1: 4.00mA-20.00mA 2: 0.00mA-20.00mA 3: Резерв	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.11 (0x060B) RUN	Выбор выходных данных АО платы расширения	Аналогично F06.01	1 (0-19)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.12 (0x060C) RUN	Усиление выходного сигнала платы расширения	Настройка коэффициента усиления аналогового выходного сигнала	100.0% (0.0-300.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.13 (0x060D) RUN	Смещение выходного сигнала платы расширения	Настройка точки смещения выходного аналогового сигнала	0.0% (-10.0-10.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.14 (0x060E) RUN	Время фильтрации выходного сигнала платы расширения	Определяет длительность выходного сигнала для исключения влияния помех	0.010с (0.000-6.000с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
Цифровой и релейный выход				

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F06.20 (0x0614) RUN	Выбор полярности выходного сигнала	0: Положительная полярность 1: Отрицательная полярность 000x: Клемма Y 00x0: Релейный выход клемма 1 0x00: клемма Y платы расширения x000: Клемма релейного выхода платы расширения	0000 (0000-1111)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.21 (0x0615) RUN	Цифровой выход Y	0: Нет действий 1: ПЧ в работе 2: ПЧ работает в обратном направлении 3: ПЧ работает в прямом направлении 4: Авария 1 (активен во время автоматического сброса) 5: Авария 2 (не активен во время автоматического сброса) 6: Внешняя авария 7: Низкое напряжение 8: Готовность ПЧ 9: Уровень выходной частоты 1 [F06.40, F06.41] 10: Уровень выходной частоты 2 [F06.42, F06.43] 11: Заданная частота достигнута 12: Работа на нулевой скорости 13: Верхнее ограничение частоты 14: Нижнее ограничение частоты 15: Профиль скорости завершен 16: Участок профиля скорости завершен 17: Обратная связь ПИД-регулятора достигла верхнего предела 18: Обратная связь ПИД-регулятора достигла нижнего предела 19: Обрыв обратной связи ПИД-регулятора	1 (0-63)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
		20: Конец рулона 21: Время таймера истекло 22: Счетчик достиг максимального значения 23: Счетчик достиг установленного значения 24: Динамическое торможение 26: Аварийный останов 27: Уровень нагрузки 1 28: Уровень нагрузки 2 29: Предупреждение о состоянии ПЧ 30: Управляется по шине (адрес 0x3018) 31: Перегрев ПЧ 37: Компаратор 1 38: Компаратор 2 40–47: Расширенное промышленное применение 48–63: Функция карт расширения		
F06.22 (0x0616) RUN	Релейный выход 1 (ТА-TB-TC)	См. описание клеммы Y	4 (0-63)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.23 (0x0617) RUN	Расширенная выходная клемма Y1 платы расширения	См. описание клеммы Y	0 (0-63)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.24 (0x0618) RUN	Релейный выход 2 платы расширения (ТА-TB-TC)	См. описание клеммы Y	0 (0-31)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.25 (0x0619) RUN	Время задержки включения выхода Y	Настройка времени задержки включения выхода Y	0.010 с (0.000-60.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F06.26 (0x061A) RUN	Время задержки включения релейного выхода 1	Настройка времени задержки включения релейного выхода 1	0.010 с (0.000-60.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.27 (0x061B) RUN	Время задержки включения выхода Y1 платы расширения	Настройка времени задержки включения выхода Y1	0.010с (0.000-60.000с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.28 (0x061C) RUN	Задержка при включении реле 2 платы расширения	Настройка времени задержки включения релейного выхода 2 платы расширения	0.010с (0.000-60.000с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.29 (0x061D) RUN	Время задержки выключения релейного выхода Y	Настройка времени задержки выключения релейного выхода Y	0.010 с (0.000-60.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.30 (0x061E) RUN	Время задержки выключения релейного выхода 1	Настройка времени задержки выключения релейного выхода 1	0.010 с (0.000-60.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F06.31 (0x061F) RUN	Время задержки выключения выхода Y платы расширения	Настройка времени задержки выключения выхода Y платы расширения	0.010с (0.000-60.000с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.32 (0x0620) RUN	Время задержки выключения релейного выхода 2 платы расширения	Настройка времени задержки выключения релейного выхода 2 платы расширения	0.010с (0.000-60.000с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
Обнаружение частоты				
F06.40 (0x0628) RUN	Граница обнаружения частоты 1	Настройка границы обнаружения частоты 1	2.00 Гц (0.00-максимальная частота)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F06.41 (0x0629) RUN	Диапазон обнаружения частоты 1	Настройка диапазона обнаружения частоты 1	1.00 Гц (0.00- максимальная частота)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.42 (0x062A) RUN	Граница обнаружения частоты 2	Настройка границы обнаружения частоты 2	2.00 Гц (0.00- максимальная частота)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.43 (0x062B) RUN	Диапазон обнаружения частоты 2	Настройка диапазона обнаружения частоты 2	1.00 Гц (0.00- максимальная частота)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.44 (0x062C) RUN	Заданная частота достигает диапазона обнаружения	Настройка заданной частоты, достигающей диапазона обнаружения	2.00 Гц (0.00- максимальная частота)	SVC FVC PMSVC PMFVC
Компаратор				
F06.50 (0x0632) RUN	Настройка контролируемого параметра 1	Разряды XX00: Настройка символа «уу» в контролируемом параметре с номером Cxx.yy 00-63 Разряды 00XX: Настройка символа «хх» в контролируемом параметре с номером Cxx.yy 00-07	0001 (0000-0763)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.51 (0x0633) RUN	Верхняя граница компаратора 1		30.00 (0.00-655.35)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.52 (0x0634) RUN	Нижняя граница компаратора 1		0.00 (0.00-655.35)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.53 (0x0635) RUN	Смещение значений компаратора 1		0.00 (0.00-100.00)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.54 (0x0636) RUN	Выбор события	0: Принудительный останов; 1: Авария и останов выбегом; 2: Предупреждение и продолжение работы; 3: Продолжить работу и включить цифровой выход.	0 (0-3)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F06.55 (0x0637) RUN	Настройка контролируемого параметра 2	Аналогично F06.50	0002 (0000-0763)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.56 (0x0638) RUN	Верхняя граница компаратора 2		3.0 (0.0-6553.5)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.57 (0x0639) RUN	Нижняя граница компаратора 2		0.0 (0.0-6553.5)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.58 (0x063A) RUN	Смещение значений компаратора 2		0.0 (0.0-100.0)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.59 (0x063B) RUN	Выбор события	0: Продолжить работу и включить дискретный выход 1: Авария и останов выбегом 2: Предупреждение и продолжение работы 3: Принудительный останов	0 (0-3)	SVC FVC PMSVC PMFVC
Виртуальные входы и выходы				
F06.60 (0x063C) STOP	Выбор функции виртуального входа vX1	См. функции дискретного входа X F05.0x	0 (0-95)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.61 (0x063D) STOP	Выбор функции виртуального входа vX2	См. функции дискретного входа X F05.0x	0 (0-95)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.62 (0x063E) STOP	Выбор функции виртуального входа vX3	См. функции дискретного входа X F05.0x	0 (0-95)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.63 (0x063F) STOP	Выбор функции виртуального входа vX4	См. функции дискретного входа X F05.0x	0 (0-95)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F06.64 (0x0640) RUN	Источник виртуального входа vX	0: Внутреннее соединение с виртуальным выходом vYn 1: Соединение с физическим дискретным входом Xn 2: Соответствует ли значение состоянию F06.65 000x: Виртуальный вход vX1 00x0: Виртуальный вход vX2 0x00: Виртуальный вход vX3 x000: Виртуальный вход vX4	0000 (0000-2222)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.65 (0x0641) RUN	Включение функции виртуального входа vX	0: Выключен 1: Включен 000x: Виртуальный вход vX1 00x0: Виртуальный вход vX2 0x00: Виртуальный вход vX3 x000: Виртуальный вход vX4	0000 (0000-1111)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.66 (0x0642) RUN	Выбор функции виртуального выхода vY1	См. функции цифрового выхода Y [F06.21]	0 (0-63)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.67 (0x0643) RUN	Выбор функции виртуального выхода vY2	См. функции цифрового выхода Y [F06.21]	0 (0-63)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.68 (0x0644) RUN	Выбор функции виртуального выхода vY3	См. функции цифрового выхода Y [F06.21]	0 (0-63)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.69 (0x0645) RUN	Выбор функции виртуального выхода vY4	См. функции цифрового выхода Y [F06.21]	0 (0-63)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.70 (0x0646) RUN	Время задержки включения выхода vY1		0.010 с (0.000-60.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.71 (0x0647) RUN	Время задержки включения выхода vY2		0.010 с (0.000-60.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.72 (0x0648) RUN	Время задержки включения выхода vY3		0.010 с (0.000-60.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F06.73 (0x0649) RUN	Время задержки включения выхода vY4		0.010 с (0.000-60.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.74 0x064A) RUN	Время задержки выключения выхода vY1		0.010 с (0.000-60.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.75 (0x064B) RUN	Время задержки выключения выхода vY2		0.010 с (0.000- 60.000с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.76 (0x064C) RUN	Время задержки выключения выхода vY3		0.010 с (0.000-60.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F06.77 (0x064D) RUN	Время задержки выключения выхода vY4		0.010 с (0.000-60.000 с)	SVC FVC PMSVC PMFVC

11.9 Группа F07: Управление процессом работы

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F07.00 (0x0700) STOP	Режим запуска	0: Запуск с начальной частоты 1: После торможения постоянным током запуск происходит с начальной частоты 2: Запуск с подхватом скорости	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F07.01 (0x0701) STOP	Время предварительного намагничивания	Только для векторного режима управления асинхронным двигателем.	0.00 с (0.00-60.00 с)	SVC FVC
F07.02 (0x0702) STOP	Начальная частота	Преобразователь частоты находится в режиме ожидания до тех пор пока заданная частота не превысит начальную частоту	0.50 Гц (0.00-верхний предел частоты)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F07.03 (0x0703) STOP	Выбор режима защиты пуска	0: Выключена 1: Включена 000x: Защита от перезапуска после сброса аварии или останова при управлении с клемм 00x0: Защита от перезапуска после сброса аварии или останова при команде Фиксированная частота 0x00: Защита от перезапуска после сброса аварии или останова при переключении канала управления на клемму	0111 (0000-1111)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F07.05 (0x0705) STOP	Направление вращения	000x: Включение обратного направления вращения 0: Нет инверсии 1: Инверсия направления 00x0: Запрет вращения 0: Разрешены команды «прямой» и «реверс» 1: Разрешена только команда «прямой» 2: Разрешена только команда «реверс» 0x00: Запрет отрицательного задания частоты 0: Отрицательное задание запрещено, при отрицательном задании частоты выходная частота будет равна 0 Гц 1: Отрицательное задание разрешено, при отрицательном задании частоты направление вращения будет обратным	0000 (0000-1111)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.06 (0x0706) STOP	Перезапуск после отключения питания	0: Отключен. Для перезапуска необходимо подать команду «Пуск» 1: Включен. После подачи питания будет выполнен пуск с подхватом скорости 2: Включен. После подачи питания будет выполнен пуск в соответствии с выбранным режимом запуска	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.07 (0x0707) STOP	Задержка при перезапуске после отключения питания		0.50 с (0.00-60.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Управление остановом				
F07.10 0x070A) RUN	Режим останова	0: Останов с торможением 1: Останов выбегом	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F07.11 (0x070B) RUN	Граничная частота останова с замедлением	Если во время останова с замедлением выходная частота примет значение меньше установленного, то преобразователь частоты переключится в режим «остановлен»	0.50 Гц (0.00-верхняя граница частоты)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F07.12 (0x070C) STOP	Запрет перезапуска после останова	Интервал времени между переключением преобразователя частоты в режим «оставлен» и принятием команд на запуск	0.000 (0.000-60.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F07.15 (0x070F) RUN	Выбор действия при снижении частоты меньше нижнего предела частоты	0: Работа в соответствии с заданной частотой 1: Выбег и возобновление работы после превышения нижнего ограничения 2: Зафиксировать нижний предел частоты 3: Зафиксировать 0 скорость и возврат к работе после превышения нижнего ограничения	2 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F07.16 (0x0710) RUN	Ток удержания при нулевой скорости		60.0 % (0.0-150.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F07.17 (0x0711) RUN	Время прикладывания тока удержания при нулевой скорости		0.0 с (0.0-6000.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F07.18 (0x0712) STOP	Пауза между переключением направления вращения	Время удержания на нулевой частоте при переключении направления вращения	0.0 с (0.0-120.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
Торможение постоянным током и контроль скорости				
F07.20 (0x0714) STOP	Ток удержания постоянным током при старте		60.0 % (0.0-150.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F07.21 (0x0715) STOP	Время удержания постоянным током при старте		0.0 с (0.0-60.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F07.22 (0x0716) STOP	Начальная частота для удержания постоянным током		1.00 Гц (0.00-50.00 Гц)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.23 (0x0717) STOP	Ток удержания постоянным током при останове	Соответствует номинальному току преобразователя частоты и ограничен номинальным током двигателя	60.0 % (0.0-150.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.24 (0x0718) STOP	Длительность удержания постоянным током при останове		0.0 с (0.0-60.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.25 (0x0719) STOP	Режим подхвата скорости	000x: Метод вычисления: 0: Поиск с максимальной частоты 1: Поиск с частоты останова 00x0»: Поиск в обратном направлении: 0: Отключен 1: Включен	0000 (0000-0111)	U/f SVC FVC PMFVC
F07.26 (0x071A) STOP	Частота подхвата скорости		0.50 с (0.00-60.00 с)	U/f
F07.27 (0x071B) STOP	Задержка перезапуска		1.00 с (0.00-60.00 с)	U/f SVC FVC
F07.28 (0x071C) STOP	Ограничение тока при подхвате скорости		120.0 % (0.0-400.0 %)	U/f SVC FVCPMFVC
Фиксированная скорость				
F07.30 (0x071E) RUN	Задание частоты в режиме фиксированной скорости		5.00 Гц (0.00- максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.31 (0x071F) RUN	Время разгона в режиме фиксированной скорости		10.00 с (0.00-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F07.32 (0x0720) RUN	Время торможения в режиме фиксированной скорости		10.00 с (0.00-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.33 (0x0721) RUN	Выбор кривой S в режиме фиксированной скорости	0: Неактивно 1: Активно	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.34 (0x0722) RUN	Выбор режима остановки в режиме фиксированной скорости	0: Аналогично F7.10 1: Только замедление	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Поддержание частоты при запуске и останове. Пропуск частоты				
F07.40 (0x0728) STOP	Удержание частоты при запуске	Частота временно удерживаемая при старте (нужна, например, для плавного выбора люфта в механизме)	0.50 Гц (0.00-частота верхней границы)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.41 (0x0729) STOP	Длительность удержания частоты при запуске		0.00 с (0.00-60.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.42 (0x072A) STOP	Удержание частоты во время останова	Частота временно удерживаемая при останове	0.50 Гц (0.00-частота верхней границы)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.43 (0x072B) STOP	Длительность удержания частоты при останове		0.00 с (0.00-60.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.44 (0x072C) RUN	Пропускаемая частота 1		0 Гц (0-максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.45 (0x072D) RUN	Пропускаемый частотный диапазон около пропускаемой частоты 1		0.00 Гц (0.00- максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F07.46 (0x072E) RUN	Пропускаемая частота 2		0.00 Гц (0.00- максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F07.47 (0x072F) RUN	Пропускаемый частотный диапазон около пропускаемой частоты 2		0.00 Гц (0.00- максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.10 Группа F08: Управление вспомогательными функциями 1

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F08.00 (0x0800) RUN	Выбор источника входного сигнала для счетчика	0: Цифровой вход X (Частота не более 100 Гц) 1: Импульсный вход 2: Плата обратной связи	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F08.01 (0x0801) RUN	Частота счета		0 (0-6000)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F08.02 (0x0802) RUN	Максимальное значение счетчика		1000 (0-65000)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F08.03 (0x0803) RUN	Установка значения счетчика		500 (0-65000)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F08.04 (0x0804) RUN	Количество импульсов на метр	Установка количества импульсов на метр	10.0 (0.1-6553.5)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F08.05 (0x0805) STOP	Установка длины	Установка длины (общее количество импульсов не должно превышать F08.02\F08.03)	1000 (0-65535м)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F08.06 (0x0806) read-only	Актуальная длина	Показывает актуальную длину (параметр только для чтения)	0 (0-65535м)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F08.07 (0x0807) STOP	Размерность таймера	0: Секунды 1: Минуты 2: Часы	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F08.08 (0x0808) STOP	Настройка таймера	Установка времени таймера (сигналы управления таймером см. в F05.0x)	0 (0-65000)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
Режим намотчика				
F08.30 (0x081E) STOP	Активация режима намотчик	0: Неактивен; 1: Активен	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F08.31 (0x081F) STOP	Настройка режимов намотчика	000x: Режим запуска 0: Автоматический 1: Ручной 00x0: Контроль потенциометра качания 0: Относительно центральной частоты 1: Относительно максимальной частоты 0x00: Предустановка частоты 0: Неактивна 1: Активна	0000 (0000-0111)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F08.32 (0x0820) STOP	Предустановленная частота в режиме намотчик		0.00 Гц (0.00-верхней границной частоты)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F08.33 (0x0821) STOP	Временная задержка для предустановленной частоты		0.0 с (0.0-3600.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F08.34 (0x0822) STOP	Амплитуда качания	Установка амплитуды качания	10.0 % (0.0-50.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F08.35 (0x0823) STOP	Фиксированная частота для режима намотчика	Фиксированная для режима намотчика	10.0 % (0.0-50.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F08.36 (0x0824) STOP	Время нарастания пилюобразного сигнала		5.00 с (0.00–650.00)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F08.37 (0x0825) STOP	Время снижения пилюобразного сигнала		5.00 с (0.00-650.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.11 Группа F09: Управление вспомогательными функциями 2

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F09.02 (0x0902) RUN	Оповещение о необходимости проведения технического обслуживания	Задает состояние оповещений о необходимости проведения технического обслуживания. 000x: Вентилятор: 0: Выкл. 1: Вкл. 00x0: Главное реле: 0: Выкл. 1: Вкл. 0x00: Резерв x000: Резерв	0000 (0000-1111)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F09.03 (0x0903) STOP	Срок эксплуатации вентилятора	Ресурс работы вентилятора задается в часах. При замене вентилятора на новый установите 0	0 (0-65535)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F09.04 (0x0904) STOP	Срок эксплуатации главного реле	При замене реле на новое установите 0.0%	0.0% (0.0-150.0%)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.12 Группа F10: Параметры защиты

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.00 (0x0A00) RUN	Ограничение (подавление) выходного тока при перегрузке	Автоматическое ограничение выходного тока при перегрузке: 0: Ограничение действует всегда 1: Ограничение не действует в период разгона/торможения. В период работы на постоянной скорости ограничение не действует	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.01 (0x0A01) RUN	Уровень тока перегрузки	Уровень тока при котором действует подавление тока при перегрузке. 100 % соответствует номинальному току электродвигателя	160.0 % (0.0-300.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.02 (0x0A02) RUN	Уровень ограничения при действии подавления перегрузки	Уровень ограничения при действии подавления перегрузки . 100 % соответствует номинальному току электродвигателя	100.0 % (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.03 (0x0A03) STOP	Защита по превышению тока. настройка 1	Установка защиты по превышению тока 000x: Ограничение тока в соответствии с формой тока: 0: Выкл 1: Вкл 00x0: Функция фильтрации помех перегрузки по току: 0: Нормальный режим работы 1: Подавление основных помех 2: Подавление вторичных помех 0x00: Функция фильтрации помех системной ошибки: 0: Нормальный режим работы 1: Подавление основных помех 2: Подавление вторичных помех	0001 (0000-0221)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.04 (0x0A04) STOP	Защита по превышению тока настройка 2	000x: Обнаружение трехфазного тока и отклонение нуля: 0: Выкл 1: Вкл 00x0: Защита от несимметрии тока: 0: Выкл 1: Вкл	0001 (0000-0001)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.05 (0x0A05) STOP	Значение небаланса тока	Значение, равное отношению токов фаз, при превышении которого возникает небаланс токов	160% (0-500%)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.06 (0x0A06) STOP	Коэффициент фильтрации	Значение должно быть увеличено в случае сильных колебаний тока.	2.0с (0.0-60.0с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Защита по напряжению				
F10.11 (0x0A0B) STOP	функция подавления перенапряжения на DC шине	Замедляет темп ускорения и торможения при превышении напряжением на DC-шине установленного уровня для предотвращения перенапряжение на шине постоянного тока и аварию 000x: Подавление перенапряжения внутренней шины: 0: Выключена; Когда напряжение на шине превышает допустимый уровень перегрузки напряжения, выходная частота не регулируется, может сработать ошибка перенапряжения <i>E.ΔU</i> 1: Включена;	0011 (0000-0021)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.12 (0x0A0C) STOP	Значения напряжения на DC шине для функции подавления	Значения напряжения на DC шине для функции подавления A: значение перенапряжения 820 В (750-840 В) B: значение перенапряжения 400 В (360-410 В)	B: 750 В (650-760 В) A: 370 В (340-380 В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
			 ПРИМЕЧАНИЕ Следует учитывать ограничения по перенапряжению	
F10.13 (0x0A0D) RUN	Коэффициент подавления перенапряжения на DC шине	Коэффициент подавления перенапряжения на DC шине	100.0 % (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.14 (0x0A0E) RUN	Функция динамического торможения	Установка работы функции динамического торможения: 0: Функция отключена 1: Функция включена, защита по подавлению перенапряжения отключена 2: Функция включена, защита по подавлению перенапряжения включена	2 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.15 (0x0A0F) RUN	Значение напряжения срабатывания динамического торможения	Значение напряжения на DC шине преобразователя частоты, при котором срабатывает функция динамического торможения B: значение перенапряжения 820 В (750-840 В) A: значение перенапряжения 400 В (360-410 В)	B: 740 В (650-800 В) A: 360 В (350-390 В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
			 ПРИМЕЧАНИЕ Следует учитывать ограничения по перенапряжению	
F10.16 (0x0A10) STOP	Защита от пониженного напряжения на DC шине преобразователя частоты	При падении напряжения на DC шине преобразователя частоты ниже установленного значения, частота преобразователя частоты автоматически подстраивается, чтобы нейтрализовать возможность аварии. Функция защиты: 0: Выкл 1: Вкл	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.17 (0x0A11) STOP	Значение напряжения, при котором срабатывает функция защиты от пониженного напряжения на DC шине	Установка значения напряжения, при котором срабатывает функция защиты от пониженного напряжения на DC шине В: значение перенапряжения 820 В (750-840 В) A: значение перенапряжения 400 В (360-410 В)	A: 430 В (350-450 В) B: 240 В (180-260 В)  ПРИМЕЧАНИЕ Следует учитывать ограничения по перенапряжению	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.18 (0x0A12) RUN	Значение коэффициента для функции защиты от пониженного напряжения	Регулировка воздействия функции защиты от пониженного напряжения. Если значение «0», то функция отключена	100.0 % (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.19 (0x0A13) STOP	Предельно допустимое значение низкого напряжения DC шине	Установка значения предельно допустимого низкого напряжения на DC шине преобразователя частоты. При падении напряжения ниже этого значения преобразователь частоты сообщает о неисправности B: значение перенапряжения 820 В (750-840 В) A: значение перенапряжения 400 В (360-410 В)	A: 320 В (300-400 В) B: 190 В (160-240 В)  ПРИМЕЧАНИЕ Следует учитывать ограничения по перенапряжению	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Дополнительная защита				

