INVT GD200

Руководство пользователя



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

В ходе установки и ввода в действие оборудования необходимо выполнить 9 пунктов, описанных ниже в «Кратком руководстве по началу работы».

В случае возникновения проблем обратитесь к местному представителю компании INVT.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ

- 1. Убедитесь в том, что поставленное оборудование соответствует Вашему заказу (Глава 2).
- 2. Прежде чем предпринимать какие-либо действия по подключению устройства, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности (Глава 1).
- 3. Прежде чем приступать непосредственно к монтажу, убедитесь в том, что расстояния от устанавливаемого устройства до стен и ближайшего оборудования отвечают принятым условиям, а условия окружающей среды соответствуют требованиям (Глава 4).
- 4. Проверьте сечение кабеля двигателя, сетевого кабеля и сетевых предохранителей и убедитесь в надёжности присоединения кабелей (Глава 5).
- 5. Следуйте указаниям инструкции по установке (Глава 5).
- 6. Проверьте цепи управления и подключения кабелей (Глава 5).
- 7. Все параметры имеют значения, установленные на заводе-изготовителе. Для обеспечения нормальной работы проверьте заводской шильдик двигателя и соответствие им параметров группы P02:
 - номинальная мощность двигателя Р02.01;
 - номинальную частоту двигателя Р02.02;
 - номинальную скорость вращения двигателя Р02.03;
 - номинальное напряжение двигателя Р02.04:
 - номинальный ток двигателя Р02.05;
- 8. Соблюдайте указания по вводу в эксплуатацию, изложенные в Главе 7.
- 9. После выполнения всех вышеуказанных пунктов преобразователь частоты готов к работе.

ВНИМАНИЕ

Компания INVT не несет ответственности за неправильную работу преобразователя частоты при нарушении указаний данного Руководства.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ GD200

Содержание

1.		БЕЗОПАСНОСТЬ	6
	1.2. 1.3. 1.4. 1.5.	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ОТ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ. Предупреждающие обозначения Маркировка СЕ. Директива ЭМС 1.6.1. Общие сведения 1.6.2. Классификация преобразователей частоты GD200 по ЭМС (электромагнитной совместимости)	6 7 8 8
	1.7.	Среда установки	
2.		ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ	10
	21	Шильдик преобразователя частоты	10
	2.2.		
		Хранение	
^		·	
3.		ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	12
		Структурная схема ПЧ	
	3.2.	Диапазон мощности	
		3.2.1. Шкала мощностей	
		Технические характеристики	
	3.4.	Паспортные характеристики	
		3.4.1. Мощность ПЧ	
		3.4.2. Снижение номинальной мощности ПЧ	
		3.4.2.2. Снижение номинальной мощности ПЧ от высоты над уровнем моря	
_			
4.		УСТАНОВКА	1/
	4.1.	Монтаж	17
		4.1.1. Способ установки/монтажа	
		4.1.2. Пространство для установки/монтажа одного ПЧ	
		4.1.3. Установка нескольких ПЧ	
		4.1.4. Вертикальная установка	
		4.1.5. Наклонная установка	
		4.1.6. Чертежи и размеры ПЧ	
		4.1.6.1. Настенный монтаж	
		4.1.6.2. Фланцевый монтаж	
		4.1.7. Установка панели управления	
	42	Охлаждение	
_			
5.		ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ	26
	5.1.	Силовой блок	26
		5.1.1. Подключение кабелей питания	
		5.1.1.1. Сетевой кабель и кабель двигателя	
		5.1.1.2. Кабели для подключения к цепи постоянного тока и тормозного резистора	
		5.1.1.3. Контрольный кабель	27
		5.1.1.4. Сечения кабелей для	
		Прокладка кабеля	
		Выключатель и предохранители	
	5.4.	Указания по монтажу	
		5.4.1. Зачистка кабеля двигателя и сетевого кабеля	J I