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.20 (0x0A14) STOP	Защита обрыва фазы на входе и выходе преобразователя частоты	Установка защиты от обрыва фазы на входе и выходе преобразователя частоты 00x: Защита от обрыва фазы на выходе преобразователя частоты: 0: Выкл 1: Вкл 0x0: Защита от обрыва фазы на входе преобразователя частоты: 0: Защита отключена 1: Защита включена, при обрыве преобразователь частоты выдает предупреждение A.ILF b продолжает работу, 2: защита включена, при обрыве преобразователь частоты выдает сигнал о неисправности E.ILF и происходит остановка электродвигателя выбегом	021 (000-121)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.21 (0x0A15) STOP	уровень отклонения напряжения, при котором срабатывает защита обрыва фазы на входе	Значение отклонения напряжения срабатывания защиты обрыва фазы на входе. 100 % соответствуют номинальному напряжению преобразователя частоты	10.0 % (0.0-30.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.22 (0x0A16) STOP	Защита от короткого замыкания на землю	Настройка функции защиты от короткого замыкания на землю на выходе преобразователя частоты вентилятора охлаждения. 000x: Защита от короткого замыкания на землю на выходе преобразователя частоты 0: Выкл. 1: Вкл. Выявление КЗ на землю при подаче питания 2: Вкл. Выявление КЗ на землю перед запуском 00x0: Защита от короткого замыкания на землю вентилятора преобразователя частоты 0: Выкл. 1: Вкл. 0x00: Защита от короткого замыкания на землю силовой части 0: Выкл. 1: Вкл.	0111 (0000-0112)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.23 (0x0A17) RUN	Режим работы вентилятора охлаждения преобразователя частоты	Установка режима работы вентилятора охлаждения преобразователя частоты Режим работы: 0: Вентилятор работает постоянно при поданном питании 1: После останова преобразователя частоты вентилятор работает в соответствии температурой преобразователя частоты (50 C), при работе вентилятор работает постоянно 2: После отключения преобразователя частоты вентилятор останавливается с задержкой, устанавливаемой параметром F10.24, при работе вентилятор работает в соответствии с температурой преобразователя частоты	1 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.24 (0x0A18) STOP	Задержка отключения вентилятора охлаждения преобразователя частоты	Установка времени задержки отключения вентилятора преобразователя частоты после отключения преобразователя частоты	30.00 с (0.00-600.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.25 (0x0A19) RUN	Температура защиты oH1 преобразователя частоты при перегреве	Установка температуры срабатывания защиты oH1 преобразователя частоты при перегреве	80.0°C (0-100.0)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.26 (0x0A1A) RUN	Задание защиты двигателя от перегрева (Плата входов/ выходов)	Позволяет задать защиту двигателя от перегрева при использовании платы входов/выходов. 0x0x: Тип датчика температуры двигателя: 0: PT1000 1: KTY84 F10.26 активирован, когда DIP- переключатель на плате входов- выходов переключен в положение KTY; Датчик PT100 активирован, когда DIP-переключатель на плате входов-выходов переключается в положение PT100.	0x01 (0x00-0x01)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.27 (0x0A1B) RUN	Температура защиты двигателя от перегрева, при которой выводится ошибка (Плата входов/выходов)	Температура защиты двигателя от перегрева, при превышении которой выводится ошибка.	110.0°C (0.0-200.0°C)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.28 (0x0A1C) RUN	Температура защиты двигателя от перегрева, при которой выводится ошибка (Плата входов/выходов)	Температура защиты двигателя от перегрева, при превышении которой выводится предупреждение.	90.0°C (0.0-F10.27)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Защита от перегрузки				
F10.32 (0x0A20) STOP	Настройка проверки электродвигателя на перегрузку	Настройка проверки электродвигателя на перегрузку 000x: Настройки проверки нагрузки 1: 0: Выкл 1: Обнаружение превышения нагрузки 2: Обнаружение превышения нагрузки только на постоянной скорости 3: Обнаружение низкой нагрузки 4: Обнаружение низкой нагрузки только на постоянной скорости 00x0: Действия при обнаружении срабатывания проверки 1: 0: Продолжение работы, выдача предупреждения A.LD1 1: Останов выбегом, выдача сообщения о неисправности E.LD1 0x00: Настройки проверки нагрузки 2: 0: Выкл 1: Обнаружение превышения нагрузки 2: Обнаружение превышения нагрузки только на постоянной скорости 3: Обнаружение низкой нагрузки 4: Обнаружение низкой нагрузки только на постоянной скорости x000: Действия при обнаружении срабатывания проверки 2: 0: Продолжение работы, выдача предупреждения A.LD1 1: Останов выбегом, выдача сообщения о неисправности E.LD1	0000 (0000-1414)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.33 (0x0A21) STOP	Уровень перегрузки 1	Установка значения перегрузки 1. 100 % соответствует номинальному моменту вращения электродвигателя	130.0 % (0.0-200.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.34 (0x0A22) STOP	Время задержки срабатывания перегрузки 1	Установка времени задержки срабатывания проверки перегрузки 1	5.0 с (0.0-60.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.35 (0x0A23) STOP	Уровень перегрузки 1	Установка значения перегрузки 2. 100 % соответствует номинальному моменту вращения электродвигателя	130.0 % (0.0-200.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.36 (0x0A24) STOP	Время задержки срабатывания перегрузки 2	Установка времени задержки срабатывания проверки перегрузки 2	5.0 с (0.0-60.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Защита от опрокидывания				
F10.40 (0x0A28) STOP	Защита от отклонения скорости вращения	Настройка способа проверки и отработки защиты при обнаружении отклонения скорости вращения 00x: Настройки проверки на отклонения скорости вращения: 0: Выкл 1: Проверка осуществляется только при постоянной скорости вращения электродвигателя 2: Проверка осуществляется постоянно 00x0: Настройки отработки защиты от отклонения скорости вращения: 0: Останов с выбегом, выдача сообщения о неисправности E. DEF 1: Продолжение работы, выдача предупреждения A.DEF	00 (00-12)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.41 (0xA29) STOP	уровень отклонения скорости, при котором происходит срабатывание защиты отклонение скорости вращения	Установка уровня отклонения скорости вращения, при котором происходит срабатывание защиты отклонение скорости вращения. Следует рассматривать вместе с параметром F01.10 (максимальная частота вращения)	10.0 % (0.0-60.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.42 (0xA2A) STOP	Время срабатывания защиты отклонение скорости вращения	Установка времени срабатывания защиты отклонение скорости вращения	2.0 с (0.0-60.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.43 (0xA2B) STOP	Защита от превышения скорости вращения	Настройка способа проверки и отработки защиты при обнаружении превышения скорости вращения 000x: Настройки проверки на превышение скорости вращения: 0: Выкл 1: Проверка осуществляется только при постоянной скорости вращения электродвигателя 2: Проверка осуществляется постоянно 00x0: Настройки отработки защиты от превышения скорости вращения: 0: Останов с выбегом, выдача сообщения о неисправности E. SPD 1: Продолжение работы, выдача предупреждения A.SPD	02 (00-12)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.44 (0xA2C) STOP	Значение скорости вращения, при котором происходит срабатывание защиты от превышения скорости вращения	Установка значения скорости вращения, при котором происходит срабатывание защиты от превышения скорости вращения. Следует рассматривать вместе с параметром F01.10 (максимальная частота вращения)	110.0 % (0.0-150.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.45 (0x0A2D) STOP	Время срабатывания защиты от превышения скорости вращения	Установка времени срабатывания защиты от превышения скорости вращения	0.100 с (0.000-2.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
Автосброс аварий				
F10.50 (0x0A32) STOP	Количество автосбросов аварий	Установка количества автосбросов аварий. Установка значения «0» - автосброс отключен	0 (0-10)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F10.51 (0x0A33) STOP	время задержки между возникновением аварии и автосбросом	Время задержки между возникновением аварии и автосбросом	1.0 с (0.0-100.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F10.52 (0x0A34) RUN	Количество произведённых автосбросов (только для чтения)	Параметр только для считывания. Количество неисправностей, после которых произошло автоматическое восстановление работы	0	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F10.55 (0x0A37) STOP	Модель перегрузки двигателя	0: Общий двигатель 1: Двигатель с переменной частотой (50 Гц) 2: Двигатель с переменной частотой (60 Гц) 3: Двигатель без вентилятора	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F10.56 (0x0A38) STOP	Класс изоляции двигателя	0: Класс изоляции A 1: Класс изоляции E 2: Класс изоляции B 3: Класс изоляции F 4: Класс изоляции H 5: Специальный класс S	3 (0-5)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F10.57 (0x0A39) STOP	Режим работы электродвигателя	0-1: режим S1 (непрерывная работа) 2: режим S2 3-9: режим S3-S9 фактический ток больше этого значения,	0 (0-9)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F10.58 (0x0A3A) STOP	Порог тока перегрузки двигателя	Порог тока перегрузки двигателя. Если накопленная перегрузка увеличится	105.0 % (0.0-130.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F10.59 (0x0A3B) STOP	Коэффициент тока перегрузки двигателя	<i>Расчетный ток перегрузки двигателя = фактический ток * коэффициент тока перегрузки двигателя</i>	100.0 % (0.0-250.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.13 Группа F11: Параметры оператора

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F11.00 (0x0B00) RUN	Выбор блокировки кнопок	0: Не заблокирован 1: Изменение функциональных параметров заблокировано 2: Функциональные параметры и кнопки кроме пуска/стопа заблокированы 3: Все функциональные параметры и кнопки заблокированы	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.01 (0x0B01) RUN	Пароль блокировки кнопок		0 (0-65535)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.02 (0x0B02) STOP	Выбор действия многофункциональной кнопки на панели	0: Отключен 1: Кнопка вращения в обратном направлении 2: Кнопка вращения с фиксированной скоростью в прямом направлении 3: Кнопка вращения с фиксированной скоростью в обратном направлении 4: Переключение между командами панели управления и каналом команд дискретных входов 5: Переключение между командами панели управления и каналом команд по шине 6: Переключение между каналом команд дискретных входов и каналом команд по шине 7: Переключение между панелью управления, дискретными входами и каналом команд по шине	1 (0-7)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.03 (0x0B03) STOP	Настройка кнопки STOP на клавиатуре	0: действует только в режиме управления с клавиатуры панели управления 1: останов в соответствии с настройками во всех режимах 2: остановка выбегом в режиме управления без клавиатуры	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F11.04 (0x0B04) STOP	Функция кнопки «Вверх/Вниз» (ручка) в интерфейсе состояния	000x: Кнопка вверх/вниз на клавиатуре используется для изменения выбора: 0: Отключено 1: Настройка заданной частоты F01.09. 2: Настройка заданного значения ПИД-регулятора F13.01. 3: Настройка значения параметра, определяемого F11.05 00x0: Хранение задания частоты после отключения питания: 0: Частота не сохраняется после отключения питания 1: Частота сохраняется после отключения питания 0x00: Ограничение действия: 0: Регулируется во время работы и остановки 1: Регулируется только во время работы и сохраняется во время остановки 2: Регулируется во время работы; сброс во время остановки	0011 (0000-0213)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.05 (0x0B05) RUN	Быстрое изменение настройки номера параметра с помощью кнопки «Вверх/Вниз»	000x и 00x0: Установите значение yy в номере функционального параметра Fxx.yy от 00 до 99 0x00 и x000: Установите значение xx в номере функционального параметра Fxx.yy от 00 до 15	0109 (0000-1599)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F11.06 (0x0B06) STOP	Задание приоритета обработки команд с панелей управления	000x: Команды кнопок встроенной и внешней панелей управления (команда «Пуск» и команды «Стоп/Сброс»): 0: Команды внешней ЛПО имеют приоритет. Когда команды внешней ЛПО активны, то команды встроенной – не действуют 1: Команды встроенной ЛПО имеют приоритет. Когда команды встроенной ЛПО активны, то команды внешней - не действуют 2: Действуют как встроенная ЛПО, так и внешняя, и команда стоп/сброс имеет приоритет. Когда активно вращение и в прямом, и в обратном направлении, то команда функция отключена 00x0: Каналы связи ЛПО: 0: Обрабатываются сигналы как встроенной, так и внешней ЛПО 1: Обрабатываются только сигналы, подаваемые встроенной ЛПО 2: Обрабатываются только сигналы, подаваемые внешней ЛПО x000: Тест панели управления	0000 (0000-0022)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Циклический мониторинг интерфейса состояния				
F11.10 (0x0B0A) STOP	Функция левой/правой кнопок в интерфейсе состояния	000x: Левая кнопка используется для настройки первой строки мониторинга: 0: Неактивно 1: Активно 00x0: Правая кнопка используется для настройки второй строки мониторинга: 0: Неактивно 1: Активно	0011 (0000-0011)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F11.11 (0x0B0B) RUN	Циклическое отображение параметра 1 в первой строке панели управления	000x и 00x0: Установите значение yy в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-63 0x00 и x000: Установите значение xx в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-07	0000 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.12 (0x0B0C) RUN	Циклическое отображение параметра 2 в первой строке панели управления	000x и 00x0: Установите значение yy в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-63 0x00 и x000: Установите значение xx в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-07	0001 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.13 (0x0B0D) RUN	Циклическое отображение параметра 3 в первой строке панели управления	000x и 00x0: Установите значение yy в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-63 0x00 и x000: Установите значение xx в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-07	0002 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.14 (0x0B0E) RUN	Циклическое отображение параметра 4 в первой строке панели управления	000x и 00x0: Установите значение yy в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-63 0x00 и x000: Установите значение xx в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-07	0011 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.15 (0x0B0F) RUN	Циклическое отображение параметра 1 во второй строке панели управления	000x и 00x0: Установите значение yy в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-63 0x00 и x000: Установите значение xx в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-07	0002 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.16 (0x0B10) RUN	Циклическое отображение параметра 2 во второй строке панели управления	000x и 00x0: Установите значение yy в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-63 0x00 и x000: Установите значение xx в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-07	0004 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F11.17 (0x0B11) RUN	Циклическое отображение параметра 3 во второй строке панели управления	000x и 00x0: Установите значение yy в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-63 0x00 и x000: Установите значение xx в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-07	0010 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.18 (0x0B12) RUN	Циклическое отображение параметра 4 во второй строке панели управления	000x и 00x0: Установите значение yy в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-63 0x00 и x000: Установите значение xx в номере параметра мониторинга Cxx.yy 00-07	0012 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Управление отображением параметров				
F11.20 (0x0B14) RUN	Настройки отображения элемента панели управления	000x: Выбор отображения выходной частоты: 0: Заданная частота 1: Рабочая частота 2-F: Фильтрация рабочей частоты, чем больше значение, тем интенсивнее фильтрация 00x0: Специальный: 0: Отключено 1: Мощность потерь на сопротивлении статора 0x00: Отображение мощности: 0: Отображение мощности в процентах (%) 1: Отображение мощности в киловаттах (кВт)	0x0002 (0x0000- 0x011F)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.21 (0x0B15) RUN	Коэффициент отображения скорости	Настройка отображения скорости C00.05. 100.0 % соответствует номинальной скорости	100.0 % (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.22 (0x0B16) RUN	Коэффициент отображения мощности		100.0 % (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F11.23 (0x0B17) RUN	Выбор отображения группы параметров мониторинга	00x0: Отображение группы C05: 0: Автоматическое переключение в зависимости от режима управления 1: Параметры, связанные с режимом U/f 2: Параметры, связанные с режимом SVC 0x00: Отображение группы C00.40-C00.63: 0: Не отображается 1: Отображается	0x0000 (0x0000- 0xFFFF)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.24 (0x0B18) RUN	Фильтр мониторинга	000x: Фильтр отображения тока: 0-F: Чем больше значение, тем интенсивнее фильтрация	0x0002 (0x0000- 0x000F)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.25 (0x0B19) STOP	Выбор отображения при автоадаптации двигателя	0: Отображает статус процесса автоадаптации 1: Не отображает статус процесса автоадаптации	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.27 (0x0B1B) RUN	Выбор отображения аварии при автосбросе	000x : Выбор отображения аварии при автосбросе: 0: Отображает 1: Не отображает	0x0001 (0x0000- 0x0001)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Специальные функции ЛПО				
F11.31 (0x0B1F) RUN	Нижний предел напряжения потенциометра пульта	Определите нижний предел напряжения, заданного потенциометром пульта	0.50В (0.00-3.00В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.32 (0x0B20) RUN	Соответствующее значение задания нижнего предела напряжения потенциометра пульта	Установите процент задания, соответствующий нижнему пределному напряжению потенциометра пульта	0.00 % (0.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F11.33 (0x0B21) RUN	Верхний предел напряжения потенциометра пульта	Определите верхний предел напряжения, заданного потенциометром пульта	2.80 В (0.00-3.00 В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.34 (0x0B22) RUN	Соответствующее значение задания верхнего предела напряжения потенциометра пульта	Установите процент задания, соответствующий верхнему предельному напряжению потенциометра пульта	100.0 % (0.00-100.00 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F11.35 (0x0B23) STOP	Потенциометр пульта	Задание канала потенциометра пульта: 1: Потенциометр внешней панели управления	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.14 Группа F12: Параметры связи

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F12.00 (0x0C00) STOP	Выбор ведущего- ведомого	0: Ведомый 1: Ведущий	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.01 (0x0C01) STOP	Адрес связи по протоколу Modbus		1 (1-247)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.02 (0x0C02) STOP	Выбор скорости передачи данных	0: 1200 бит/с 1: 2400 бит/с 2: 4800 бит/с 3: 9600 бит/с 4: 19200 бит/с 5: 38400 бит/с 6: 57600 бит/с	3 (0-6)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.03 (0x0C03) STOP	Формат данных по протоколу Modbus	0: (N, 8, 1) Без проверки, Биты данных: 8, Стоп-бит: 1 1: (E, 8, 1) Проверка на четности Биты данных: 8, Стоп-бит: 1 2: (O, 8, 1) Проверка на нечетность Биты данных: 8, Стоп-бит: 1 3: (N, 8, 2) Без проверки, Биты данных: 8, Стоп-бит: 2 4: (E, 8, 2) Проверка на четности Биты данных: 8, Стоп-бит: 2 5: (O, 8, 2) Проверка на нечетность, Биты данных: 8, Стоп-бит: 2	0 (0-5)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.04 (0x0C04) RUN	Обработка ответа на передачу по протоколу Modbus	0: Отправлять ответ на команды записи 1: Не отправлять ответ на команды записи	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.05 (0x0C05) RUN	Задержка ответа по протоколу Modbus		0 мс (0-500 мс)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F12.06 (0x0C06) RUN	Время неисправности тайм-аута связи по протоколу Modbus		1.0 с (0.1-100.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F12.07 (0x0C07) RUN	Обработка отключения связи	0: Отключено 1: Неисправность и свободная остановка 2: Предупреждение и продолжение работы 3: Принудительная остановка	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F12.08 (0x0C08) RUN	Нулевое смещение регистра 0x3000		0.00 (-100.00-100.00)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F12.09 (0x0C09) RUN	Коэффициент масштабирования регистра 0x3000		100.0 % (0.0-500.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
Параметры ведущего MODBUS				
F12.10 (0x0C0A) RUN	Выбор параметров для циклической передачи	000x, 00x0, 0x00, x000: 0: Нет 1: Команда пуска ведущего 2: Заданная частота ведущего 3: Выходная частота ведущего 4: Верхнее ограничение частоты ведущего 5: Заданный крутящий момент ведущего 6: Выходной крутящий момент ведущего 9: Задание ПИД-регулятора ведущего A: Обратная связь ПИД-регулятора ведущего C: Активная составляющая тока	0x0031 (0x0000-0xFFFF)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F12.11 (0x0C0B) RUN	Адрес регистра задания частоты		0x0000 (0x0000-0xFFFF)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F12.12 (0x0C0C) RUN	Адрес регистра команды		0x0000 (0x0000-0xFFFF)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.13 (0x0C0D) RUN	Команда вращения в прямом направлении	Это значение будет отправлено при отправке команды на вращение в прямом направлении	0x0001 (0x0000-0xFFFF)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.14 (0x0C0E) RUN	Команда вращения в обратном направлении		0x0002 (0x0000-0xFFFF)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.15 (0x0C0F) RUN	Команда останова		0x0005 (0x0000-0xFFFF)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.16 (0x0C10) RUN	Команда сброса		0x0007 (0x0000-0xFFFF)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.19 (0x0C13) RUN	Отправка данных ведущим устройством	0: Отправка команды процесса 1: Отправка статуса процесса	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Специальные функции Modbus				
F12.20 (0x0C14) STOP	Режим работы интерфейса RJ45	0: Канал связи с двусторочной панелью управления 1: Modbus slave (Соответствующие параметры задаются с помощью F12.2x) 2: Modbus master (Параметры отправки задаются с помощью F12.1x) 3: Определено производителем Примечание: Модели Т4 мощностью 45 кВт и выше поддерживают только канал связи с двусторочной панелью управления	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F12.21 (0x0C15) STOP	Адрес интерфейса RJ45	Адрес Slave, когда используется RJ45 для Modbus	1 (1-247)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.22 (0x0C16) STOP	Выбор скорости передачи данных по интерфейсу RJ45	Скорость передачи данных при использовании RJ45 для Modbus 0: 1200 бит/с 1: 2400 бит/с 2: 4800 бит/с 3: 9600 бит/с 4: 19200 бит/с 5: 38400 бит/с	3 (0-5)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.23 (0x0C17) STOP	Формат данных при передаче по интерфейсу RJ45	0: (N, 8, 1) Без проверки, Биты данных: 8, Стоп-бит: 1 1: (E, 8, 1) Проверка на четность, Биты данных: 8, Стоп-бит: 1 2: (O, 8, 1) Проверка на нечетность, Биты данных: 8, Стоп-бит: 1 3: (N, 8, 2) Без проверки, Биты данных: 8, Стоп-бит: 2 4: (E, 8, 2) Проверка на четность, Биты данных: 8, Стоп-бит: 2 5: (O, 8, 2) Проверка на нечетность, Биты данных: 8, Стоп-бит: 2	0 (0-5)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.24 (0x0C18) RUN	Обработка ответа при передаче по интерфейсу связи RJ45	0: Запись с ответом 1: Запись без ответа	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F12.25 (0x0C19) RUN	Задержка ответа при передаче по интерфейсу связи RJ45	Задает задержку ответа при передаче по интерфейсу связи RJ45	0 мс (0м-5000мс)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.26 (0x0C1A) RUN	Время ожидания при отсутствии связи при передаче по интерфейсу связи RJ45	Задает время ожидания при отсутствии связи при передаче по интерфейсу связи RJ45	1.0 с (0.1-100.0с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.27 (0x0C1B) RUN	Обработка обрыва связи при передаче по интерфейсу связи RJ45	0: Не оповещать о неисправности по истечении времени ожидания 1: Вывод сообщения о неисправности и останов выбегом 2: Вывод предупреждения и продолжение работы 3: Принудительный останов	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Параметры PROFIBUS-DP				
F12.30 (0x0C1E) RUN	Адрес платы	Для разных объектов slave устанавливаются разные адреса.	1 (1-47)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.32 (0x0C20) STOP	Действие при потере связи master-slave по PROFIBUS-DP	0: Не оповещать о неисправности 1: Вывод сообщения о неисправности и останов выбегом 2: Вывод предупреждения и продолжение работы	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
<p>ПРИМЕЧАНИЕ Плата расширения не поддерживает замену непосредственно в процессе работы.</p>				
Параметры портов EX-A и EX-B платы расширения				

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F12.50 (0x0C32) RUN	Действие при потере связи через optionalные порты	000x: Действие при потере связи через порт EX-A: 0: Не оповещать о неисправности 1: Вывод сообщения о неисправности и останов выбегом 2: Вывод предупреждения и продолжение работы 00x0: Действие при потере связи через порт EX-B: 0: Не оповещать о неисправности 1: Вывод сообщения о неисправности и останов выбегом 2: Вывод предупреждения и продолжение работы	0000 (0000-0022)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.51 (0x0C33) RUN	Обновление параметров optionalного порта EX-A	0: Выкл. 1: Обновление параметров при подаче питания 2: Параметры порта EX-A пересохраняются	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.52 (0x0C34) RUN	Обновление параметров optionalного порта EX-B	0: Выкл. 1: Обновление параметров при подаче питания 2: Параметры порта EX-B пересохраняются	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.53 (0x0C35) RUN	Мониторинг кадра группы адресов 1 optionalного порта EX-A	00xx: Нижние 8 бит адреса 00- 63 Xx00: Верхние 8 бит адреса 00- 07	0001 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.54 (0x0C36) RUN	Мониторинг кадра группы адресов 2 optionalного порта EX-A	00xx: Нижние 8 бит адреса 00- 63	0002 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.55 (0x0C37) RUN	Мониторинг кадра группы адресов 3 optionalного порта EX-A	Xx00: Верхние 8 бит адреса 00- 07	0007 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F12.56 (0x0C38) RUN	Мониторинг кадра группы адресов 4 опционального порта EX-A	00xx: Нижние 8 бит адреса 00- 63	0011 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.57 (0x0C39) RUN	Мониторинг кадра группы адресов 1 опционального порта EX-B	Xx00: Верхние 8 бит адреса 00- 07	0001 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.58 (0x0C3A) RUN	Мониторинг кадра группы адресов 2 опционального порта EX-B	00xx: Нижние 8 бит адреса 00- 63	0002 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.59 (0x0C3B) RUN	Мониторинг кадра группы адресов 3 опционального порта EX-B	Xx00: Верхние 8 бит адреса 00- 07	0007 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F12.60 (0x0C3C) RUN	Мониторинг кадра группы адресов 4 опционального порта EX-B	00xx: Нижние 8 бит адреса 00- 63	0011 (0000-0763)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.15 Группа F13: ПИД-регулятор

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F13.00 (0x0D00) RUN	Выбор способа задания уставки ПИД-регулятора	0: Панель управления. Заданное значение ПИД-регулятора определяется значением параметра F13.01 1: Потенциометр (опциональной одностroочной панели управления); 2: Аналоговый вход AI1. Задание уставки ПИД-регулятора с помощью сигнала напряжения/токового сигнала; 3: Аналоговый вход AI2. Задание уставки ПИД-регулятора с помощью сигнала напряжения/токового сигнала 5: Импульсный вход; 6: Интерфейс RS-485 (регистр 0x3008); 7: Опциональная карта; 8: Цифровые входы; 9: Заданный рабочий ток (регистр 0x3011)	0 (0-9)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F13.01 (0x0D01) RUN	Уставка или значение обратной связи панели		50.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F13.02 (0x0D02) RUN	Время изменения значения уставки		1.00 с 0.00-60.00 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F13.03 (0x0D03) RUN	Источник обратной связи ПИД-регулятора	0: Панель управления. Заданное значение ПИД-регулятора определяется значением параметра F13.01 1: Потенциометр (опциональной односторонней панели управления); 2: Аналоговый вход 1. Задание уставки ПИД-регулятора с помощью сигнала напряжения/токового сигнала; 3: Аналоговый вход 2. Задание уставки ПИД-регулятора с помощью сигнала напряжения/токового сигнала 5: Импульсный вход; 6: Интерфейс RS-485 (регистр 0x3009); 7: Опциональная карта. Подробности применения описаны в руководстве по опциональной карте; 8: Цифровые входы; 9: Рабочий ток	2 (0-9)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.04 (0x0D04) RUN	Время фильтра для обратной связи		0.010 с (0.000- 6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.05 (0x0D05) RUN	Усиление сигнала обратной связи		1.00 (0.00-10.00)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.06 (0x0D06) RUN	Диапазон сигнала обратной связи		100.0 (0.0-100.0)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Настройка ПИД-регулятора				

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F13.07 (0x0D07) RUN	Настройка ПИД-регулятора	000x: Выбор характеристик обратной связи: 0: Положительная обратная связь. Применяется, когда при превышении сигналом обратной связи значения уставки, необходимо снизить выходную частоту преобразователя, чтобы обеспечить баланс. Примеры применения: водоснабжение, газоснабжение, контроль натяжения намотки. 1: Отрицательная обратная связь. Применяется, когда при превышении сигналом обратной связи значения уставки, необходимо увеличить выходную частоту преобразователя, чтобы обеспечить баланс. Примеры применения: температурный контроль центральной системы кондиционирования, контроль натяжения при размотке. x000: Свойства дифференциального регулирования: 0: Производная отклонения; 1: Производная обратной связи	0000 (0000-1111)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.08 (0x0D08) RUN	Предустановленное значение выхода ПИД-регулятора	После запуска выходное значение ПИД-регулятора будет равно значению этого параметра в течение времени 13.09	100.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.09 (0x0D09) RUN	Длительность формирования предустановленного значения выхода ПИД-регулятора		0.0 с (0.0-6500.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.10 (0x0D0A) RUN	Ограничение ошибки регулирования ПИД-регулятора		0.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F13.11 (0xD0B) RUN	Пропорциональная составляющая P1	Чем больше это значение, тем интенсивнее воздействие пропорциональной составляющей	0.100 (0.000-4.000)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.12 (0xD0C) RUN	Время интегрирования I1	Чем меньше это значение, тем интенсивнее воздействие интегральной составляющей. Если установлен 0, то интегральная составляющая не используется	1.0 с (0.0-600.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.13 (0xD0D) RUN	Дифференциальная составляющая D1	Чем больше это значение, тем интенсивнее воздействие дифференциальной составляющей	0.000 с (0.000- 6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.14 (0xD0E) RUN	Пропорциональная составляющая P2	Чем больше это значение, тем интенсивнее воздействие пропорциональной составляющей	0.100 (0.000-4.000)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.15 (0xD0F) RUN	Время интегрирования I2	Чем меньше это значение, тем интенсивнее воздействие интегральной составляющей. Если установлен 0, то интегральная составляющая не используется	1.0 с (0.0-600.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.16 (0xD10) RUN	Дифференциальная составляющая D2	Чем больше это значение, тем интенсивнее воздействие дифференциальной составляющей	0.000с (0.000- 6.000с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.17 (0xD11) RUN	Условия переключения параметров ПИД- регулятора	0: Без возможности переключения 1: Переключение с помощью клеммы DI 2: Переключение в соответствии с величиной ошибки регулирования	0 (0-2)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.18 (0xD12) RUN	Нижняя граница ошибки регулирования для переключения групп параметров	При значении ошибки регулирования меньше данной границы используется группа параметров 1 ПИД-регулятора	20.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F13.19 (0x0D13) RUN	Верхняя граница ошибки регулирования для переключения групп параметров	При значении ошибки регулирования больше данной границы используется группа параметров 2 ПИД-регулятора	80.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F13.21 (0x0D15) RUN	Ограничение дифференциальной составляющей в управляющем сигнале		5.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F13.22 (0x0D16) RUN	Верхняя граница выходного сигнала ПИД-регулятора		100.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F13.23 (0x0D17) RUN	Нижняя граница выходного сигнала ПИД-регулятора		0.0 % (-100.0- F13.22)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F13.24 (0x0D18) RUN	Время фильтра для выходного сигнала ПИД- регулятора		0.000 с (0.000- 6.000 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
Определение отключения обратной связи ПИД-регулятора				
F13.25 (0x0D19) STOP	Выбор действия при обрыве обратной связи	0: Продолжить работу ПИД- регулятора без сообщения об ошибке 1: Остановить работу ПИД-регулятора и сообщить об ошибке 2: Продолжить работу ПИД-регулятора и выдать аварийный сигнал 3: Продолжить работу на текущей частоте и выдать аварийный сигнал	0 (0-3)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC
F13.26 (0x0D1A) RUN	Время обнаружения обрыва обратной связи		1.0 с (0.0-120.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PM SVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F13.27 (0x0D1B) RUN	Верхний предел сигнала обратной связи для определения обрыва		100.0 (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.28 (0x0D1C) RUN	Нижний предел сигнала обратной связи для определения обрыва		0.0 % (0.0-100.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Режим сна				
F13.29 (0x0D1D) RUN	Активация режима сна	0: Выключен 1: Включен	0 (0-1)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.30 (0x0D1E) RUN	Частота активации режима сна		10.00 Гц (0.00- Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.31 (0x0D1F) RUN	Задержка при переходе в режим сна		60.0 с (0.0-3600.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.32 (0x0D20) RUN	Уровень отклонения обратной связи от уставки для активации режима пробуждения		5.0 % (0.0-50.0 %)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F13.33 (0x0D21) RUN	Задержка при активации режима пробуждения		1.0 с (0.0-60.0 с)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.16 Группа F14: Профиль скорости

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F14.00 (0x0E00) RUN	Заданная частота 1		10.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.01 (0x0E01) RUN	Заданная частота 2		20.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.02 (0x0E02) RUN	Заданная частота 3		30.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.03 (0x0E03) RUN	Заданная частота 4		40.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.04 (0x0E04) RUN	Заданная частота 5		50.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.05 (0x0E05) RUN	Заданная частота 6		40.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.06 (0x0E06) RUN	Заданная частота 7		30.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.07 (0x0E07) RUN	Заданная частота 8		20.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F14.08 (0xE08) RUN	Заданная частота 9		10.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.09 (0xE09) RUN	Заданная частота 10		20.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.10 (0xE0A) RUN	Заданная частота 11		30.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.11 (0xE0B) RUN	Заданная частота 12		40.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.12 (0xE0C) RUN	Заданная частота 13		50.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.13 (0xE0D) RUN	Заданная частота 14		40.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.14 (0xE0E) RUN	Заданная частота 15		30.00 Гц (0.00-Максимальная частота)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F14.15 (0x0E0F) RUN	Выбор режима работы	<p>000x: Режимы циклов: 0: Остановка после одного цикла 1: Непрерывный цикл 2: Функционирование с текущей скоростью после одного цикла</p> <p>00x0: Единица времени: 0: Секунда 1: Минута 2: Час</p> <p>0x00: Сохранение настроек при отключении питания: 0: Не сохраняется 1: Сохраняется</p> <p>x000: Режим пуска: 0: Повторный пуск с первого этапа 1: Повторный пуск с текущего этапа 2: Повторный пуск с текущего этапа с учетом уменьшения длительности работы равному времени простоя</p>	0000 (0000-2122)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Определение значений времени профиля

F14.16 (0x0E10) RUN	Длительность 1- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.17 (0x0E11) RUN	Длительность 2- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.18 (0x0E12) RUN	Длительность 3- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.19 (0x0E13) RUN	Длительность 4- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F14.20 (0xE14) RUN	Длительность 5- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.21 (0xE15) RUN	Длительность 6- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.22 (0xE16) RUN	Длительность 7- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.23 (0xE17) RUN	Длительность 8- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.24 (0xE18) RUN	Длительность 9- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.25 (0xE19) RUN	Длительность 10- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.26 (0xE1A) RUN	Длительность 11- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.27 (0xE1B) RUN	Длительность 12- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.28 (0xE1C) RUN	Длительность 13- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0-6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F14.29 (0x0E1D) RUN	Длительность 14- го этапа работы		10.0 (с/мин/ч) (0.0- 6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.30 (0x0E1E) RUN	Длительность 15- го этапа работы		10.0(с/мин/ч) (0.0- 6500.0 (с/мин/ч))	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Выбор направления, времени разгона и торможения				
F14.31 (0x0E1F) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 1-го этапа	000x: Направление вращения (по сравнению с начальной командой запуска): 0: В том же направлении 1: Реверс 00x0: Время разгона и торможения: 0: Время разгона/торможения 1: Время разгона и торможения 2 2: Время разгона и торможения 3 3: Время разгона и торможения 4	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.32 (0x0E20) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 2-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.33 (0x0E21) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 3-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.34 (0x0E22) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 4-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F14.35 (0xE23) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 5-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.36 (0xE24) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 6-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.37 (0xE25) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 7-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.38 (0xE26) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 8-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.39 (0xE27) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 9-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.40 (0xE28) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 10-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.41 (0xE29) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 11-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F14.42 (0x0E2A) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 12-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.43 (0x0E2B) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 13-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.44 (0x0E2C) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 14-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F14.45 (0x0E2D) RUN	Направление вращения, время разгона и торможения во время 15-го этапа	Те же настройки, что и у F14.31	0000 (0000-0031)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.17 Группа F16: Контроль натяжения

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.01 (0x5001) RUN	Настройка режима намотки	0: Намотка 1: Размотка 2: Управление внешним сигналом	0 (0-2)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.02 (0x5002) RUN	Передаточное число	Установка передаточного числа между электродвигателем и валом	1.00 (0.01-300.00)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.03 (0x5003) STOP	Выбор источника задания натяжения	000x: Настройка канала задания А: 0: Натяжение задается с панели управления 1: Натяжение задается потенциометром панели управления (используется при условии установки опциональной панели управления с потенциометром) 2: Задание натяжения через AI1 3: Задание натяжения через AI2 4: Резерв 5: Задание натяжения через импульсный вход 6: Задание напряжения через порт RS-485 (0x300B) 00x0: Настройка канала задания В 0: Натяжение задается с панели управления 1: Натяжение задается потенциометром панели управления (используется при условии установки опциональной панели управления с потенциометром) 2: Задание натяжения через AI1 3: Задание натяжения через AI2 5: Задание натяжения через импульсный вход 6: Задание напряжения через порт RS-485 (0x300B) 0x00: Установка количества знаков после запятой в значении задания напряжения: 0: 0.1 (десятичные) 1: 1 (единицы) 2: 10 (десяткы)	0000 (0000-0266)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.04 (0x5004) STOP	Задание натяжения с панели управления	Установка натяжения через панель управления (для моделей с мощностью более 37кВт на дисплейной панели значение задается без десятых долей)	0H (0-максимальное натяжение)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.05 (0x5005) STOP	Значение максимального натяжения	Установка максимального значения натяжения для всех каналов задания (для моделей с мощностью более 37кВт на дисплейной панели значение задается без десятых долей)	1000H (0-6000H)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.06 (0x5006) STOP	Коэффициент конусности	Установка коэффициента конусности	0,0% (0.0-100.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.07 (0x5007) STOP	Коррекция компенсации конусности	Установка коэффициента коррекции компенсации конусности	0мм (0-10000мм)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.08 (0x5008) RUN	Порог нулевой частоты вращения	Установка порога нулевой частоты вращения	1,00Гц (0.00-50.00Гц)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.09 (0x5009) RUN	Задание натяжения в режиме нулевой частоты вращения	Установка значения натяжения в режиме нулевой частоты вращения	100.0% (0.0-500.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.12 (0x500C) RUN	Коэффициент компенсации статического трения	Установка коэффициента статического трения	0.0% (0.0-50.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.13 (0x500D) RUN	Время задержки срабатывания компенсации статического трения	Установка времени задержки срабатывания компенсации статического трения	2.0сек (0.0-60.0с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.14 (0x500E) RUN	Максимальная частота работы компенсации статического трения	Установка максимальной частоты работы компенсации статического трения	2.00Гц (0.00-максимальная частота)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.15 (0x500F) RUN	Начальный коэффициент компенсации трения скольжения	Установка начального коэффициента компенсации трения скольжения	0.0% (0.0-50.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.16 (0x5010) RUN	Конечный коэффициент компенсации трения скольжения	Установка конечного коэффициента компенсации трения скольжения	0,0% (0.0-50.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.30 (0x501E) RUN	Настройка обнаружения прерывания материала	000x: Выбор источника сигнала обнаружения материала: 0: Обнаружение прерывания материала отключено 1: Натяжение задается потенциометром панели управления (используется при условии установки опциональной панели управления с потенциометром) 2: Задание через AI1 3: Задание через AI2 4: Резерв 5: Задание через импульсный вход 00x0: Действие при обнаружении прерывания: 0: Выдача предупреждения и продолжение работы 1: Остановка и выдача сигнала об аварии 0x00: Резерв x000: Резерв	0000 (0000-0015)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.31 (0x501F) RUN	Порог значения обнаружения прерывания материала	Установка порога значения обнаружения прерывания материала	100.0% (0.0-100.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.32 (0x5020) RUN	Задержка срабатывания обнаружения прерывания материала	Установка значения задержки срабатывания обнаружения прерывания материала	2.0с (0.1-60.0с)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.36 (0x5024) STOP	Режим работы предпусковой подготовки	0: Предпусковая подготовка отключена 1: Запуск предпусковой подготовки внешним сигналом 2: Автоматическое срабатывание предпусковой подготовки	0 (0-2)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.37 (0x5025) STOP	Задание частоты предпусковой подготовки	Установка значения частоты предпусковой подготовки	105.0% (0.0-200.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.38 (0x5026) STOP	Задание крутящего момента предпусковой подготовки	Установка значения крутящего момента предпусковой подготовки	105.0% (0.0-200.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.42 (0x502A) RUN	Частота остановки и удержания при контроле натяжения	Установка частоты остановки и удержания	2.00Гц (0.01-максимальная частота)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.43 (0x502B) RUN	Время работы функции остановки и удержания	Установка времени работы функции остановки и удержания	0.0с (0.1-600.0с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.44 (0x502C) STOP	Выбор метода задания диаметра рулона	0: Всегда использовать начальный диаметр 1: Расчёт исходя из линейной скорости 2: Расчёт исходя толщины материала 3: Резерв 4: Задается AI1 5: Задается AI2 6: Резерв 7: Задается импульсным входом 8: Заедается RS485 (0x300C)	0 (0-8)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.45 (0x502D) STOP	Максимальный диаметр рулона	Установка максимального диаметра рулона	500мм (1-10000мм)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.46 (0x502E) STOP	Минимальный диаметр рулона	Установка минимального диаметра рулона	100мм (1- максимальный диаметр рулона)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.47 (0x502F) STOP	Выбор метода задания начального диаметра рулона	0: Задание через дискретные сигналы 1: Резерв 2: Задается AI1 3: Задается AI2 4: Резерв 5: Задается импульсным входом	0 (0-5)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.48 (0x5030) RUN 1	Начальный диаметр рулона	Установка начального диаметра рулона 1	100мм (1- максимальный диаметр рулона)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.49 (0x5031) RUN 2	Начальный диаметр рулона	Установка начального диаметра рулона 2	100мм (1- максимальный диаметр рулона)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.50 (0x5032) RUN 3	Начальный диаметр рулона	Установка начального диаметра рулона 3	100мм (1- максимальный диаметр рулона)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.51 (0x5033) RUN	Выбор способа сброса диаметра рулона на начальный	0: Ручной сброс 1: Автоматический сброс	0 (0-1)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.52 (0x5036) RUN	Скорость изменения диаметра рулона	Установка скорости изменения диаметра рулона	10мм/с (0.00- 200.00мм/с)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.55 (0x5037) RUN	Задания ограничений изменения диаметра рулона	0: Нет ограничений 1: Запрещается уменьшение диаметра во время намотки, запрещается увеличение диаметра во время размотки	0 (0-1)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.56 (0x5038) RUN	Выбор способа задания линейной скорости	0: Задание через дискретные сигналы 1: Задание кнопками с панели управления 2: Задание потенциометром с дисплейной панели (используется при условии установки опциональной панели управления с потенциометром) 3: Задается AI1 4: Задается AI2 5: Резерв 6: Задается импульсным входом 7: Заедается RS485 (0x300D)	0 (0-7)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.57 (0x5039) RUN	Максимальная линейная скорость	Установка максимальной линейной скорости для всех каналов задания	1000.0м/мин (0.0- 6500.0м/мин)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.58 (0x503A) RUN	Задание линейной скорости с панели управления	Установка задания линейной скорости с панели управления	20.0 (0.0- максимальная линейная скорость)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.59 (0x503B) RUN	Минимальная линейная скорость для вычисления диаметра рулона	Установка минимальной линейной скорости для вычисления диаметра рулона	2.0 (0.0-максимальная линейная скорость)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.60 (0x503C) RUN	Задание линейной скорости 1	Установка линейной скорости в точке 1	20.0 (0.0-максимальная линейная скорость)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.61 (0x503D) RUN	Задание линейной скорости 2	Установка линейной скорости в точке 2	20.0 (0.0-максимальная линейная скорость)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.63 (0x503F) RUN	Минимальная выходная частота для вычисления диаметра рулона	Установка минимальной выходной частоты для вычисления диаметра рулона	1.00Гц (0.00-10.00Гц)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.68 (0x5044) RUN	Количество импульсов на оборот рулона намотки	Установка количества импульсов на оборот рулона намотки	1 (1-65000)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.69 (0x5045) RUN	Количество импульсов на намотку слоя	Установка количества импульсов на намотку слоя рулона	1 (1-10000)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.70 (0x5046) RUN	Толщина материала	Установка толщины материала	0.01мм (0.01-100.00мм)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.75 (0x504B) STOP	Работа ПИД- регулятора по натяжению	0: ПИД-регулятор отключен 1: ПИД-регулятор включен	0 (0-1)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.76 (0x504C) STOP	Выбор задания опорного сигнала ПИД-регулятора	0: Использовать задание натяжения как опорный сигнал ПИД-регулятора 1: Использовать максимальное значение натяжения как опорный сигнал ПИД- регулятора	0 (0-1)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.77 (0x504D) RUN	Максимальный входной сигнал ПИД-регулятора по натяжению (значение в процентах)	Установка процентного значения максимального выходного значения ПИД- регулятора по натяжению	10.0% (0.0-50.0%)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.78 (0x504E) RUN	Установка способа задания сигнала обратной связи ПИД-регулятора по натяжению	0: Задание кнопками с панели управления, 1: Резерв 2: Задается AI1 3: Задается AI2 4: Резерв 5: Задается импульсным входом 6: Заедается RS485 (0x300C)	2 (0-6)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.79 (0x504F) RUN	Задание обратной связи ПИД- регулятора по натяжению	Установка задания обратной связи ПИД-регулятора по натяжения	1.00 (0.00-10.00)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.80 (0x5050) RUN	Коэффициент усиления сигнала обратной связи ПИД-регулятора по натяжению	Установка коэффициента усиления сигнала обратной связи МИД-регулятора по натяжению	1.00 (0.00-10.00)	SVC FVC PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F16.81 (0x5051) RUN	Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора по натяжению	Установка пропорционального коэффициента ПИД-регулятора по натяжению	0.500 (0.000-8.000)	SVC FVC PMSVC PMFVC
F16.82 (0x5052) RUN	Время интегрирования ПИД- регулятора по натяжению	Установка времени интегрирования ПИД- регулятора по натяжению	0.5с (0.0-600.0с)	SVC FVC PMSVC PMFVC