	5.6.	Схема подключения основных цепей 5.5.1. Клеммы для силовых цепей Подключение клемм силовой цепи Соединения в цепях управления 5.7.1. Контрольные кабели 5.7.2. Схема подключения цепей управления 5.7.3. Клеммы цепей управления 5.7.4. Сигналы клемм управления 5.7.5. Подключение входных/выходных сигналов	34 38 38 39 40 41
6.		ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	43
		Дисплей панели управления	45 45 45 46 46
		6.2.2. Как установить пароль ПЧ	
7.		ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	
	7.2.	Перед запуском ПЧ	48 48 48 48
8.		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	50
0	8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 8.7. 8.8. 8.10. 8.11. 8.12. 8.13.	Группа Р00 Базовые параметры Группа Р01 Управление «Пуск/Стоп» Группа Р02 Двигатель 1 Группа Р03 Векторное управление Группа Р04 Управление U/F Группа Р05 Клеммы I/O Группа Р06 Выходные сигналы/клеммы Группа Р07 Человеко-машинный интерфейс Группа Р08 Расширенные функции. Группа Р09 Управление РID Группа Р10 РLС и многоступенчатое управление скоростью Группа Р11 Параметры защиты Группа Р14 Протоколы связи Группа Р17 Мониторинг Группа Р24 Режим водоснабжение	54 59 61 62 66 71 74 80 85 88 90 93 95
9.		КОДЫ ОТКАЗОВ	
	9.3.	Индикация ошибок	99 99 02
10.		ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ 10	
11.		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ1	04
		Зарядка конденсаторов	04
12.		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ1	0 5

	2.1. Подключение дополнительного оборудования	105
	2.2. Входные и выходные реакторы, DC-дроссели и SIN-фильтры	
	2.3. ЭМС-фильтры	
	2.4. Код обозначения фильтра при заказе 1	108
	108	
	2.5. Таблица выбора ЭМС-фильтров1	109
	2.6. Системы торможения	109
	12.6.1. Выбор компонентов 1	109
	12.6.2. Выбор тормозных резисторов	110
	12.6.3. Размещение тормозных резисторов	111
	12.6.4. Выбор кабелей для тормозных резисторов	111
	12.6.5. Установка тормозных резисторов	111
	12.6.6. Тормозные модули DBU и RBU:	112
	2.7. Опции для ПЧ	114
13.	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1	115
	3.1. Вопросы по продукции и сервису	
	3.2. INVT и обратная связь	
	3.3. Библиотека документов в Интернете	115

1. БЕЗОПАСНОСТЬ



МОНТАЖ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРСОНАЛУ



1.1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

	1	Преобразователь частоты GD200 предназначен для работы на стационарных установках
	2	Не производите каких-либо измерений, если преобразователь частоты подключен к сети
	3	Не производите испытаний повышенным напряжением каких-либо частей преобразователя частоты. Эти испытания должны проводиться в соответствии со специальной инструкцией, нарушение которой может привести к повреждению изделия Преобразователь частоты имеет большой емкостный ток утечки
	5	Если преобразователь частоты входит в состав устройства, изготовитель устройства должен предусмотреть установку основного выключателя (EN 60204-1)
WARNING	6	Разрешается использовать только запасные части, поставляемые фирмой
(ВНИМАНИЕ!)	7	Двигатель запустится при подаче питания на преобразователь частоты, если дана команда «ПУСК». Кроме того, функциональность клемм входов/выходов (включая пусковые входы) может меняться, если изменятся параметры, макропрограмма или программное обеспечение. Поэтому отключите двигатель, если внезапный пуск может быть причиной опасной ситуации
	8	Прежде чем производить какие-либо измерения на двигателе или кабеле двигателя, отсоедините кабель двигателя от преобразователя частоты
	9	Не прикасайтесь к элементам на плате управления. Разряд статического электричества может их повредить