11.18 Группа F25: Калибровка аналоговых входов и выходов

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
Калибровка значений аналогового входа 1				
F25.00 (0x5900) RUN	Измеренное напряжение 1 на аналоговом входе 1	Первый уровень коррекции напряжения. Исходными данными для параметра является измеренное напряжение	0.500В (0.000-3.000В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.01 (0x5901) RUN	Контролируемое напряжение 1 на аналоговом входе 1	Контролируемое напряжение соответствует напряжению первого уровня коррекции. Значение параметра C02.10 является исходными данными для параметра	0.500В (0.000– 3.000В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.02 (0x5902) RUN	Измеренное напряжение 2 на аналоговом входе 1	Второй уровень коррекции напряжения. Исходными данными для параметра является измеренное напряжение	5.000В (0.000– 7.000В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.03 (0x5903) RUN	Контролируемое напряжение 2 на аналоговом входе 1	Контролируемое напряжение соответствует напряжению второго уровня коррекции. Значение параметра C02.10 является исходными данными для параметра	5.000В (0.000– 7.000В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.04 (0x5904) RUN	Измеренное напряжение 3 на аналоговом входе 1	Третий уровень коррекции напряжения. Исходными данными для параметра является измеренное напряжение	9.500В (0.000- 11.000В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.05 (0x5905) RUN	Контролируемое напряжение 3 на аналоговом входе 1	Контролируемое напряжение соответствует напряжению третьего уровня коррекции. Значение параметра C02.10 является исходными данными для параметра	9.500В (0.000- 11.000В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.06 (0x5906) RUN	Измеренный ток 1 на аналоговом входе 1	Первый уровень коррекции тока. Исходными данными для параметра является измеренный ток	1.000mA (0.000- 6.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F25.07 (0x5907) RUN	Контролируемый ток 1 на аналоговом входе 1	Контролируемый ток соответствует току первого уровня коррекции. Значение параметра C02.10 является исходными данными для параметра	1.000mA (0.000-6.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.08 (0x5908) RUN	Измеренный ток 2 на аналоговом входе 1	Второй уровень коррекции тока. Исходными данными для параметра является измеренный ток	10.000mA (0.000-14.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.09 (0x5909) RUN	Контролируемый ток 2 на аналоговом входе 1	Контролируемый ток соответствует току второго уровня коррекции. Значение параметра C02.10 является исходными данными для параметра	10.000mA (0.000-14.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.10 (0x590A) RUN	Измеренный ток 3 на аналоговом входе 1	Третий уровень коррекции тока. Исходными данными для параметра является измеренный ток	19.000mA (0.000-21.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.11 (0x590B) RUN	Контролируемый ток 3 на аналоговом входе 1	Контролируемый ток соответствует току третьего уровня коррекции. Значение параметра C02.10 является исходными данными для параметра	19.000mA (0.000-21.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Калибровка значений аналогового входа 2				
F25.12 (0x590C) RUN	Измеренное напряжение 1 на аналоговом входе 2	Первый уровень коррекции напряжения. Исходными данными для параметра является измеренное напряжение	0.500B (0.000-3.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.13 (0x590D) RUN	Контролируемое напряжение 1 на аналоговом входе 2	Контролируемое напряжение соответствует напряжению первого уровня коррекции. Значение параметра C02.11 является исходными данными для параметра	0.500B (0.000-3.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F25.14 (0x590E) RUN	Измеренное напряжение 2 на аналоговом входе 2	Второй уровень коррекции напряжения. Исходными данными для параметра является измеренное напряжение	5.000B (0.000– 7.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.15 (0x590F) RUN	Контролируемое напряжение 2 на аналоговом входе 2	Контролируемое напряжение соответствует напряжению второго уровня коррекции. Значение параметра C02.11 является исходными данными для параметра	5.000B (0.000– 7.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.16 (0x5910) RUN	Измеренное напряжение 3 на аналоговом входе 2	Третий уровень коррекции напряжения. Исходными данными для параметра является измеренное напряжение	9.500B (0.000- 11.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.17 (0x5911) RUN	Контролируемое напряжение 3 на аналоговом входе 2	Контролируемое напряжение соответствует напряжению третьего уровня коррекции. Значение параметра C02.11 является исходными данными для параметра	9.500B (0.000- 11.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.18 (0x5912) RUN	Измеренный ток 1 на аналоговом входе 2	Первый уровень коррекции тока. Исходными данными для параметра является измеренный ток	1.000mA (0.000- 6.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.19 (0x5913) RUN	Контролируемый ток 1 на аналоговом входе 2	Контролируемый ток соответствует току первого уровня коррекции. Значение параметра C02.11 является исходными данными для параметра	1.000mA (0.000- 6.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.20 (0x5914) RUN	Измеренный ток 2 на аналоговом входе 2	Второй уровень коррекции тока. Исходными данными для параметра является измеренный ток	10.000mA (0.000- 14.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.21 (0x5915) RUN	Контролируемый ток 2 на аналоговом входе 2	Контролируемый ток соответствует току второго уровня коррекции. Значение параметра C02.11 является исходными данными для параметра	10.000mA (0.000- 14.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F25.22 (0x5916) RUN	Измеренный ток 3 на аналоговом входе 2	Третий уровень коррекции тока. Исходными данными для параметра является измеренный ток	19.000mA (0.000- 21.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.23 (0x590C) RUN	Контролируемый ток 3 на аналоговом входе 2	Контролируемый ток соответствует току третьего уровня коррекции. Значение параметра C02.11 является исходными данными для параметра	19.000mA (0.000- 21.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
Калибровка значений аналогового выхода				
F25.24 (0x5918) RUN	Измеренное напряжение 1 на аналоговом выходе	Первый уровень коррекции напряжения. Исходными данными для параметра является измеренное напряжение	0.500B (0.000-3.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.25 (0x5919) RUN	Контролируемое напряжение 1 на аналоговом выходе	Контролируемое напряжение соответствует напряжению первого уровня коррекции. Значение параметра C02.12 является исходными данными для параметра	0.500B (0.000– 3.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.26 (0x591A) RUN	Измеренное напряжение 2 на аналоговом входе 2	Второй уровень коррекции напряжения. Исходными данными для параметра является измеренное напряжение	5.000B (0.000– 7.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.27 (0x591B) RUN	Контролируемое напряжение 2 на аналоговом выходе	Контролируемое напряжение соответствует напряжению второго уровня коррекции. Значение параметра C02.12 является исходными данными для параметра	5.000B (0.000– 7.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.28 (0x591C) RUN	Измеренное напряжение 3 на аналоговом выходе	Третий уровень коррекции напряжения. Исходными данными для параметра является измеренное напряжение	9.500B (0.000- 11.000B)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

Обозначение (адрес) и статус	Название	Описание	Значение по умолчанию (диапазон)	Режим управления
F25.29 (0x591D) RUN	Контролируемое напряжение 3 на аналоговом выходе	Контролируемое напряжение соответствует напряжению третьего уровня коррекции. Значение параметра C02.12 является исходными данными для параметра	9.500В (0.000-11.000В)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.30 (0x591E) RUN	Измеренный ток 1 на аналоговом выходе	Первый уровень коррекции тока. Исходными данными для параметра является измеренный ток	1.000mA (0.000-6.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.31 (0x591F) RUN	Контролируемый ток 1 на аналоговом выходе	Контролируемый ток соответствует току первого уровня коррекции. Значение параметра C02.12 является исходными данными для параметра	1.000mA (0.000-6.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.32 (0x5920) RUN	Измеренный ток 2 на аналоговом выходе	Второй уровень коррекции тока. Исходными данными для параметра является измеренный ток	10.000mA (0.000-14.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.33 (0x5921) RUN	Контролируемый ток 2 на аналоговом выходе	Контролируемый ток соответствует току второго уровня коррекции. Значение параметра C02.12 является исходными данными для параметра	10.000mA (0.000-14.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.34 (0x5922) RUN	Измеренный ток 3 на аналоговом выходе	Третий уровень коррекции тока. Исходными данными для параметра является измеренный ток	19.000mA (0.000-21.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC
F25.35 (0x5923) RUN	Контролируемый ток 3 на аналоговом выходе	Контролируемый ток соответствует току третьего уровня коррекции. Значение параметра C02.12 является исходными данными для параметра	19.000mA (0.000-21.000mA)	U/f SVC FVC PMU/f PMSVC PMFVC

11.19 Группа C0x: Контролируемые параметры

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C00.00 (0x2100)	Задаваемая частота	0.01 Гц/0.1 Гц	Отображение значения заданной частоты преобразователя
C00.01 (0x2101)	Выходная частота	0.01 Гц/0.1 Гц	Отображение значения выходной частоты преобразователя
C00.02 (0x2102)	Выходной ток	0.1 А	Отображение значения выходного тока преобразователя
C00.03 (0x2103)	Входное напряжение	0.1 В	Отображение значения входного напряжения преобразователя
C00.04 (0x2104)	Выходное напряжение	0.1 В	Отображение значения выходного напряжения преобразователя
C00.05 (0x2105)	Скорость вращения	1 об/мин	Отображение значения скорости вращения электродвигателя
C00.06 (0x2106)	Задаваемый крутящий момент	0.1 %	Отображение значения крутящего момента преобразователя. Активно при векторном режиме управления
C00.07 (0x2107)	Выходной крутящий момент	0.1 %	Отображение значения выходного крутящего момента преобразователя
C00.08 (0x2108)	Задаваемое значение ПИД-регулятора	0.1 %	Отображение значения уставки ПИД-регулятора. Активно в режиме управления частотой с помощью ПИД-регулятора
C00.09 (0x2109)	Обратная связь ПИД-регулятора	0.1 %	Отображение значения сигнала обратной связи ПИД-регулятора. Активно в режиме управления частотой с помощью ПИД-регулятора
C00.10 (0x210A)	Выходная мощность	0.1 %	Отображение текущего значения выходной мощности преобразователя
C00.11 (0x210B)	Напряжение на шине	0.1 В	Отображение текущего значения напряжения в звене постоянного тока преобразователя
C00.12 (0x210C)	Температура модуля 1	0.1 °C	Температура внутри преобразователя
C00.13 (0x210D)	Температура модуля 2	0.1 °C	–
C00.14 (0x210E)	Входной клеммник X включен	–	Статус многофункциональных клемм отображается как «1» для включенного состояния или «0» - для выключенного. Например, когда клеммы X1 и X2 включены, C00.14 На ЦИ отображается как 11111111

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C00.15 (0x210F)	Выходной клеммник Y включен	—	Статус многофункциональных клемм отображается как «1» для включенного состояния или «0» - для выключенного Например, когда клеммы X1 и X2 включены, На ЦИ отображается как 11.....
C00.16 (0x2110)	Значение входного сигнала аналогового входа	0.001 В/0.001 мА	F05.41 служит для выбора типа сигнала по напряжению или току. Значение «0» означает сигнал напряжения, значение «1» - сигнал тока
C00.17 (0x2111)	Резерв	0.001 В/0.001 мА	F05.42 служит для выбора типа сигнала по напряжению или току. Значение «0» означает сигнал напряжения, значение «1» - сигнал тока
C00.18 (0x2112)	Значение входного сигнала потенциометра панели управления	—	—
C00.19 (0x2113)	Значение входного сигнала импульсного входа	0.001 кГц/0.01 кГц	Количество разрядов десятичной дроби отображаемого значения зависит от параметра F05.30. При «0» отображается 3 разряда, при «1» и «2» - 2 разряда
C00.20 (0x2114)	Значение выходного сигнала аналогового выхода	0.01 В/0.01 мА/0.01 кГц	В параметре F06.00 выбирается тип сигнала: импульсный, 0-10 В или 0-20mA
C00.21 (0x2115)	Резерв	0.01 В/0.01 мА	Выбор типа сигнала 0-10 В или 0-20 мА для плат расширения
C00.22 (0x2116)	Значение счетчика	1	—
C00.23 (0x2117)	Время включения	0.1 часа	—
C00.24 (0x2118)	Суммарное время работы	1 час	—

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C00.25 (0x2119)	Номинальная мощность преобразователя частоты	0.1 кВА	Мощность преобразователя
C00.26 (0x211A)	Номинальное напряжение преобразователя частоты	1 В	Номинальное напряжение преобразователя
C00.27 (0x211B)	Номинальный ток преобразователя частоты	0.1 А	Номинальный ток преобразователя
C00.28 (0x211C)	Версия ПО	00.00	Версия ПО
C00.29 (0x211D)	Частота обратной связи энкодера	0.01 Гц	Плата преобразует сигнал обратной связи от энкодера в числовое значение частоты этого сигнала
C00.30 (0x211E)	Время таймера	1 с/мин/час	Определяется параметром F08.07
C00.31 (0x211F)	Выходное значение ПИД-регулятора	0.00 %	Значение управляющего сигнала ПИД-регулятора
C00.32 (0x2120)	Подверсия ПО преобразователя частоты	1	Время для обновления ПО преобразователя
C00.33 (0x2121)	Угол обратной связи энкодера	1	Угол, измеряемый энкодером
C00.34 (0x2122)	Накопленная ошибка по Z импульсам энкодера	1	По сигналам фаз А, В, Z энкодер определяет количество пропущенных импульсов
C00.35 (0x2123)	Счетчик Z импульсов	1	Считает количество выданных энкодером Z-импульсов
C00.36 (0x2124)	Код предупреждения об ошибке	1	Число соответствующее номеру ошибки. При отсутствии ошибки отображается «0»
C00.37 (0x2125)	Суммарное энергопотребление (низкий уровень)	1	Общее потребление энергии = [C00.37 + C00.38 * 10,000]°

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C00.38 (0x2126)	Суммарное энергопотребление (высокий уровень)	1	
C00.39 (0x2127)	Коэффициент мощности	1	—
Мониторинг неисправностей			

C01.00 (0x2200)	Диагностическая информация о типе неисправности	—	Отображает описание неисправности
C01.01 (0x2201)	Информация об устранении неполадок	1	Отображает числовой код ошибки. Необходимо проверить соответствующее решение в разделе по исправлению неисправностей
C01.02 (0x2202)	Неисправность по несущей частоте	0.01 Гц/0.1 Гц	Отображает значение выходной частоты во время возникновения неисправности
C01.03 (0x2203)	Неисправность по выходному напряжению	0.1 В	Отображает значение выходного напряжения во время возникновения неисправности
C01.04 (0x2204)	Неисправность по выходному току	0.1 А	Отображает значение выходного тока во время возникновения неисправности
C01.05 (0x2205)	Неисправность по напряжению на шине	0.1 В	Отображает значение напряжение в звене постоянного тока во время возникновения неисправности
C01.06 (0x2206)	Неисправность измерения температуры модуля	0.1	Отображает значение внутренней температуры модуля преобразователя во время возникновения неисправности

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C01.07 (0x2207)	Неисправность определения состояния преобразователя частоты	0x0000	000x: направление вращения 0: прямое 1: обратное 00x0: 0: остановлен 1: работа при постоянной скорости 2: разгон 3: торможение 0x00: превышение напряжения и тока 0: нормальный режим работы 1: превышение напряжения 2: превышения тока 3: превышение напряжения и тока
C01.08 (0x2208)	Неисправность определения состояния входных сигналов	—	Статус многофункциональных клемм отображается как «1» для включенного состояния или «0» - для выключенного Например, когда клеммы X1 и X2 включены, C01.08 На ЦИ отображается как 1111111
C01.09 (0x2209)	Неисправность определения состояния выходных сигналов	—	Статус многофункциональных клемм отображается как «1» для включенного состояния или «0» - для выключенного Например, когда клеммы X1 и X2 включены, C01.09 На ЦИ отображается как 1111111
C01.10 (0x220A)	Тип предыдущего отказа	—	Отображает описание неисправности
C01.11 (0x220B)	Предыдущая информация об устранении неисправности	1	Отображает числовой код ошибки. Необходимо проверить соответствующее решение в разделе по исправлению неисправностей
C01.12 (0x220C)	Частота срабатывания первой неисправности	0.01 Гц/0.1 Гц	Отображает текущую частоту во время возникновения последней неисправности
C01.13 (0x220D)	Последняя ошибка по выходному напряжению	0.1 В	Отображает значение выходного напряжения во время возникновения неисправности

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C01.14 (0x220E)	Последняя ошибка по выходному току	0.1 А	Отображает значение выходного тока во время возникновения неисправности
C01.15 (0x220F)	Первая неисправность по напряжению на шине	0.1 В	Отображает значение напряжение в звене постоянного тока во время возникновения последней неисправности
C01.16 (0x2210)	Первая неисправность по измерению температуры модуля	0.1	Отображает значение внутренней температуры модуля преобразователя во время возникновения последней неисправности
C01.17 (0x2211)	Первая неисправность определения	0x0000	000x: направление вращения 0: прямое 1: обратное 00x0: 0: остановлен 1: работа при постоянной скорости 2: разгон 3: торможение 0x00: превышение напряжения и тока 0: нормальный режим работы 1: превышение напряжения 2: превышения тока 3: превышение напряжения и тока
C01.18 (0x2212)	Первая неисправность определения состояния входных сигналов	—	Статус многофункциональных клемм отображается как «1» для включенного состояния или «0» - для выключенного Например, когда клеммы X1 и X2 включены, C01.08 На ЦИ отображается как 11.....
C01.19 (0x2213)	Первая неисправность определения состояния выходных сигналов	—	Статус многофункциональных клемм отображается как «1» для включенного состояния или «0» - для выключенного Например, когда клеммы X1 и X2 включены, C01.09 На ЦИ отображается как 11.....
C01.20 (0x2214)	Два первых типа неисправностей	—	Отображает описание неисправности

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C01.21 (0x2215)	Первые две информации об устранении неполадок	1	Отображает числовой код ошибки. Необходимо проверить соответствующее решение в разделе по исправлению неисправностей
C01.22 (0x2216)	Три первых типа неисправностей	—	Отображает описание неисправности
C01.23 (0x2217)	Первые три информации об устранении неполадок	1	Отображает числовой код ошибки. Необходимо проверить соответствующее решение в разделе по исправлению неисправностей
Мониторинг функций и режимов			
C02.00 (0x2300)	Задаваемое значение ПИД-регулятора	0.1 %	Отображает значение уставки ПИД-регулятора
C02.01 (0x2301)	Обратная связь ПИД-регулятора	0.1 %	Отображает значение сигнала обратной связи ПИД-регулятора
C02.02 (0x2302)	Выходное значение ПИД-регулятора	1	—
C02.03 (0x2303)	Статус ПИД-регулятора	1	—
C02.04 (0x2304)	Резерв	1	—
C02.05 (0x2305)	Фаза работы ПЛК	0.01 Гц	—
C02.06 (0x2306)	Частота работы ПЛК	0.1 (с/мин/час)	Единицы исчисления зависят от разряда 00х0 параметра F14.15
C02.07 (0x2307)	Частота повторения фазы ПЛК	1	—
C02.08 (0x2308)	Заданная команда на пуск	1	—
C02.10 (0x230A)	Предварительная корректировка значений напряжения/тока на аналоговом входе 1	0.01 В/0.01 мА	F05.41 служит для выбора типа сигнала по напряжению или току. Значение «0» означает сигнал напряжения, значение «1» -сигнал тока

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C02.11 (0x230B)	Предварительная корректировка значений напряжения/тока на аналоговом входе 2	0.01 В/0.01 мА	F05.42 служит для выбора типа сигнала по напряжению или току. Значение «0» означает сигнал напряжения, значения «1» и «2» - сигнал тока
C02.12 (0x230C)	Предварительная корректировка значений напряжения/тока на аналоговом выходе	0.01 В/0.01 мА	F06.00 служит для выбора типа сигнала по напряжению или току. Значение «0» означает сигнал напряжения, значения «1» и «2» - сигнал тока
C02.13 (0x230D)	Предварительная корректировка значений напряжения/тока на аналоговом выходе платы расширения	0.01 В/0.01 мА	F06.10 служит для выбора типа сигнала по напряжению или току. Значение «0» означает сигнал напряжения, значения «1» и «2» - сигнал тока
C02.14 (0x230E)	Резерв	–	–
C02.15 (0x230F)	Временной коэффициент перегрузки преобразователя	0.1 %	100 % означает что допустимое время перегрузки истекло
C02.16 (0x2310)	Временной коэффициент перегрузки электродвигателя	0.1 %	100% означает что допустимое время перегрузки истекло
C02.19 (0x2313)	Количество циклов ограничения по току	1	Количество циклов когда происходило ограничение по току
C02.20-C02.24 (0x2314-0x2318)	Резерв		–
C02.25 (0x2319)	Аналоговый вход 1 платы расширения	1	Показание аналогового входа в диапазоне от 0 до 10.000
C02.26 (0x231A)	Аналоговый вход 2 платы расширения	1	Показание аналогового входа в диапазоне от 0 до 10.000

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C02.27 (0x231B)	Аналоговый вход 3 платы расширения	1	Показание аналогового входа в диапазоне от 0 до 10.000
C02.28 (0x231C)	Состояние входных клемм карты входов-выходов	1	Биты от 0 до 4 отображают состояние клемм X6-X10. 0: неактивна 1: активна
C02.29 (0x231D)	Температура электродвигателя, измеряемая картой входов-выходов	0.1 градуса	
C02.30 (0x231E)	Счетчик импульсного входа карты входов-выходов по нижнему логическому напряжению	1	
C02.31 (0x231F)	Счетчик импульсного входа карты входов-выходов по верхнему логическому напряжению	1	Общее количество=[C02.30 + C02.31 * 65535]
C02.32-C02.47 (0x2320-0x231F)	Сохраненный параметр 1 после потери напряжения - Сохраненный параметр 16 после потери напряжения	1	Используется с картой расширения
C02.48-C02.49 (0x2330-0x2331)	Резерв	1	
C02.50-C02.59 (0x2332-0x233B)	Регистр кэша 0 – регистр кэша 9	1	Используется с картой расширения
C02.60 (0x233C)	Версия ПО карты расширения А	1	Версия ПО карты расширения подключаемой к порту А

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C02.61 (0x233D)	Версия ПО карты расширения В	1	Версия ПО карты расширения подключаемой к порту В
C02.62 (0x233E)	Версия ПО внешней клавиатуры	1	Версия ПО внешней клавиатуры
C02.63 (0x233F)	Резерв	1	
Мониторинг технического обслуживания и натяжения			
C03.00 (0x2400)	Время проведенное во включенном состоянии (минуты)	0.1 часа	
C03.01 (0x2401)	Суммарное время работы (часы)	1 час	
C03.02 (0x2402)	Общая длительность работы после включения питания (часы)	1 час	
C03.03 (0x2403)	Общая длительность работы после включения питания (минуты)	1 мин	
C03.04 (0x2404)	Наработка вентилятора охлаждения	1 час	
C03.05 (0x2405)	Необходимость обслуживания вентилятора охлаждения	1 %	
C03.06 (0x2406)	Резерв		
C03.07 (0x2407)	Необходимость обслуживания релейного выхода	1%	

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C03.08-C03.19 (0x2408-0x2413)	Резерв		
C03.20 (0x2414)	Настройка натяжения	0.1 Н	Количество разрядов десятичной дроби от разряда 0x00 параметра F16.03
C03.21 (0x2415)	Начальное значение диаметра рулона	1 мм	
C03.22 (0x2416)	Текущее значение линейной скорости	0.1 м/мин	
C03.23 (0x2417)	Текущее значение диаметра рулона	1 мм	
C03.24 (0x2418)	Установившееся значение крутящего момента в режиме контроля натяжения	0.1%	
C03.25 (0x2419)	Уставка ПИД-регулятора в режиме контроля натяжения	0.1%	
C03.26 (0x241A)	Сигнал обратной связи ПИД-регулятора в режиме контроля натяжения	0.1%	
C03.27 (0x241B)	Управляющий сигнал ПИД-регулятора в режиме контроля натяжения	0-10000	
C03.28 (0x241C)	Коэффициент компенсации статической силы трения	0.1 %	
C03.29 (0x241D)	Коэффициент компенсации динамической силы трения	0.1 %	

Обозначение параметра (адрес)	Назначение	Дискретность	Описание
C03.30 (0x241E)	Общий коэффициент компенсации силы трения	0.1 %	
C03.31-C03.39 (0x241F-0x2427)	Резерв (функции режима контроля натяжения)		
C03.50 (0x2432)	Машинный код 1	1	
C03.51 (0x2433)	Машинный код 2	1	
C03.52 (0x2434)	Машинный код 3	1	

12 Карта регистров Modbus

Функция чтения **0x03**. Функция записи **0x06**. Тип данных в регистре – **Uint16**.

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x2000 /0x3000	Заданная частота	R/W*	0.01 Гц (0.00-320.00)	Заданная частота коммуникации
ПРИМЕЧАНИЕ i <ul style="list-style-type: none"> * Тип доступа: <ul style="list-style-type: none"> • R — только чтение; • W — только запись; • R/W — чтение и запись. 				
0x2001 /0x3001	Задаваемая команда	W	0x0000 (0x0-0x0103)	0x0000: Неверная команда; 0x0001: Запуск в прямом направлении; 0x0002: Запуск в обратном направлении; 0x0003: Фиксированная скорость в прямом направлении; 0x0004: Фиксированная скорость в обратном направлении; 0x0005: Останов с замедлением; 0x0006: Останов; 0x0007: Перезагрузка; 0x0008: Запрет запуска; ** 0x0009: Разрешение запуска; 0x0101: Эквивалент F2.07 = 1 (автонастройка с вращением), плюс команда «Пуск»; 0x0102: Эквивалент F2.07 = 2 (автонастройка без вращения), плюс команда «Пуск»; 0x0103: Эквивалент F2.07 = 3 (авто определение сопротивления статора), плюс команда «Пуск»
ПРИМЕЧАНИЕ i ** После записи 0008 преобразователь остановится, чтобы снова запустить преобразователь частоты необходимо записать 0009 или перезагрузить преобразователь частоты.				

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x2002 /0x3002	Информация о состоянии преобразователя частоты	R	Двоичный код	Бит 0: 0 - остановлен, 1- в работе; Бит 1: 0 - нет разгона, 1 - разгон; Бит 2: 0 - нет торможения, 1 - торможение; Бит 3: 0 - вращение в прямом направлении, 1 - вращение в обратном направлении; Бит 4: 0 - преобразователь частоты исправен, 1 - ошибка преобразователя частоты; Бит 5: 0 - преобразователь частоты заблокирован, 1 - преобразователь частоты разблокирован; Бит 6: 0 - нет предупреждений, 1 - есть предупреждения Бит 7: 0 – запуск невозможен, 1 – запуск возможен
0x2003 /0x3003	Код неисправности преобразователя частоты	R	0 (0-127)	Значение переменной соответствует значению кода неисправности преобразователя частоты
0x2004 /0x3004	Верхний предел частоты	R/W	0.01 Гц (0.00-320.00)	Задание верхнего предела частоты
0x2005 /0x3005	Задание крутящего момента	R/W	0,0 % (0,0-100,0)	Задание крутящего момента
0x2006 /0x3006	Ограничение скорости в режиме контроля крутящего момента в прямом направлении	R/W	0.0 % (0.0-100.0)	Задание ограничения скорости в режиме контроля крутящего момента при вращении в прямом направлении
0x2007 /0x3007	Ограничение скорости в режиме контроля крутящего момента в обратном направлении	R/W	0.0 % (0.0-100.0)	Задание ограничения скорости в режиме контроля крутящего момента при вращении в обратном направлении
0x2008 /0x3008	Задаваемое значение ПИД-регулятора	R/W	0.0 % (0.0-100.0)	Задание значения ПИД-регулятора

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x2009 /0x3009	Обратная связь ПИД-регулятора	R/W	0.0 % (0.0-100.0)	Задание значения ПИД-регулятора
0x200A /0x300A		R/W	0.0 % (0.0-100,0)	Определение соотношения V/F
0x200B/ 0x300B	Установка значения натяжения	R/W	0.0% (0.0%-100.0%)	Параметр режима контроля натяжения
0x200C/ 0x300C	Установка диаметра рулона	R/W	0.0% (0.0%-100.0%)	Параметр режима контроля натяжения
0x200D/ 0x300D	Установка значения линейной скорости	R/W	0.0% (0.0%-100.0%)	Параметр режима контроля натяжения
0x200E/ 0x300E	Время разгона 1	R/W	0.00с (0.00-600.00)	Запись и чтение параметра F01.22 (время разгона с 0 Гц до установленного значения)
0x200F/ 0x300F	Время торможения 1	R/W	0.00с (0.00-600.00)	Запись и чтение параметра F01.23 (время торможения до 0 Гц с установленного значения)
0x2010/ 0x3010	Коды неисправностей и предупреждений	R	0 (6-65535)	1-127 это коды неисправностей, 128-159 это коды предупреждений, 0 -отсутствие неисправностей
0x2011/ 0x3011	Текущее значение крутящего момента	R	0.0% (0.0-400.0)	Параметр для машин с ременной передачей
0x2012/ 0x3012	Время фильтрации для крутящего момента	R/W	0.000с (0.000-600.000)	Чтение и запись параметра F03.47
0x2018/ 0x3018	Контроль клемм выходных сигналов	W	Двоичный	Управление состоянием выходных клемм. В параметре F06.21-F06.24 должно быть значение «30» Бит 0: Клемма Y Бит 1: Релейный выход Бит 2: Выход Y1 на плате расширения Бит 3: Релейный выход на плате расширения

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x2019/ 0x3019	Значение АО	W	0.01 (0-100.00)	Значение параметра F06.01 должно быть 18. Задание выходного значения АО
0x201A/ 0x301A	Значение сигнала на аналоговом выходе карты расширения	W	0.01 (0-100.00)	При значении параметра F06.01 равному «18» задание осуществляется по протоколу Modbus
0x201B/ 0x301B	Пользовательская настройка 1	R/W	0 (0-65535)	Настройки устанавливаются при помощи подключенного компьютера
0x201C/ 0x301C	Пользовательская настройка 2	R/W	0 (0-65535)	Настройки устанавливаются при помощи подключенного компьютера
0x201D/ 0x301D	Пользовательская настройка 3	R/W	0 (0-65535)	Настройки устанавливаются при помощи подключенного компьютера
0x201E/ 0x301E	Пользовательская настройка 4	R/W	0 (0-65535)	Настройки устанавливаются при помощи подключенного компьютера
0x201F/ 0x301F	Пользовательская настройка 5	R/W	0 (0-65535)	Настройки устанавливаются при помощи подключенного компьютера
Базовая коммуникационная группа карт расширения (адрес 0x31xx)				
0x3100	Заданная частота	R/W	0.01Гц (0.00–600.00Гц)	Установка частоты с помощью протокола Modbus

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x3101	Настройка команд управления	W	0x0000 (0x0000-0x0103)	0x0000: неактивно 0x0001: пуск в прямом направлении 0x0002: пуск в обратном направлении 0x0003: толчковый режим в прямом направлении 0x0004: толчковый режим в обратном направлении 0x0005: останов с замедлением 0x0006: останов выбегом 0x0007: сброс 0x0008: команда запрета запуска. Если в адрес 3001 записано значение «8» преобразователь остановится на выбеге. Для разрешения пуска необходимо записать значение «9» в адрес 3001 или подать питание 0x0009: команда разрешения запуска 0x0101: эквивалентно параметру F02.07 со значением «1» (автоматическая адаптация электродвигателя с вращением) с добавлением команды запуска 0x0102: эквивалентно параметру F05.07 со значением «2» (автоматическая адаптация электродвигателя без вращения) с добавлением команды запуска 0x0103: эквивалентно параметру F05.07 со значением «3» (автоматическая адаптация электродвигателя с определением сопротивления статора) с добавлением команды запуска
0x3102	Информация о состоянии преобразователя	R	Двоичный	Бит 0: 0 – остановлен, 1 – запущен Бит 1: 0 – нет ускорения, 1 – ускорение Бит 2: 0 – нет торможения, 1 – торможение

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
				<p>Бит 3: 0 – прямое направление вращения, 1 – обратное направление вращения Бит 4: 0 – нормальное состояние, 1 – неисправность</p> <p>Бит 5: 0 – незаблокирован, 1 – заблокирован</p> <p>Бит 6: 0 – нормальное состояние 1 – предупреждение</p> <p>Бит 7: 0 – запуск не возможен 1 – запуск возможен</p>
0x3103	Код ошибки преобразователя	R	0 (0-127)	Считывание кода ошибки по протоколу Modbus
0x3104	Верхняя граница частоты	R/W	0.01 Гц (0.00-320.00Гц)	Установка верхней границы частоты по протоколу Modbus
0x3105	Крутящий момент	R/W	0.0% (0.0-100.0%)	Установка значения крутящего момента по протоколу Modbus
0x3106	Ограничение скорости в режиме контроля крутящего момента в прямом направлении	R/W	0.0% (0.0-100.0%)	Задание ограничения скорости в режиме контроля крутящего момента при вращении в прямом направлении
0x3107	Ограничение скорости в режиме контроля крутящего момента в обратном направлении	R/W	0.0% (0.0-100.0%)	Задание ограничения скорости в режиме контроля крутящего момента при вращении в обратном направлении

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x3108	Уставка ПИД-регулятора	R/W	0.0% (0.0-100.0%)	Задание уставки ПИД-регулятора по протоколу Modbus
0x3109	Сигнал обратной связи ПИД-регулятора	R/W	0.0% (0.0-100.0%)	Задание сигнала обратной связи ПИД-регулятора по протоколу Modbus
0x310A	Задания отношения напряжения к частоте в скалярном режиме работы	R/W	0.0% (0.0-100.0%)	Параметр зависит только от характеристик питающей сети
0x310B	Установка значения натяжения	R/W	0.0% (0.0-100.0%)	Параметр режима контроля натяжения
0x310C	Установка диаметра рулона	R/W	0.0% (0.0-100.0%)	Параметр режима контроля натяжения
0x310D	Установка значения линейной скорости	R/W	0.0% (0.0-100.0%)	Параметр режима контроля натяжения
0x310E	Длительность ускорения 1	R/W	0.00с (0.00–600.00с)	Читает и записывает значение параметра F01.22
0x310F	Длительность останова 1	R/W	0.00с (0.00–600.00с)	Читает и записывает значение параметра F01.23
0x3110	Коды неисправности и предупреждений	R	0 (0-65535)	1-127 – коды неисправностей, 128-159 – коды предупреждений, 0 – отсутствие неисправности
0x3111	Текущее значение крутящего момента	R	0.0% (0.00-400.00%)	Параметр для машин с ременной передачей
0x3112	Задержка реагирования на значения крутящего момента	R/W	0.000с (0.000-6.000с)	Читает и записывает значение параметра F03.47
0x3118	Контроль клемм выходных сигналов	W	Двоичный	Управление состоянием выходных клемм. В параметре F06.21-F06.24 должно быть значение «30» Бит 0: клемма Y Бит 1: релейный выход Бит 2: Выход Y1 на плате расширения Бит 3: Релейный выход на плате расширения

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x3119	Значение сигнала на аналоговом выходе	W	0.01 (0-100.00)	При значении параметра F06.01 равному «18» задание осуществляется по протоколу Modbus
0x311A	Значение сигнала на аналоговом выходе карты расширения	W	0.01 (0-100.00)	При значении параметра F06.01 равному «18» задание осуществляется по протоколу Modbus
0x311B	Пользовательская настройка 1	R/W	0 (0-65535)	Используется при наличии карты расширения
0x311C	Пользовательская настройка 2	R/W	0 (0-65535)	Используется при наличии карты расширения
0x311D	Пользовательская настройка 3	R/W	0 (0-65535)	Используется при наличии карты расширения
0x311E	Пользовательская настройка 4	R/W	0 (0-65535)	Используется при наличии карты расширения
0x311F	Пользовательская настройка 5	R/W	0 (0-65535)	Используется при наличии карты расширения
Коммуникационная группа интерфейса ввода-вывода				
0x3400	Режим связи дополнительного порта SPI	R	0 (0-65535)	Значение по умолчанию 1
0x3401	Состояние клемм дискретных входных сигналов	R	Двоичный код	Бит 0: Клемма X1 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 1: Клемма X2 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 2: Клемма X3 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 3: Клемма X4 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 4: Клемма X5 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 5: Клемма X6 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 6: Клемма X7 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 7: Клемма X8 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 8: Клемма X9 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 9: Клемма X10 0 - неактивирована, 1 - активирована

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x3402	Состояние клемм дискретных выходных сигналов	R	Двоичный код	Бит 0: Y (выход с открытым коллектором) 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 1: Релейный выход 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 2: Выход Y1 на плате расширения (транзисторный выход с открытым коллектором) 0 - неактивирована, 1 - активирована; Бит 3: Релейный выход на плате расширения 0 - неактивирована, 1 - активирована;
0x3405	Назначение контакта 0 многофункциональных входов	R	Двоичный код	Каждая функция от 0 до 15 соответствует одному биту 0: Неактивирована 1: Активирована
0x3406	Назначение контакта 1 многофункциональных входов	R	Двоичный код	Каждая функция от 16 до 31 соответствует одному биту 0: Неактивирована 1: Активирована
0x3407	Назначение контакта 2 многофункциональных входов	R	Двоичный код	Каждая функция от 32 до 47 соответствует одному биту 0: Неактивирована 1: Активирована
0x3408	Назначение контакта 3 многофункциональных входов	R	Двоичный код	Каждая функция от 48 до 63 соответствует одному биту 0: Неактивирована 1: Активирована
0x3409	Назначение контакта 4 многофункциональных входов	R	Двоичный код	Каждая функция от 64 до 79 соответствует одному биту 0: Неактивирована 1: Активирована
0x340A	Назначение контакта 5 многофункциональных входов	R	Двоичный код	Каждая функция от 80 до 95 соответствует одному биту 0: Неактивирована 1: Активирована

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x340B	Состояние входных клемм карты входов- выходов	R	Двоичный	<p>Бит 0: клемма X6 0 – выключена 1 – включена</p> <p>Бит 1: клемма X7 0 – выключена 1 – включена</p> <p>Бит 2: клемма X8 0 – выключена 1 – включена</p> <p>Бит 3: клемма X9 0 – выключена 1 – включена</p> <p>Бит 4: клемма X10 0 – выключена 1 – включена</p> <p>Бит 5 – бит 11 резерв</p> <p>Бит 12 – бит 15 соответствуют 4 битам виртуальных клемм</p> <p>0 – выключена 1 – включена</p>
0x340C	Состояние выходных клемм карты входов- выходов	R	Двоичный	<p>Бит 0: состояние клеммы Y на карте расширения 0 – выключена 1 – включена</p> <p>Бит 1: состояние релейного выхода на карте расширения 0 – выключена 1 – включена</p>
0x340D	Аналоговый вход 1 карты входов-выходов	R	0.00% (0.00%-100.00%)	Аналоговый вход карты входов- выходов (контроль температуры электродвигателя)
0x3411	Измерение частоты 1 сигнала, поступающего на импульсный вход карты входов-выходов	R	0 (0-65535)	Итоговое значение частоты равняется: Измеренная частота 1 + измеренная частота 2 * 65535

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x3412	Измерение частоты 2 сигнала, поступающего на импульсный вход карты входов-выходов	R	0 (0-65535)	
0x3414	Функция 24 аналогового выхода	R/W	0 (0-1000)	Используется с картой расширения
0x3415	Функция 25 аналогового выхода	R/W	0 (0-1000)	Используется с картой расширения
0x3416	Функция 26 аналогового выхода	R/W	0 (0-1000)	Используется с картой расширения
0x3417	Функция 27 аналогового выхода	R/W	0 (0-1000)	Используется с картой расширения
0x3418	Функция 28 аналогового выхода	R/W	0 (0-1000)	Используется с картой расширения
0x3419	Функция 29 аналогового выхода	R/W	0 (0-1000)	Используется с картой расширения
0x341A	Функция 30 аналогового выхода	R/W	0 (0-1000)	Используется с картой расширения
0x341B	Функция 31 аналогового выхода	R/W	0 (0-1000)	Используется с картой расширения
0x341C	Счетчик импульсов 1 карты входов-выходов	R	0 (0-65535)	Используется с картой расширения
0x341D	Счетчик импульсов 2 карты входов-выходов	R	0 (0-65535)	Используется с картой расширения
0x3600	Пользовательский регистр неисправностей	R/W	(11-18)	11-18 соответствует неисправностям E.FA1-E.FA8
Группа кэш-регистров				
0x3500	Регистр 0	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x3501	Регистр 1	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x3502	Регистр 2	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x3503	Регистр 3	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x3504	Регистр 4	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x3505	Регистр 5	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x3506	Регистр 6	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x3507	Регистр 7	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x3508	Регистр 8	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x3509	Регистр 9	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x350A	Регистр 10	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x350B	Регистр 11	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x350C	Регистр 12	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x350D	Регистр 13	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x350E	Регистр 14	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
0x350F	Регистр 15	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения
Группа, включающая дополнительные неисправности и отключение электропитания				
0x3601	Пользовательский регистр предупреждений	R/W	0 (11-18)	11-16 соответствует неисправностям A.FA1-A.FA6
0x3601	Пользовательский регистр предупреждений	R/W	0 (11-16)	11-16 соответствует неисправностям A.FA1-A.FA6
0x360A	Параметр 1, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.32
0x360B	Параметр 2, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.33
0x360C	Параметр 3, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.34
0x360D	Параметр 4, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.35
0x360E	Параметр 5, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.36

Адрес (hex)	Название	Тип доступа	Размерность (диапазон)	Описание
0x360F	Параметр 1, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.37
0x3610	Параметр 6, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.38
0x3611	Параметр 7, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.39
0x3612	Параметр 8, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.40
0x3613	Параметр 9, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.41
0x3614	Параметр 10, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.42
0x3615	Параметр 11, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.43
0x3616	Параметр 12, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.44
0x3617	Параметр 13, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.45
0x3618	Параметр 14, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.46
0x3619	Параметр 15, сохраненный после отключения питания	R/W	(0-65535)	Используется с картой расширения. См. параметр C02.47

13 Техническое обслуживание

При выполнении работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать меры безопасности, изложенные в [разделе 6](#).