1.2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

	1	После подключения преобразователя частоты GD200 к сети элементы силового блока находятся под напряжением. Прикосновение к ним очень опасно и может привести к серьезной травме и даже к смертельному исходу. Блок управления изолирован от напряжения сети
	2	Если преобразователь частоты подключен к сети, выходные клеммы U, V, W и клеммы -/+ звена постоянного тока/тормозного резистора могут находиться под напряжением, даже если двигатель не работает
A	3	После отключения преобразователя частоты от сети дождитесь остановки вентилятора и когда погаснут индикаторы на панели управления (при отсутствии панели следите за индикаторами на корпусе блока управления). Подождите 5 минут, прежде чем начинать работу на токоведущих частях преобразователя. Не открывайте крышку преобразователя частоты до истечения этого времени
	4	Управляющие клеммы входов/выходов изолированы от напряжения сети. Однако релейные выходы и другие клеммы входов/выходов могут находиться под опасным управляющим напряжением, даже если преобразователь частоты не подключен к сети
	5	Перед подключением преобразователя частоты к сети убедитесь в том, что передняя крышка преобразователя и крышка кабельного отсека надежно закреплены

1.3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ОТ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ

Преобразователь частоты должен быть заземлен с помощью отдельного заземляющего проводника, присоединенного к клемме заземления $\stackrel{\bigcirc}{\downarrow}$.

Встроенная защита от замыканий на землю защищает только сам преобразователь частоты от замыканий на землю обмотки или кабеля двигателя.

Вследствие больших емкостных токов выключатели токовой защиты могут срабатывать некорректно.

1.4. Предупреждающие обозначения

Пожалуйста, обратите особое внимание на инструкции, отмеченные предупреждающими обозначениями.



= Опасное напряжение



= Предупреждение общего характера



= Горячая поверхность — риск получения ожога

КОНТРОЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

	1	Перед запуском двигателя, проверьте, правильно установлен двигатель и убедитесь, что механизм подключенный, к двигателю позволяет ему запуститься.
	2	Установите параметр максимальной скорости вращения двигателя (частоты питания) в соответствии с паспортными данными двигателя и присоединенного к нему механизма
WARNING	3	Перед изменением направления вращения двигателя (реверс), убедитесь в том, что приняты все необходимые меры по обеспечению безопасности
	4	Убедитесь в том, что конденсатор компенсации реактивной мощности не присоединен к кабелю двигателя
	5	Убедитесь, что клеммы для подключения двигателя к преобразователю частоты не подсоединены к напряжению сети

1.5. Маркировка СЕ

Маркировка СЕ гарантирует свободное распространение изделий на территории ЕЭС (Европейского Экономического Сообщества).

Преобразователи частоты GD200 отмечены маркировкой CE в подтверждение тому, что они соответствуют Директивам по Низкому Напряжению (LVD) и Электромагнитной Совместимости (ЭМС).

1.6. Директива ЭМС

1.6.1. Общие сведения

Директива ЭМС предусматривает, что электрическая аппаратура не должна создавать чрезмерные помехи в окружающей среде и, с другой стороны, должна иметь достаточный уровень защищенности от воздействий окружающей среды.

1.6.2. Классификация преобразователей частоты GD200 по ЭМС (электромагнитной совместимости)

В преобразователи частоты GD200 встроен ЭМС-фильтр класса C3 (для эксплуатации в промышленной зоне).

Дополнительный ЭМС-фильтр класса С2 является опцией.

Все преобразователи частоты GD200 соответствуют требованиям защиты от внешних помех по ЭМС (стандарты EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 и EN 61800-3+A11).

Предупреждение. В соответствии с Документом МЭК 61800-3 (IEC 61800-3) преобразователи частоты этого класса относятся к изделиям с ограниченной областью распространения. При использовании в жилых помещениях эти преобразователи частоты могут быть причиной радиопомех, при этом пользователю может понадобиться применение мер для предотвращения указанных помех.