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- очистка радиатора и охлаждающего канала;
- удаление пыли и грязи с поверхности корпуса прибора, ЛПО и клеммных колодок ПЧВ;
- проверка затяжки клемм ПЧВ;
- контроль электрических соединений и целостности клемм кабелей:
 - электросети;
 - двигателя;
 - управления;
- проверка функционирования вентилятора охлаждения;
- проверка отсутствия следов коррозии на клеммах, шинах и других поверхностях ПЧВ.

14 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

15 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

16 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах, обеспечивающих свободный доступ к ним. Расстояние между стенами, полом хранилища и приборами должно быть не менее 100 мм.

17 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Сетевой и моторный дроссели для ПЧВ*	
Резисторы балластные для ПЧВ*	
Аксессуары для ПЧВ: ЛПОх[М01], ПИП1 [М01], ПВВ1 [М01], ПЭ1 [М01]*	
ПРИМЕЧАНИЕ	
* Данная позиция включается в комплект поставки по отдельному заказу.	

i | ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

18 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – **3 года** со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Приложение А. Возможные неисправности и способы их устраниния

Таблица А.1 – Аварийные сигналы и предупреждения

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранению
Аварийные сигналы			
E.SC1	<p>Сбой системы во время разгона</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается при коротком замыкании цепей, коротком замыкании на землю или неполадке IGBT-модуля</p>	Короткое замыкание со стороны выходной цепи преобразователя или короткое замыкание на землю	Проверить выходную цепь и устранить замыкание
		Длина кабеля выходной цепи превышает разрешенную	Уменьшить длину кабеля или использовать выходной дроссель на ступень больше
		Помехи	Проверить проводку основных и вторичных цепей, заземления для устранения влияния помех
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Слишком большое увеличение крутящего момента	Уменьшить значение параметра F04.01 (увеличение крутящего момента)
		Чрезмерная нагрузка	Снизить нагрузку или использовать преобразователь частоты большей мощности При наличии ударных нагрузок требуется снизить частоту их появления или выбрать преобразователь частоты большей мощностью
E.SC2	<p>Сбой системы во время торможения</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается при коротком замыкании цепей, коротком замыкании на землю или неполадке IGBT-модуля</p>	Значение времени разгона слишком низкое	Увеличить значение параметра F01.22 (время разгона). Выбрать преобразователь частоты большей мощности
		Короткое замыкание со стороны выходной цепи преобразователя или короткое замыкание на землю	Проверить выходную цепь и устранить замыкание
		Длина кабеля выходной цепи превышает разрешенную	Уменьшить длину кабеля или использовать выходной дроссель на ступень больше
		Помехи	Проверить проводку основных и вторичных цепей, заземления для устранения влияния помех
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Слишком большое увеличение крутящего момента	Уменьшить значение параметра F04.01 (увеличение крутящего момента)

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
		Чрезмерная нагрузка	Снизить нагрузку или использовать преобразователь частоты большей мощности При наличии ударных нагрузок требуется снизить частоту их появления или выбрать преобразователь частоты большей мощностью
		Значение времени торможения слишком низкое	Увеличить значение параметра F01.23 (время торможения). Выбрать преобразователь частоты большей мощности
E.SC3	<p>Сбой системы при постоянной скорости</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается при коротком замыкании цепей, коротком замыкании на землю или неполадке IGBT-модуля</p>	Короткое замыкание со стороны выходной цепи преобразователя или короткое замыкание на землю	Проверить выходную цепь и устранить замыкание
		Длина кабеля выходной цепи превышает разрешенную	Уменьшить длину кабеля или использовать выходной дроссель на ступень больше
		Помехи	Проверить проводку основных и вторичных цепей, заземления для устранения влияния помех
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Слишком большое увеличение крутящего момента	Уменьшить значение параметра F04.01 (увеличение крутящего момента)
		Чрезмерная нагрузка	Снизить нагрузку или использовать преобразователь частоты большей мощности При наличии ударных нагрузок требуется снизить частоту их появления или выбрать преобразователь частоты большей мощностью
E.SC4	<p>Сбой системы в состоянии останова</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ эта неисправность отображается при коротком замыкании на землю или неполадке IGBT-модуля</p>	Короткое замыкание со стороны выходной цепи преобразователя или короткое замыкание на землю	Проверить выходную цепь и устранить замыкание
		Помехи	Проверить проводку основных и вторичных цепей, заземления для устранения влияния помех
		Преобразователь частоты поврежден	Если неисправность не устранена после повторного включения питания, следует обратиться в сервисный центр

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранинию
E.OC1	<p>Перегрузка по току при разгоне</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается при превышении выходным током преобразователя частоты допустимого значения</p>	Чрезмерная нагрузка	Снизить нагрузку или использовать преобразователь частоты большей мощности При наличии ударных нагрузок требуется снизить частоту их появления или выбрать преобразователь частоты большей мощностью
		Короткое замыкание со стороны выходной цепи преобразователя или короткое замыкание на землю	Проверить выходную цепь и устраниить замыкание
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Значение времени разгона слишком низкое	Увеличить значение параметра F01.22 (время разгона). Выбрать преобразователь частоты большей мощности
		Длина кабеля выходной цепи превышает разрешенную	Уменьшить длину кабеля или использовать выходной дроссель на ступень больше
E.OC2	<p>Перегрузка по току во время торможения</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается при превышении выходным током преобразователя частоты допустимого значения</p>	Чрезмерная нагрузка	Снизить нагрузку или использовать преобразователь частоты большей мощности При наличии ударных нагрузок требуется снизить частоту их появления или выбрать преобразователь частоты большей мощностью
		Короткое замыкание со стороны выходной цепи преобразователя или короткое замыкание на землю	Проверить выходную цепь и устраниить замыкание
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Значение времени торможения слишком низкое	Увеличить значение параметра F01.23 (время торможения). Выбрать преобразователь частоты большей мощности
		Длина кабеля выходной цепи превышает разрешенную	Уменьшить длину кабеля или использовать выходной дроссель на ступень больше
		Помехи	Проверить проводку основных и вторичных цепей, заземления для устранения влияния помех
E.OC3	Перегрузка по току при постоянной скорости	Чрезмерная нагрузка	Снизить нагрузку или использовать преобразователь частоты большей мощности При наличии ударных нагрузок требуется снизить частоту их появления или выбрать преобразователь частоты большей мощностью

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
		Короткое замыкание со стороны выходной цепи преобразователя или короткое замыкание на землю	Проверить выходную цепь и устранить замыкание
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Длина кабеля выходной цепи превышает разрешенную	Уменьшить длину кабеля или использовать выходной дроссель на ступень больше
		Помехи	Проверить проводку основных и вторичных цепей, заземления для устранения влияния помех
E.OU1	<p>Перегрузка по напряжению во время разгона</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается при превышении допустимого значения напряжения на шине преобразователя частоты. Для трехфазного преобразователя допустимым значением является 820 В, для однофазного – 400 В</p>	Слишком высокое значение питающего напряжения	Снизить значение питающего напряжения в соответствии с требуемым диапазоном
		Короткое замыкание на землю в выходной цепи преобразователя или в электродвигателе	Проверить кабели цепей и устранить замыкание
		Значение времени разгона слишком низкое	Неисправность проявляется как внезапный останов во время разгона. Необходимо увеличить значение параметра F01.22 (время разгона)
		Слишком большая нагрузка при торможении	Установить тормозной резистор
		Наличие гармоник во входном напряжении	Установить входной дроссель
		Неподходящие настройки контроля скорости	Изменить значения параметров контроля скорости (F07.25 - F07.28)
E.OU2	<p>Перегрузка по напряжению во время торможения</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается при превышении допустимого значения напряжения на шине преобразователя частоты. Для трехфазного преобразователя допустимым значением является 820 В, для однофазного – 400 В</p>	Слишком высокое значение питающего напряжения	Снизить значение питающего напряжения в соответствии с требуемым диапазоном
		Короткое замыкание на землю в выходной цепи преобразователя или в электродвигателе	Проверить кабели цепей и устранить замыкание
		Значение времени торможения слишком низкое	Увеличить значение параметра F01.23 (время торможения). Установить тормозной резистор
		Слишком большая нагрузка при торможении	Установить тормозной резистор
		Наличие гармоник во входном напряжении	Установить входной дроссель

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
		Неподходящие настройки контроля скорости	Изменить значения параметров контроля скорости (F07.25 - F07.28)
E.OU3	<p>Перегрузка по напряжению при постоянной скорости</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается при превышении допустимого значения напряжения на шине преобразователя частоты. Для трехфазного преобразователя допустимым значением является 820 В, для однофазного – 400 В</p>	Слишком высокое значение питающего напряжения	Снизить значение питающего напряжения в соответствии с требуемым диапазоном
		Короткое замыкание на землю в выходной цепи преобразователя или в электродвигателе	Проверить кабели цепей и устранить замыкание
		Слишком большая нагрузка при торможении	Установить тормозной резистор
		Наличие гармоник во входном напряжении	Установить входной дроссель
		Неподходящие настройки контроля скорости	Изменить значения параметров контроля скорости (F07.25 - F07.28)
E.OU4	<p>Превышение напряжения в состоянии останова</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается при превышении допустимого значения напряжения на шине преобразователя частоты. Для трехфазного преобразователя допустимым значением является 820 В, для однофазного – 400 В</p>	Слишком высокое значение питающего напряжения	Снизить значение питающего напряжения в соответствии с требуемым диапазоном
		Короткое замыкание на землю в выходной цепи преобразователя или в электродвигателе	Проверить кабели цепей и устранить замыкание
		Наличие гармоник во входном напряжении	Установить входной дроссель
E.LU	<p>Пониженное напряжение</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Эта неисправность отображается, когда во время работы напряжение на шине преобразователя частоты ниже, чем разрешенное значение параметра F10.19</p>	Отключение или просадка входного напряжения	Выполнить сброс и перезапуск после проверки напряжения питания
		Потеря фазы входного напряжения	Проверить кабели подключения питания
		Отклонение питающего напряжения	Обеспечить питающее напряжение в соответствии с требуемым диапазоном. Проверить контактор цепи питания
E.OL1	Перегрузка электродвигателя	Чрезмерная нагрузка	Уменьшить нагрузку. Обеспечить защиту от сверхтока электродвигателя
		Слишком маленькое время разгона или торможения	Увеличить значения параметров F01.22 (время разгона), F01.23 (время торможения)

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
		Слишком большое усиление крутящего момента	Уменьшить значения параметра F04.01 (увеличение крутящего момента)
		Некорректная настройка кривой U/f	Выбрать соотношение U/f за счет установки соответствующего типа кривой и значения параметра F04.00 (настройки кривой U/f). Для индивидуальных настроек кривой U/f изменить значения параметров F04.10 - F04.19
		Характеристика электронного теплового реле не соответствует характеристикам электродвигателя	Использовать внешнее тепловое реле
		Потеря фазы входного напряжения	Проверить цепи для устранения потери фазы
E.OL2	Перегрузка 1 преобразователя частоты	Чрезмерная нагрузка	Уменьшить нагрузку. Обеспечить защиту от сверхтока электродвигателя
		Слишком маленькое время разгона или торможения	Увеличить значения параметров F01.22 (время разгона), F01.23 (время торможения)
		Слишком большое усиление крутящего момента	Уменьшить значения параметра F04.01 (увеличение крутящего момента)
		Некорректная настройка кривой U/f	Выбрать соотношение U/f за счет установки соответствующего типа кривой и значения параметра F04.00 (настройка кривой U/f). Для индивидуальных настроек кривой U/f изменить значения параметров F04.10 - F04.19
		Потеря фазы входного напряжения	Проверить цепи для устранения потери фазы
E.OL3	Перегрузка 2 преобразователя частоты	Чрезмерная нагрузка	Уменьшить нагрузку. Обеспечить защиту от сверхтока электродвигателя
		Слишком маленькое время разгона или торможения	Увеличить значения параметров F01.22 (время разгона), F01.23 (время торможения)
		Слишком большое усиление крутящего момента	Уменьшить значения параметра F04.01 (увеличение крутящего момента)
		Некорректная настройка кривой U/f	Выбрать соотношение U/f за счет установки соответствующего типа кривой и значения параметра F04.00 (настройка кривой U/f). Для индивидуальных настроек кривой U/f изменить значения параметров F04.10 - F04.19

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
		Потеря фазы входного напряжения	Проверить цепи для устранения потери фазы
E.ILF	<p>Обрыв фазы на входе преобразователя частоты</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ В параметре F10.20 десятичный разряд отвечает за включение функции определения пропадания фазы питающего напряжения</p>	Нет электрического контакта на клеммах преобразователя	Затянуть винт и перезапустить ПЧВ
		Отклонение питающего напряжения	Обеспечить питающее напряжение в соответствии с требуемым диапазоном. Проверить контактор цепи питания
		Дисбаланс напряжения трехфазной цепи	Проверить питающее напряжение
E.OLF	<p>Обрыв фаз на выходе преобразователя частоты</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ В параметре F10.20 десятичный разряд отвечает за включение функции определения пропадания фазы питающего напряжения</p>	Пропадание двух или трех фаз в выходной цепи преобразователя частоты	Проверить состояние кабелей к электродвигателю. Проверить затяжку винтов
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Низкая мощность электродвигателя	Сбросить значение мощности электродвигателя
E.OLF1	Обрыв фазы U	Разрыв фазы U в выходной цепи преобразователя частоты	Проверить кабель фазы U к электродвигателю. Проверить затяжку винта выходной клеммы
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Низкая мощность электродвигателя	Сбросить значение мощности электродвигателя
E.OLF2	Обрыв фазы V	Разрыв фазы V в выходной цепи преобразователя частоты	Проверить кабель фазы V к электродвигателю. Проверить затяжку винта выходной клеммы
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Низкая мощность электродвигателя	Сбросить значение мощности электродвигателя
E.OLF3	Обрыв фазы W	Разрыв фазы W в выходной цепи преобразователя частоты	Проверить кабель фазы W к электродвигателю. Проверить затяжку винта выходной клеммы
		Повреждение электродвигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя и заменить электродвигатель
		Низкая мощность электродвигателя	Сбросить значение мощности электродвигателя

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
E.OLF4	<p>Дисбаланс выходного тока</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Во многих конфигурациях защита будет срабатывать при обрыве одной или двух фаз на выходе преобразователя частоты</p>	Разрыв фазы в выходной цепи преобразователя частоты	Проверить кабель подключаемый к электродвигателю. Проверить затяжку винта выходной клеммы
		Повреждение внутренней платы преобразователя частоты	Заменить плату или преобразователь частоты
		Трехфазный дисбаланс полного сопротивления двигателя	Измерить сопротивление между кабелями электродвигателя чтобы определить дисбаланс или плохой контакт
		Установлено слишком низкое значение обнаружения дисбаланса по току	Увеличить значение параметра F10.05 (значение небаланса тока)
E.OH1	Перегрев модуля выпрямителя	Слишком высокая температура окружающей среды	Снизить температуру окружающей среды
		Чрезмерная нагрузка	Снизить нагрузку
		Неисправность вентилятора	Проверить работу вентилятора. В случае неисправности – заменить
E.OH2	Перегрев модуля IGBT	Слишком высокая температура окружающей среды	Снизить температуру окружающей среды
		Чрезмерная нагрузка	Снизить нагрузку. Уменьшить значение параметра F01.40
		Неисправность вентилятора	Проверить работу вентилятора. В случае неисправности – заменить
E.OH3	<p>Перегрев электродвигателя</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Для реализации данной функции требуется карта входов-выходов. Неисправность отображается при превышении температуры электродвигателя значения F10.27. Выберите какой тип датчика температуры (PT1000/KTY84) будет использоваться для параметра F10.26. Также в десятичном разряде параметра F10.26 выберите действие, выполняемое при обнаружении неисправности</p>	Недостаточное охлаждение электродвигателя	Усилить охлаждение электродвигателя
		Чрезмерная нагрузка	Снизить нагрузку

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранинию
E.EF	<p>Внешняя ошибка</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Обнаружение внешней неисправности может быть реализовано различной комбинацией клемм X с параметрами F05.00 - F05.09</p>	Наличие сигнала неисправности на многофункциональных входных клеммах	Устранить причину внешней неисправности
E.CE	<p>Ошибка связи по Modbus</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Неисправность отображается при получении некорректных данных и превышении времени, установленного в параметре F12.06. Работа электродвигателя распознается при выявлении неисправности функцией параметра F12.07</p>	Неисправность кабеля (короткое замыкание, обрыв)	Проверить состояние кабеля
		Некорректная передача данных в результате действия помех	Проверить состояние всех заземляющих проводников. Заменить экранированный кабель связи
E.HAL1	Смещение ноля фазы U	<p>Помехи вызывают некорректное измерение тока фазы U</p> <p>Неисправность электронных компонентов преобразователя частоты</p>	<p>Проверить заземление всей электроустановки</p> <p>Обратиться в техническую поддержку</p>
E.HAL2	Смещение ноля фазы V	<p>Помехи вызывают некорректное измерение тока фазы V</p> <p>Неисправность электронных компонентов преобразователя частоты</p>	<p>Проверить заземление всей электроустановки</p> <p>Обратиться в техническую поддержку</p>
E.HAL3	Смещение ноля фазы W	<p>Помехи вызывают некорректное измерение тока фазы W</p> <p>Неисправность электронных компонентов преобразователя частоты</p>	<p>Проверить заземление всей электроустановки</p> <p>Обратиться в техническую поддержку</p>
E.HAL	Ошибка обнаружения трехфазного тока	Помехи вызывают некорректные измерения токов фаз	Проверить заземление всей электроустановки
		Короткое замыкание в выходной цепи	Проверить кабели к электродвигателю
		Недостаточная затяжка винтов выходных клемм	Затянуть винт выходной клеммы

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
		Неисправность электронных компонентов преобразователя частоты	Обратиться в техническую поддержку
E.POS	Защита от короткого замыкания системы внутреннего электроснабжения	Короткое замыкание на плате из-за проводящей пыли	Удалить пыль с внутренней платы преобразователя частоты
		Короткое замыкание из-за старения компонентов на плате	Заменить внутреннюю плату преобразователя частоты
E.SGxy	<p>Короткое замыкание на землю</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Неисправность отображается как E.SGxy. Когда xx меньше 32, короткое замыкание на землю имеет фаза U, когда больше 32 – фаза V. у можно использовать для определения конкретной причины неисправности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • у = 1 указывает, что неисправность вызвана системной ошибкой; • у = 2 указывает на перегрузку по току; • у = 4 указывает на перегрузку инвертора 2; • у = 8 указывает на перенапряжение; и устранение неполадок может быть выполнено 	Старение изоляции или разрушение электродвигателя	Измерить сопротивление обмоток электродвигателя и заменить электродвигатель в случае повреждения или ухудшения изоляции
		Большая утечка тока вследствие большой распределенной емкости между кабелями выходной цепи и землей	Уменьшить несущую частоту, если длина кабеля больше 100 м
		Неисправность электронных компонентов преобразователя частоты	Обратиться в техническую поддержку
E.FSG	Короткое замыкание вентилятора	Вентилятор преобразователя частоты поврежден	Если неисправность не исчезла после включения-выключения питания, то следует обратиться в техническую поддержку

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
E.PID	<p>Обрыв обратной связи ПИД-регулятора</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Отсутствие сигнала обратной связи распознается при значениях вне диапазона, образованного параметрами F13.27 и F13.28 в течение времени, установленного в параметре F13.28. Поведение при выявлении неисправности задается функцией параметра F13.25</p>	Обнаружение отсутствия сигнала обратной связи из-за некорректно настроенных параметров	Настроить параметры F13.27 , F13.28 и F13.26
		Неправильное подключение датчика	Проверить правильность подключения ПИД-регулятора
		Датчик сигнала обратной связи неисправен	Проверить состояние датчика
		Вход обратной связи ПИД-регулятора платы управления неисправен	Обратиться в техническую поддержку
E.COP	Ошибка копирования параметров	Неисправность связи	Проверить подключение панели управления к преобразователю. Отключить, а затем подключить разъем. Повторить копирование
		Модель преобразователя или версия ПО не соответствует параметрам, сохраненным в панели управления	Скопируйте параметры перед загрузкой в преобразователь
		Неисправность компонентов ЛПО	Заменить панель управления. Запросить техническую поддержку от производителя
E.EEP	Ошибка хранилища параметров	Влияние помех при чтении и записи параметров	Произвести повторные чтение и запись параметров после устранения помех
		Неисправность микросхемы ЭСППЗУ	Если неисправность не исчезла после включения-выключения питания, то следует обратиться в техническую поддержку
E.BRU	Ошибка тормозного модуля	Низкое значение сопротивления тормозного резистора	Заменить на резистор с большим сопротивлением
		Неисправность тормозного модуля	Обратиться в техническую поддержку
E.COP	Ошибка копирования параметров	Неисправность связи	Проверить подключение панели управления к преобразователю. Отключить, а затем подключить разъем. Повторить копирование
		Модель преобразователя или версия ПО не соответствует параметрам, сохраненным в панели управления	Скопировать параметры перед загрузкой в преобразователь
		Неисправность компонентов ЛПО	Заменить ЛПО. Обратиться в техническую поддержку

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
E.PG01	Ошибка настройки параметров энкодера	Некорректная настройка коэффициента передачи энкодера	Сбросить значения параметров F02.35 (числитель коэффициента передачи) и F02.36 (знаменатель коэффициента передачи), чтобы коэффициент передачи находился в диапазоне 0,01-100
E.PG02	Ошибка Z канала энкодера	Неправильное подключение или отсутствие подключения	Проверить подключение кабеля энкодера
E.PG03	Ошибка ABZ каналов энкодера  ПРИМЕЧАНИЕ Неисправность отображается при отсутствии сигнала в течении времени, установленного в параметре F02.38 (задержка срабатывания при отсутствии сигнала энкодера)	Неправильное подключение или отсутствие подключения энкодера	Проверить подключение кабеля энкодера
		Включен электромагнитный тормоз электродвигателя	Отключить электромагнитный тормоз
E.PG04	Ошибка проверки резольвера	Ошибка передачи данных из-за помех	Проверить заземление всей электроустановки с целью устранить источники помех
		Карта резольвера некорректно подключена или подключение нарушено	Проверить подключение резольвера
E.PG05	Обрыв резольвера  ПРИМЕЧАНИЕ неисправность отображается при отсутствии сигнала в течении времени, установленного в параметре F02.38 (задержка срабатывания при отсутствии сигнала энкодера)	Карта резольвера некорректно подключена или подключение нарушено	Проверить подключение резольвера
E.PG08	Логическая ошибка Z канала энкодера	Неправильные настройки каналов ABZ энкодера	Измените количество каналов ABZ
		Неправильные настройка Z канала энкодера	Измените настройку F02.32
E.PG10	Прерывание импульса Z канала энкодера	Неправильное подключение или отсутствие подключения энкодера	Проверить подключение кабеля энкодера
E.BRU	Ошибка тормозного модуля	Низкое значение сопротивления тормозного резистора	Заменить на резистор с большим сопротивлением
		Неисправность тормозного модуля	Запросить техническую поддержку от производителя

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранинию
E.GExx	Превышение выходного тока при автоподстройке ПРИМЕЧАНИЕ «хх» подкод неисправности при автоподстройке (см. таблицу А.2)	Выходной ток преобразователя частоты принимает значения вне разрешенного диапазона	Проверить подключения кабелей электродвигателя
E.IAE	Ошибка автоподстройки двигателя	Ошибка при определении начального угла	Проверить корректность параметров электродвигателя
E.PSG	Ошибка автоподстройки синхронного двигателя	Выход из синхронизма	Проверить правильность настроек энкодера Запустить автоподстройку после изменения параметров энкодера Увеличьте параметр F03.83 (Обнаружение выпадения электродвигателя из синхронизма)
E.DEF	Превышение отклонения по скорости ПРИМЕЧАНИЕ Процентное отношение скорости электродвигателя к значению параметра F01.10 (максимальная частота) больше, чем параметр F10.41 (предел обнаружения отклонения скорости). Неисправность отображается по истечении времени, заданного параметром F10.42 (задержка срабатывания при обнаружении отклонения скорости). Параметр F10.40 (действия при чрезмерном отклонение скорости) отвечает за активацию обнаружения неисправности и режим работы электродвигателя во время неисправности	Чрезмерная нагрузка Слишком низкие значения времени разгона и торможения Некорректные настройки обнаружения отклонения скорости	Снизить нагрузку Увеличить значения параметров F01.22 (время разгона) и F01.23 (время торможения) Настроить параметры F10.41 (предел обнаружения отклонения скорости) и F10.42 (задержка срабатывания при обнаружении отклонения скорости)
		Включен электромагнитный тормоз электродвигателя	Отключить электромагнитный тормоз

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранинию
E.SPD	<p>Ошибка превышения по скорости</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Процентное отношение скорости электродвигателя к значению параметра F01.10 (максимальная частота) больше, чем параметр F10.44. Неисправность отображается по истечении времени, заданного параметром F10. Параметр F10.43 (действия при чрезмерном отклонение скорости) отвечает за активацию обнаружения неисправности и режим работы электродвигателя во время неисправности</p>	Некорректные настройки количества полюсов электродвигателя	Настроить параметры F02.33 (номер строки энкодера ABZ) и F02.34 (количество полюсов)
		Некорректные настройки параметров, относящихся к определению скорости	Настроить параметры F10.44 и F10.45
E.LD1	<p>Защита нагрузки 1</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ неисправность отображается при превышении выходным током преобразователя частоты значения F10.33 (граница срабатывания предупреждения о перегрузке 1) в течение времени большим, чем значение параметра F10.34 (задержка срабатывания предупреждения о перегрузке 1). Режим работы электродвигателя при обнаружении неисправности может быть выбран с помощью параметра F10.32 (Настройка предупреждения при перегрузке)</p>	Неисправность, связанная с работой установки, например поломка ременного шкива	Проверить механизм и устранить причину неисправности
		Некорректная настройка параметров предупреждения о перегрузке 1	Настроить параметры F10.33 (граница срабатывания предупреждения о перегрузке 1) и F10.34 (задержка срабатывания предупреждения о перегрузке 1)

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранинию
E.LD2	<p>Защита нагрузки 2</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Неисправность отображается при превышении выходным током преобразователя частоты значения F10.35 (граница срабатывания предупреждения о перегрузке 2) в течение времени большим, чем значение параметра F10.36 (задержка срабатывания предупреждения о перегрузке 2). Режим работы электродвигателя при обнаружении неисправности может быть выбран с помощью параметра F10.32 (Настройка предупреждения при перегрузке)</p>	Неисправность, связанная с работой установки, например поломка ременного шкива	Проверить механизм и устранить причину неисправности
		Некорректная настройка параметров предупреждения о перегрузке 2	Настроить параметры F10.35 (граница срабатывания предупреждения о перегрузке 1) и F10.36 (задержка срабатывания предупреждения о перегрузке 1)
E.CPU	Превышение времени ожидания процессора	Сильное воздействие помех на микросхему	Устранить влияние источника помех. Выключить и перезапустить ПЧВ
		Неисправность микросхемы	Обратиться в техническую поддержку
E.LOC	<p>Блокировка микроконтроллера</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Неисправность может быть сброшена после выключения и включения преобразователя частоты</p>	Версия ПО не поддерживается платой управления	Обратиться в техническую поддержку
E.EEP	<p>Ошибка хранилища параметров</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Неисправность может быть сброшена после выключения и включения преобразователя частоты</p>	Влияние помех при чтении и записи параметров	Произвести повторные чтение и запись параметров после устранения помех
		Неисправность микросхемы	Если неисправность не исчезла после включения-выключения питания, то необходимо запросить техническую поддержку от производителя
E.PLL	<p>Сбой контура фазовой автоподстройки частоты</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Неисправность может быть сброшена после выключения и включения преобразователя частоты</p>	Помехи на плате процессора	Если неисправность не исчезла после включения-выключения питания, то необходимо запросить техническую поддержку от производителя

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранинию
E.BUS1	<p>Карта расширения А отключена</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Действие, выполняемое при обнаружении данной неисправности, может быть задано при помощи параметра F12.50 [Действие при потере связи через опциональные порты], задается единицами первого разряда</p>	Присутствует сильный источник помех, который вызывает проблемы с передачей данных	Проверьте заземление привода, чтобы устранить источник помех
		Опциональная плата А подключена неправильно или произошло разъединение	Проверьте, нет ли проблем с соединением платы расширения А
E.BUS2	<p>Карта расширения Б отключена</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Действие, выполняемое при обнаружении данной неисправности, может быть задано при помощи параметра F12.50 [Действие при потере связи через опциональные порты], задается десятками первого разряда</p>	Присутствует сильный источник помех, который вызывает проблемы с передачей данных	Проверьте заземление привода, чтобы устранить источник помех
		Опциональная плата В подключена неправильно или произошло разъединение	Проверьте, нет ли проблем с соединением платы расширения В
E.BUS4	<p>Ошибка карты расширения Profibus</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Действие, выполняемое при обнаружении данной неисправности, может быть задано при помощи параметра F12.32 [Действие при потере связи master-slave по PROFIBUS-DP]</p>	Присутствует сильный источник помех, который вызывает проблемы с передачей данных	Проверьте заземление привода, чтобы устранить источник помех
		Плата Profibus подключена неправильно или произошло разъединение	Проверьте, нет ли проблем с соединением платы Profibus

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
E.CP1	<p>Ошибка компаратора 1</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Режим работы при обнаружении данной неисправности может быть задан при помощи параметра F06.54 [Настройка сигнала неисправности компаратора 1]</p>	Отслеживаемое значение 1, установленное параметром F06.50 [Выбор параметра компаратора для отслеживания 1], превышает F06.51 [Верхний предел компаратора 1] и F06.52 [Верхний предел компаратора 1]	Проверить величину отслеживаемого параметра 1, чтобы устранить причину
E.CP2	<p>Ошибка компаратора 2</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Режим работы при обнаружении данной неисправности может быть задан при помощи параметра F06.59 [Настройка сигнала неисправности компаратора 2]</p>	Отслеживаемое значение 2, установленное параметром F06.55 [Выбор параметра компаратора для отслеживания 2], превышает F06.56 [Верхний предел компаратора 1] и F06.57 [Верхний предел компаратора 1]	Проверить величину отслеживаемого параметра 2, чтобы устранить причину
E.DAГ	Ошибка установки параметра	Ошибка задания значения параметра	Установить значение параметра в соответствии с заданным диапазоном параметров
E.FAx	Внешний резерв расширения	Резерв	Резерв
E.FrA	Ошибка прерывания натяжения	Обрыв материала	Устраните обрыв материала ибросьте неисправность
Предупреждения			
A.LU1	<p>Пониженное напряжение в отключенном состоянии</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Присутствие A.LU1 нормально при отключении питания из-за длительного времени разряда конденсатора при выключенном преобразователе</p>	Входное напряжение питания слишком низкое	Увеличить входное напряжение питания
		Отключение или просадка напряжения питания	Убедиться, что проводка главной цепи исправна
		Входная клемма входного источника питания ослаблена	Затянуть клеммную колодку силовой цепи
		Старение конденсатора главной цепи преобразователя	Обратиться за технической поддержкой

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
A.OU	<p>Повышенное напряжение в отключенном состоянии</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Это предупреждение выдается, когда напряжение на шине превышает пороговое значение. Значения перенапряжения составляют 820 В для трехфазного ввода и 400 В для однофазного ввода</p>	Входное напряжение питания слишком высокое	Уменьшить напряжение питания до указанного диапазона
		Выход преобразователя или двигателя накоротко замкнут на землю	Проверить проводку главной цепи, чтобы исключить короткое замыкание
		Импульсное напряжение, смешанное с входным напряжением	Добавить реактор на стороне входа
A.ILF	<p>Обрыв фазы на входе преобразователя частоты</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Десятки F10.20 [Выбор защиты от обрыва входной и выходной фаз] определяют, следует ли включить функцию обнаружения предупреждения об обрыве входной фазы</p>	Клемма главной цепи преобразователя ослаблена	Затянуть клеммную колодку главной цепи
		Колебания входного напряжения слишком большие	Заменить источник питания, чтобы он соответствовал номинальному напряжению инвертора. Если нет проблем с источником питания главной цепи, проверить, нет ли проблем с электромагнитным контактором на стороне главной цепи
		Несимметрия трехфазного напряжения	Проверить, нет ли проблем с входным напряжением, и устранить несимметрию мощности
A.PID	<p>Обрыв обратной связи ПИД-регулятора</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Вход обратной связи ПИД-регулятора находится за пределами диапазона, установленного параметрами F13.27 [Верхний предел обнаружения отключения] и F13.28 [Нижний предел обнаружения обрыва провода] обнаружения отключения], и сообщается после превышения значения настройки F13.26 [Время обнаружения отключения]. Ошибка. Режим работы двигателя может быть определен, когда ошибка обнаружена с помощью F13.25 [Обработка отключения обратной связи ПИД-регулятора]</p>	Параметры, связанные с обнаружением отключения ПИД-регулятора, установлены неправильно	Настроить F13.27 [Верхний предел обнаружения обрыва провода], F13.28 [Нижний предел обнаружения обрыва провода] и F13.26 [Время обнаружения обрыва провода]
		Неправильное подключение обратной связи ПИД-регулятора	Убедиться, что проводка обратной связи ПИД-регулятора исправна
		Неисправен датчик обратной связи ПИД-регулятора	Проверьте исправность датчика
		Вход преобразователя частоты неисправен	Обратиться в техническую поддержку

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранинию
A.EEP	Предупреждение об ошибке в чтении и записи параметров	Помехи при чтении или записи параметров во время работы EEPROM	Повторное считывание и запись параметров после проверки и устранения источников помех
A.DEF	Превышение в отклонении скорости вращения ПРИМЕЧАНИЕ Процент выходной скорости двигателя относительно F01.10 [максимальная частота] больше, чем F10.41 [порог обнаружения отклонения скорости], и о ошибке сообщается после F10.42 [время обнаружения отклонения скорости]. Это обнаружение ошибки можно включить с помощью F10.40 [Действие защиты от большом отклонения скорости], и можно установить режим работы двигателя при обнаружении ошибки	Перегрузка	Снизить нагрузку
		Время ускорения и торможения слишком маленькое	Увеличить F01.22 , F01.23 [время ускорения и торможения]
		Неправильная настройка параметров обнаружения отклонения скорости	Отрегулировать F10.41 [порог обнаружения отклонения скорости] и F10.42 [время обнаружения отклонения скорости]
		Включен электромагнитный тормоз электродвигателя	Отпустить тормоз
A.SPD	Неверная скорость вращения ПРИМЕЧАНИЕ Процент выходной скорости двигателя по отношению к F01.10 [максимальная частота] больше, чем F10.44 [порог обнаружения превышения скорости], и об ошибке сообщается после F10.45 [время обнаружения превышения скорости]. Это обнаружение ошибки может быть включено с помощью F10.43 [Защита от превышения скорости] и можно установить режим работы двигателя при обнаружении ошибки	Неправильная установка параметров, связанных с быстрым обнаружением	Настроить параметры F10.44 [Порог обнаружения превышения скорости] и F10.45 [Время срабатывания защиты от превышения скорости]

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
A.CE	<p>Ошибки в работе Modbus</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Об этой ошибке сообщается после того, как данные связи введены неправильно и превышают время, установленное параметром F12.06 [Тайм-аут связи Modbus]. Режим работы двигателя может быть определен при обнаружении этой ошибки с помощью F12.07 [Обработка отключения связи]</p>	Неисправность кабеля связи, например, короткое замыкание, отключение и т. д	Проверить подключение кабеля Modbus
		Коммуникационные данные являются аномальными из-за помех	Проверить подключение экрана кабеля, заменить кабель
A.LD1	<p>Защита нагрузки 1</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Об этой ошибке сообщается, когда выходной ток инвертора превышает F10.33 [граница срабатывания предупреждения о перегрузке 1], в течении времени F10.34 [задержка срабатывания предупреждения о перегрузке 1], и обнаружение неисправности включено. Электродвигатель продолжает работать при обнаружении этой неисправности. Если десятки и тысячи параметра F10.32 [Настройка режима защиты от отклонения нагрузки] на «Продолжение работы, вывод сообщения A. Ld1/ A. Ld2».</p>	Ошибка связанныя с работой установки, например поломка ременного шкива	Проверить механизм и устранить причину неисправности
		Некорректная настройка параметров предупреждения о перегрузке 1	Настроить параметры F10.33 [граница срабатывания предупреждения о перегрузке 1] и F10.34 [задержка срабатывания предупреждения о перегрузке 1]

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранинию
A.LD2	<p>Задача нагрузки 2</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ об этой ошибке сообщается, когда выходной ток инвертора превышает F10.33 [граница срабатывания предупреждения о перегрузке 1], в течении времени F10.34 [задержка срабатывания предупреждения о перегрузке 1], и обнаружение неисправности включено. Электродвигатель продолжает работать при обнаружении этой неисправности. Если десятки и тысячи параметра F10.32 [Настройка режима защиты от отклонения нагрузки] на «Продолжение работы, вывод сообщения A. Ld1/ A. Ld2»</p>	Ошибка связанная с работой установки, например поломка ременного шкива	Проверить механизм и устранить причину неисправности
		Некорректная настройка параметров предупреждения о перегрузке 2	Настроить параметры F10.33 [граница срабатывания предупреждения о перегрузке 1] и F10.34 [задержка срабатывания предупреждения о перегрузке 1]
A.OH1	<p>Перегрев модуля</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Когда температура модуля превышает F10.25 [уровень обнаружения предупреждения о перегреве преобразователя], выдается предупреждение. Если температура модуля продолжает расти, сработает ошибка перегрева E.OH1</p>	Слишком высокая температура окружающей среды	Уменьшить температуру окружающей среды преобразователя
		Перегрузка	Снизить нагрузку
		Отказ вентилятора	Проверьте, исправно ли работает вентилятор. Если вентилятор неисправен, вам необходимо заменить вентилятор, а затем включить питание

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устраниению
A.OH3	<p>Перегрев электродвигателя</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Это предупреждение появляется, когда температура двигателя превышает F10.27 [Температура защиты двигателя от перегрева, при которой выводится ошибка (Плата входов/выходов)]. Выберите тип датчика температуры (PT1000/KTY84) с помощью F10.26 [Выбор защиты от перегрева двигателя] и настройки F10.26 [Задание защиты двигателя от перегрева (Плата входов/выходов)] для определения неисправности. Функция может быть реализована при установке соответствующей платы расширения</p>	<p>Теплопередача двигателя нарушена</p> <p>Перегрузка</p>	<p>Улучшить охлаждение двигателя</p> <p>Снизить нагрузку</p>
A.RUN1	Конфликт команд запуска	Одновременно активны сигналы пуска и внешнего останова	Перезапуск после снятия внешнего стоп-сигнала
A.RUN2	Защита от дискретной команды запуска с толчком	Сигнал запуска с толчком активен при активной защите от перезапуска	Сначала отмените команду режима фиксированной скорости, а затем повторно дайте команду запуска режима фиксированной скорости
A.RUN3	Защита от дискретной команды пуск	Сигнал запуска активен при активной защите от перезапуска	Отменить команду и повторно выдать команду запуска
A.PA2	<p>Потеря соединения с ЛПО</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ При появлении предупреждения о потери соединения внешней панелью управления и восстановить подключение не удается, команда «запуск» может быть подана со встроенной панели управления</p>	<p>Имеется сильный источник помех, вызывающий проблемы с передачей данных</p> <p>Внешняя проводка панели управления повреждена или отсоединенна</p>	<p>Устранить источник помех</p> <p>Проверить, есть ли проблема с подключением внешней панели управления, повторно подключите панель управления, если не можете решить проблему, обратитесь в техническую поддержку</p>

Продолжение таблицы А.1

Код на экране	Описание	Причина	Меры по устранинию
A.CP1	<p>Предупреждение о выходном значении компаратора 1</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Режим работы двигателя при обнаружении отказа можно установить с помощью F06.54 [Настройка аварийного сигнала компаратора 1]</p>	<p>Контрольное значение 1, установленное параметром F06.50 [Выбор контроля компаратора 1], превышает F06.51 [Верхний предел компаратора 1] и F06.52 [Верхний предел компаратора 1]</p>	<p>Проверить состояние контрольного значения 1 и устраните причину предупреждения</p>
A.CP2	<p>Предупреждение о выходном значении компаратора 2</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Режим работы двигателя при обнаружении отказа можно установить с помощью F06.59 [Настройка аварийного сигнала компаратора 2]</p>	<p>Контрольное значение 2, установленное параметром F06.55 [Выбор контроля компаратора 2], превышает F06.56 [Верхний предел компаратора 2] и F06.57 [Верхний предел компаратора 2]</p>	<p>Проверить состояние контрольного значения 2 и устраните причину предупреждения</p>
A.FAx	Внешний резерв расширения	Резерв, предназначенный для использования преобразователя частоты в условиях специфических технологических процессов	Описание аварии можно найти в инструкциях для использования преобразователя частоты в специальных технологических процессах
A.FRA	Ошибка прерывания натяжения	Произошел обрыв материала в процессе намотки или размотки	Устраните обрыв материала и сбросьте предупреждение
A.161	Предупреждение о скромом истечении срока службы вентилятора охлаждения	Время эксплуатации вентилятора охлаждения достигло 90% срока службы	Замените вентилятор охлаждения и установите параметр F09.03 [Срок эксплуатации вентилятора] на «0»
A.163	Предупреждение о скромом истечении срока службы главного реле	Время эксплуатации главного реле достигло 90% срока службы	Свяжитесь с производителем и замените главное реле

Таблица А.2 – Описание подкода ошибки автоматической настройки

Подкод ошибки	Информация о диагностике неисправностей	Устранение ошибки
1	Насыщение током (магнитной цепи двигателя), проблемы с обнаружением датчика Холла или чрезмерный выходной ток	Проверьте, нет ли межфазного короткого замыкания в цепи двигателя. Если подключение выполнено неверно, исправьте ошибку и правильно подключите кабель двигателя. Во время автоматической настройки синхронный двигатель может выпасть из синхронизма, что приведет к повышенным токам. Попробуйте выполнить автоматическую настройку ещё несколько раз. Если неисправность связана с преобразователем частоты или он поврежден, свяжитесь с производителем
2	Превышение смещения «нуля»	Проверьте, нет ли каких-либо проблем с датчиком Холла. Если неисправность не была устранена после повторной автоматической настройки, свяжитесь с производителем
3	Небаланс тока	Проверьте, нет ли потери фазы на выходе преобразователя частоты. Если подключение выполнено неверно, исправьте ошибку и правильно подключите кабель двигателя. Измерьте значение сопротивления между проводами двигателя. Если есть отклонения, замените кабель
4	Колебания тока	Проверьте, нет ли межфазного короткого замыкания в кабеле двигателя. Если подключение выполнено неверно, исправьте ошибку и правильно подключите кабель двигателя. Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя. Если заданное время ускорения/замедления слишком велико, ток будет колебаться. Уменьшите F01.22 (Время ускорения 1) и F01.23 (Время замедления 1). Отрегулируйте F04.06 (Коэффициент подавления колебаний) в соответствии с описанием параметра
5	Амплитуда статического тока автоматической настройки превышает предельное значение	Проверьте, нет ли межфазного короткого замыкания в кабеле двигателя. Если подключение выполнено неверно, исправьте ошибку и правильно подключите кабель двигателя. Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя. Убедитесь, что номинальный ток двигателя меньше предельного значения выходного тока инвертора
6	Установившийся ток фазы U, используемый для автоматической настройки, превышает предельное значение	Проверьте, нет ли межфазного короткого замыкания или замыкания на землю в U-фазе цепи двигателя. Если подключение выполнено неверно, исправьте ошибку и правильно подключите кабель двигателя
7	Установившийся ток фазы V, используемый для автоматической настройки, превышает предельное значение	Проверьте, нет ли межфазного короткого замыкания или замыкания на землю в V-фазе цепи двигателя. Если подключение выполнено неверно, исправьте ошибку и правильно подключите кабель двигателя
8	Установившийся ток фазы W, используемый для автоматической настройки, превышает предельное значение	Проверьте, нет ли межфазного короткого замыкания или замыкания на землю в W-фазе цепи двигателя. Если подключение выполнено неверно, исправьте ошибку и правильно подключите кабель двигателя

Продолжение таблицы А.2

Подкод ошибки	Информация о диагностике неисправностей	Устранение ошибки
9	Ток превышает предельное значение во время автоматической настройки в переходном режиме	Проверьте, нет ли межфазного короткого замыкания в цепи двигателя. Если подключение выполнено неверно, исправьте ошибку и правильно подключите кабель двигателя. Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя. Убедитесь, что нагрузка двигатель не превышает 50 % от номинальной нагрузки. Увеличьте F01.22 [Время разгона 1] и F01.23 [Время торможения 1]
10	Достигнут предел напряжения питания двигателя	Проверьте, нет разомкнута ли питающая цепь двигателя. Если подключение выполнено неверно, исправьте ошибку и правильно подключите кабель двигателя. Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя. Уменьшите длину кабеля двигателя (< 1000 м) или увеличьте диаметр кабеля двигателя
15	Слишком большое значение сопротивления двигателя	Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя. Уменьшите длину кабеля двигателя (менее 1000 м) или увеличьте диаметр кабеля двигателя
16	Слишком большое значение индуктивности двигателя	Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя. Если неисправность не была устранена после повторной автоматической настройки, пожалуйста, свяжитесь с производителем
40	Превышено значение времени автоматической настройки	Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя. Мощность преобразователя частоты не должна сильно отличаться от уровня мощности двигателя (не больше 3 уровней). Если неисправность не была устранена после повторной автоматической настройки, пожалуйста, свяжитесь с производителем
41	Ошибка параметра	Повторно, верно введите параметры, указанные на заводской табличке двигателя, чтобы убедиться, что номинальная частота двигателя находится в диапазоне от 10 Гц до 500 Гц
44	Отрицательное значение сопротивления ротора	Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя. Если неисправность не была устранена после повторной автоматической настройки, пожалуйста, свяжитесь с производителем
45	Напряжение синхронной машины превышает предельное значение напряжения.	Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя (особенно, не превышает ли введенное значение номинальной частоты, номинальную частоту, указанную на заводской табличке двигателя)
46	Слишком большое значение противо-ЭДС при автоматической настройке	Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя (особенно, не превышает ли введенное значение номинальной частоты, номинальную частоту, указанную на заводской табличке двигателя)
47	Слишком маленькое значение противо-ЭДС при автоматической настройке	Проверьте правильность введенных параметров, указанных на заводской табличке двигателя (введенное значение номинальной частоты не должно быть многократно меньше номинальной частоты, указанной на заводской табличке двигателя). Проверьте, не размагнчен ли двигатель
50	Неверное направление вращения двигателя	Проверьте, правильно ли задан номер строки энкодера, исправьте, если есть ошибка. Проверьте, не слишком ли велика нагрузка на двигатель (не должна превышать 30%). Повторите автоматическую настройку после отключения нагрузки

Продолжение таблицы А.2

Подкод ошибки	Информация о диагностике неисправностей	Устранение ошибки
52	Устройство синхронизации не обнаружило Z-метку	Проверьте, не повреждён ли провод Z-метки энкодера. Проверьте, хорошо ли подключен кабель энкодера, не создает ли он чрезмерных помех. Убедитесь, что энкодер нормально передает значение Z-метки
53	Слишком большое отклонение Z-метки устройства синхронизации	Проверьте, правильно ли задан номер строки энкодера. Проверьте, хорошо ли подключен кабель энкодера, не создает ли он чрезмерных помех
61	Максимальная частота двигателя ограничена настройкой	Заданная максимальная частота преобразователя частоты, меньше номинальной частоты двигателя. Сбросьте и задайте корректное значение максимальной частоты и верхнего предела частоты преобразователя частоты, а затем повторите автоматическую настройку
62	Слишком большое отклонение тока между преобразователем частоты и двигателем	Проверьте, не слишком ли отличаются уровни мощности преобразователя частоты и двигателя. Убедитесь, что разница между преобразователем частоты и двигателем не превышает 2 уровней мощности
90	Автоматическая настройка прервана	Не удалось завершить автоматическую настройку, необходимо повторить процедуру ещё раз
Другие подкоды	Во время автоматической настройки одновременно произошло несколько сбоев	Проверьте правильность подключения двигателя. Если после повторного монтажа подкод по-прежнему отображается после автоматической настройки, обратитесь за технической поддержкой к производителю

Таблица А.3 – Ошибки, для которых не отображается код на экране

Ошибка	Причина	Решение
Невозможно изменить параметры	Изменение параметров, которые не могут быть изменены в процессе работы	Для изменения таких параметров следует остановить ПЧВ
	Изменение параметров, которые доступны только для чтения	Параметры, доступные только для чтения, не могут быть изменены
Подача команды запуска не приводит к пуску двигателя	Неверно задан канал подачи команды запуска	Проверить параметр F01.01 [Источник подачи сигнала запуска], чтобы определить источник подачи команды запуска
	Неверная настройка параметра задания частоты привела к тому, что частота равна 0	Проверить параметр F01.02 [Источник задания частоты], чтобы убедиться, что источник задания частоты указан верно
	Подан сигнал аварийного останова	Прекратить подачу сигнала аварийного останова
	Неправильное подключение клемм, когда клемма используется в качестве канала подачи команды запуска	Убедиться, что подключение клемм схемы управления выполнено правильно. Проверить состояние входных клемм при помощи параметра C00-14 [Состояние входных клемм]
	Задано слишком маленькое значение частоты	Проверить, превышает ли C00-00 [Заданная частота] значение F01.13 [Нижний предел частоты]

Продолжение таблицы А.3

Ошибка	Причина	Решение
Направление вращения двигателя противоположно поданной команде	Неверное подключение кабеля двигателя	Убедиться, что подключение преобразователя частоты и двигателя выполнено правильно. Изменить подключение любых двух фаз двигателя U, V, W
	Неверно задано направление вращения двигателя	Убедиться, что подключение преобразователя частоты и двигателя выполнено правильно. Изменить параметр F07.05 [Выбор направления вращения], чтобы настроить направление вращения
Двигатель вращается только в одном направлении	Запрещено изменение направления вращения двигателя	Изменить параметр F07.05 [Выбор направления вращения], чтобы настроить направление вращения
Перегрев двигателя	Чрезмерная нагрузка	Уменьшить нагрузку. Заменить используемый двигатель на двигатель большей мощности
	Длительная работа на очень низкой скорости	Изменить скорость. Заменить используемый двигатель на двигатель, способный работать с преобразователем частоты и обладающий для этого необходимыми характеристиками
	Задан режим векторного управления, но не выполнена адаптация к двигателю	Провести ААД. Изменить режим управления на U/f, если это возможно
	Вентилятор охлаждения двигателя покрыт чрезмерным количеством пыли, что приводит к заклиниванию или отключению вентилятора	Почистить вентилятор охлаждения. Возможно, необходимо повышение уровня чистоты окружающей среды
Не запускается в соответствии с установленным временем разгона/торможения	Чрезмерная нагрузка	Уменьшить нагрузку. Заменить используемый двигатель на двигатель большей мощности
	Выходной ток достиг предела тока	Уменьшить нагрузку. Заменить используемый двигатель на двигатель большей мощности
	Заданное время разгона/торможения слишком мало	Увеличить значение параметров F01.22 , F01.23 [Время разгона и торможение]
	Неправильная настройка параметров характеристик двигателя	Настроить параметр F04.00 [Выбор кривой U/f], убедиться, что выбрана кривая U/f, соответствующая характеристикам двигателя. Провести ААД (с вращением двигателя)
	Задан режим векторного управления, но не выполнена адаптация к двигателю	Выполнить ААД. Изменить режим управления на U/f, если это возможно
Значительное различие между скоростью двигателя и заданной частотой	Неправильно заданы коэффициент масштабирования и смещение адреса аналогового входа, передающего команду задания частоты	Проверить, соответствует ли значение параметра клемме аналогового входа. Клемма аналогового входа 1: F05.40 – F05.44 [Параметры, связанные с клеммой аналогового входа 1] Клемма аналогового входа 2: F05.45 – F05.49 [Параметры, связанные с клеммой аналогового входа 2]

Продолжение таблицы А.3

Ошибка	Причина	Решение
	Неверно выбран источник задания частоты	Проверить параметр F01.07 [Выбор источника задания частоты], чтобы убедиться, что источник задания частоты выбран верно
Механические вибрации и рывки при вращении двигателя	Задание частоты происходит по внешнему аналоговому каналу	Проверить, не влияют ли помехи на внешний канал задания частоты. Изолировать кабель главной цепи и кабель цепи управления. Кабель передачи сигналов цепи управления должен состоять из экранированных проводов или многожильных проводов. Увеличить значение постоянной времени фильтра аналогового входа
	Расстояние проводки между инвертором и двигателем слишком велико	Использовать провод минимальной длины
	Недостаточная настройка параметров ПИД-регулятора	Повторно настроить параметры группы F13.xx [Параметры настройки ПИД-регулятора]
	Значение задаваемой частоты находится в диапазоне частот, которые пропускаются	Настроить параметры F07.44 , F07.46 [Пропускаемая частота 1, 2] и F07.45 , F07.47 [Амплитуда пропуска частоты частоты 1, 2]  ПРИМЕЧАНИЕ Когда активирован пропуск частот, выходная частота не изменяется в пределах диапазона частот, которые пропускаются
	Заданная частота превышает заданный верхний предел частоты	Убедиться, что настройка параметра F01.11 [Выбор источника задания верхнего предела частоты] верна

Приложение Б. Дополнительное оборудование

Рекомендации по применению и выбору дополнительного оборудования изложены ниже.

Автоматический выключатель и плавкий предохранитель

АВ применяется для защиты ПЧВ по току в цепи сетевого питания совместно с быстродействующим ПП. Рекомендации по выбору АВ следующие:

- для ПЧВ3-Х-В – трехполюсные АВ с одновременным отключением всех фаз.

В [таблице Б.1](#) приведены параметры номинальных токов АВ и ПП с защитной характеристикой типа «С» для нормальных условий эксплуатации ПЧВ. Для других условий эксплуатации АВ и ПП выбирают согласно официальным рекомендациям от производителей.

Таблица Б.1 – Параметры номинального тока АВ и ПП

Модификация ПЧВ	Номинальный ток АВ, А	Номинальный ток ПП, А	Модификация ПЧВ	Номинальный ток АВ, А	Номинальный ток ПП, А
ПЧВ3-К75-В [M01]	10	10	ПЧВ3-18К-В [M01]	60	80
ПЧВ3-1К5-В [M01]	10	16	ПЧВ3-22К-В [M01]	75	80
ПЧВ3-2К2-В [M01]	16	20	ПЧВ3-30К-В [M01]	100	125
ПЧВ3-5К5-В [M01]	20	32	ПЧВ3-37К-В [M01]	125	150
ПЧВ3-7К5-В [M01]	30	40	ПЧВ3-45К-В [M01]	150	175
ПЧВ3-11К-В [M01]	40	50	ПЧВ3-55К-В [M01]	175	250
ПЧВ3-15К-В [M01]	50	63	ПЧВ3-75К-В [M01]	200	315
			ПЧВ3-90К-В [M01]	250	315



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В моторной цепи:

- ПП не применяют;
- АВ выбирают для каждого параллельного АД на основе его выходного тока.

Магнитный контактор

МК предназначены для дистанционного управления питанием и защиты ПЧВ.



ВНИМАНИЕ

Не рекомендуется использовать МК для оперативного включения/выключения питания ПЧВ.

Частота включений питания – не более 1 вкл/мин.

В [таблице Б.2](#) приведены параметры номинальных токов МК для нормальных условий эксплуатации ПЧВ. Для других условий эксплуатации МК выбирают согласно официальным рекомендациям от производителей.

Таблица Б.2 – Параметры номинального тока МК

Модификация ПЧВ	Номинальный ток МК, А	Модификация ПЧВ	Номинальный ток МК, А
ПЧВ3-К75-В [M01]	10	ПЧВ3-18К-В [M01]	50
ПЧВ3-1К5-В [M01]	10	ПЧВ3-22К-В [M01]	50
ПЧВ3-2К2-В [M01]	16	ПЧВ3-30К-В [M01]	63
ПЧВ3-5К5-В [M01]	25	ПЧВ3-37К-В [M01]	80
ПЧВ3-7К5-В [M01]	25	ПЧВ3-45К-В [M01]	100
ПЧВ3-11К-В [M01]	32	ПЧВ3-55К-В [M01]	125
ПЧВ3-15К-В [M01]	40	ПЧВ3-75К-В [M01]	160
		ПЧВ3-90К-В [M01]	220

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При групповом управлении АД выбор МК в моторной цепи производится для каждого параллельного АД на основе его выходного тока.

Варистор

Варистор применяется в качестве защитной или коммутационной контактной аппаратуры в моторной цепи, АВ или МК для:

- поочередного управления АД;
- управления группой АД;
- выполнения индивидуальных защитных функций ПЧВ.

Комплект варисторов «RU» по схеме «звезда без нейтрали» следует подключать параллельно с жилами моторного кабеля непосредственно на клеммах каждого МК или АВ (см. [рисунок 8.1](#)).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Рекомендации по выбору варисторов следующие:

- для ПЧВ3-Х-В – варисторы с классификационным напряжением 470 В (код 471).

Резистор балластный (тормозной)

Резистор применяется для рассеивания энергии генераторного режима АД, благодаря чему повышается энергетическая эффективность, показатели надежности и долговечности ПЧВ. Тормозные модули резистора обеспечивают момент торможения АД от ПЧВ, $M_T \leq 125 \% M_H$.

Исполнения резисторов имеют следующее условное обозначение:



Резистор представляет собой керамический каркас с намоткой проволоки с высоким удельным сопротивлением, механической стойкостью и стабильностью параметров при перегреве. Выпускаются в открытом (РБ1) и защищенном (РБ3) исполнениях корпуса.

Рекомендации по подбору резисторов для ПЧВ приведены в [таблице Б.3](#).

Таблица Б.3 – Подбор тормозного сопротивления

Модификация ПЧВ	Номинал сопротивления, Ом	Мощность рассеяния, Вт
ПЧВ3-К75-В [M01]	750	150
ПЧВ3-1К5-В [M01]	400	300
ПЧВ3-2К2-В [M01]	250	400
ПЧВ3-5К5-В [M01]	100	600
ПЧВ3-7К5-В [M01]	75	780
ПЧВ3-11К-В [M01]	50	1200
ПЧВ3-15К-В [M01]	40	1500
ПЧВ3-18К-В [M01]	35	2000
ПЧВ3-22К-В [M01]	32	2500
ПЧВ3-30К-В [M01]	24	3000
ПЧВ3-37К-В [M01]	20	3700
ПЧВ3-45К-В [M01]	16	4500
ПЧВ3-55К-В [M01]	13	5500
ПЧВ3-75К-В [M01]	9	7500
ПЧВ3-90К-В [M01]	6,8	9300

Дроссель сетевой/моторный

Дроссель применяется в силовых цепях ПЧВ и предназначен для повышения энергетической эффективности, показателей надежности и долговечности электроприводов.

Использование дросселя позволяет:

- увеличить длину моторного кабеля – до 200 м;
- снизить гармонику тока в питающей сети;
- повысить коэффициент мощности по входу ПЧВ;
- компенсировать несимметрию фазных напряжений сети;
- снизить тепловые потери в кабелях и магнитопроводах АД;
- сохранить ресурс электрической прочности кабелей и АД;
- уменьшить мощность электроискровых разрядов в подшипниках АД;
- снизить ток перегрузки и обеспечить реакцию системы защиты;
- снизить уровень излучения электромагнитных помех;
- снизить акустический шум в АД.

Исполнения дросселей имеют следующее условное обозначение:



Внешний вид дросселей представлен на [рисунке Б.1](#).

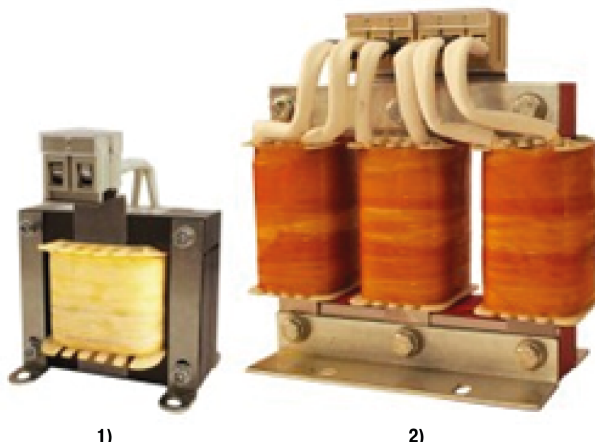


Рисунок Б.1 – Сетевые (1) и моторные (2) дроссели

Рекомендации по подбору дросселей для ПЧВ приведены в [таблице Б.4](#).

Таблица Б.4 – Соответствие модификаций применения дросселей

Модификация ПЧВ	Модификация РСх	Модификация РМх
ПЧВ3-К75-В [M01]	PCT-004-A	PMT-004-A
ПЧВ3-1К5-В [M01]	PCT-006-A	PMT-006-A
ПЧВ3-2К2-В [M01]	PCT-008-A	PMT-010-A
ПЧВ3-5К5-В [M01]	PCT-016-A	PMT-015-A
ПЧВ3-7К5-В [M01]	PCT-020-A	PMT-025-A
ПЧВ3-11К-В [M01]	PCT-025-A	PMT-030-A
ПЧВ3-15К-В [M01]	PCT-035-A	PMT-040-A
ПЧВ3-18К-В [M01]	PCT-040-A	PMT-040-A
ПЧВ3-22К-В [M01]	PCT-050-A	PMT-050-A
ПЧВ3-30К-В [M01]	PCT-060-A	PMT-060-A
ПЧВ3-37К-В [M01]	—	PMT-080-A
ПЧВ3-45К-В [M01]	—	PMT-090-A
ПЧВ3-55К-В [M01]	—	PMT-120-A
ПЧВ3-75К-В [M01]	—	PMT-150-A
ПЧВ3-90К-В [M01]	—	PMT-200-A



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Допустимая нагрузка дросселей по току от частоты коммутации инвертора:

- **PMT:** до 4 кГц – 100 % × I_н; при 16 кГц – 25 % × I_н;
- **PMT-A:** до 4 кГц – 100% × I_н; при 16 кГц – 35 % × I_н.

Схемы подключения дросселей ко входным (РСО и РСТ) и выходным (РМО и РМТ) цепям питания ПЧВ представлены на [рисунок 8.1](#).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не рекомендуется подключать несколько ПЧВ к одному РСО/РСТ.

Подключать несколько АД к одному РМО/РМТ допускается.

Синусный фильтр

Синусный фильтр представляет собой комбинацию емкостных и индуктивных элементов.

Данный фильтр преобразует высокочастотные импульсы напряжения на выходе инвертора ПЧВ в синусоидальное напряжение с малым уровнем гармонических составляющих, что позволяет:

- значительно увеличить длину моторного кабеля (в т. ч. экранированного) – до 500 м;
- добиться частотного управления от ПЧВ и питания АД напряжением синусоидальной формы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С ПЧВ рекомендуется применять синусные фильтры с напряжением КЗ не менее 7 %.



ВНИМАНИЕ

Следует строго соблюдать схему подключения входа/выхода синусного фильтра (см. [рисунок 8.1](#)).

Фильтр радиочастотных помех

ФРП представляет собой магнитопровод из специального ферромагнитного материала (кольцо или набор до 4 колец), в окно которого пропущен сетевой или моторный кабель.

ФРП предназначен для предотвращения сбоев в работе коммуникации и измерений прибора, поскольку он:

- уменьшает электромагнитные помехи, излучаемые в окружающее пространство сетевыми или моторными кабелями при работе ПЧВ;
- снижает электроискровую эрозию подшипников АД.

Размещать ФРП следует раздельно:

- сетевой – в непосредственной близости от входных клемм питания;
- моторный – в непосредственной близости от выходных клемм ПЧВ.

Потребитель сам определяет необходимое количество колец в наборе ФРП, учитывая при этом рекомендации по совместимости.

Инкрементный энкодер

ИЭ, закрепленный на валу электродвигателя или механизма, позволяет ПЧВ и АД выполнять функции высокоточного регулируемого электропривода с ОС по скорости вращения вала.

ПЧВ поддерживает ИЭ со следующими параметрами:

- напряжение питания – 24 В ($\pm 10\%$);
- частота импульсов на выходе – до 5000 Гц.
- логика выхода: одна фаза «PNP», «NPN» или «комплементарная» (см. [рисунок 8.1](#)).

Пример расчета передаточного числа ИЭ:

1. Дано:

- скорость вращения контролируемого вала – 975 об/мин;
- угловая скорость (частота вращения): $\Omega = 975 \text{ об/мин} : 60 \text{ с} = 16,25 \text{ об/с (Гц)}$.

2. Расчет:

- расчетное передаточное число ИЭ: $N_p = 5000 : 16,25 = 307,69 \text{ имп/об}$;
- передаточное число из стандартного ряда: $N_p \leq 300 \text{ имп/об}$.



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45

тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

рег.: 1-RU-120780-1.7