1.7. Среда установки

Среда установки является гарантией работоспособности и долгосрочной работы ПЧ. Проверьте среду установки на соответствие следующим параметрам:

Окружающая среда	Условия		
Место установки	Внутри помещения		
Температура окружающей среды	0 °С ~+40 °С, при скорости изменения температуры менее 0,5 °С/мин. Если температура окружающей среды ПЧ при фактическом использовании выше 40 °С, сократите мощность на 1% на каждый дополнительный 1 °С. Не рекомендуется использовать ПЧ, если температура окружающей среды превышает 60 °С. Для улучшения надежности устройства не используйте ПЧ, если температура окружающей среды часто меняется. Обеспечьте наличие вентилятора или кондиционера для контроля внутренней температуры окружающей среды в установленных пределах, если ПЧ используется в замкнутом пространстве, например, в шкафу управления. Если температура слишком низкая, а также при необходимости перезапуска ПЧ для работы после длительного простоя, необходимо предусмотреть внешнее устройство нагрева воздуха для повышения		
	внутренней температуры, в противном случае устройство может получить повреждения.		
Влажность	Относительная влажность ≤ 90% Наличие конденсата не допускается.		
Температура хранения	-40 °C ~+70 °C, при скорости изменения температуры менее 1 °С/мин.		
Условия рабочей среды	 Место установки ПЧ должно: находиться вдали от источников электромагнитного излучения; загрязненного воздуха, окисляющего газа, масляной пыли и горючего газа; обеспечивать защиту от попадания внутрь ПЧ посторонних предметов, например, металлической пыли, масла, воды. находиться вдали от прямого солнечного света, масляной пыли, пара и вибраций. 		
Высота над уровнем моря	Ниже 1000 м Если высота над уровнем моря выше 1000 м, снижение мощности на 1% на каждые дополнительные 100 м.		

2. ПРИЕМКА ИЗДЕЛИЯ

На заводе-изготовителе преобразователи частоты GD200 подвергаются всесторонним испытаниям перед отправкой заказчику. Тем не менее, при распаковке изделия проверьте, не было ли оно повреждено во время транспортировки. Проверьте также комплектность поставки и соответствие изделия его обозначению (см. расшифровку кода типа преобразователя частоты на рис. 2-1).

Если изделие оказалось поврежденным во время транспортировки, прежде всего, свяжитесь со страховой компанией, выдавшей страховку на перевозку, или с транспортной компанией.

Если поставка не соответствует вашему заказу, немедленно свяжитесь с поставщиком.

2.1. Шильдик преобразователя частоты

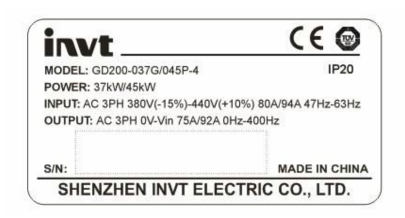


Рисунок 2-1. Шильдик преобразователей частоты GD200

2.2. Код при заказе преобразователя частоты

Код обозначения типа ПЧ, содержит информацию о ПЧ. Пользователь может найти код обозначения типа на шильдике ПЧ.



Рис. 2-2 Код обозначения при заказе

Буква	Инструкции						
1	GD200: o	GD200: обозначение GD200					
2, 4	3-х цифровой код: Выходная мощность. "R" означает						
۷, ٦	десятичную точку; "7R5":7.5кВт; "011":11кВт						
3, 5	3	G: Постоянный момент на валу					
3, 5	5	Р: Переменный момент на валу					
6	Входное напряжение:						
0	4: 3 Ф 40	0 B					

2.3. Хранение

При необходимости длительного хранения преобразователя частоты на складе убедитесь в том, что условия окружающей среды соответствуют требованиям.

Температура хранения: -40 ... +70 °С

Относительная влажность: <90%, без конденсации

Если преобразователь частоты хранится на складе долгое время, то на него необходимо подавать питание один раз в год и оставлять включенным на два часа. Если время хранения превышает 12 месяцев, то электролитические конденсаторы должны быть заряжены с предосторожностью. Поэтому такое длительное время хранения не рекомендуется. Если ПЧ хранился более 12 месяцев, следуйте инструкциям в главе 11.1.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Структурная схема ПЧ

Структурная схема преобразователя частоты GD200 приведена на рис. 3-1.

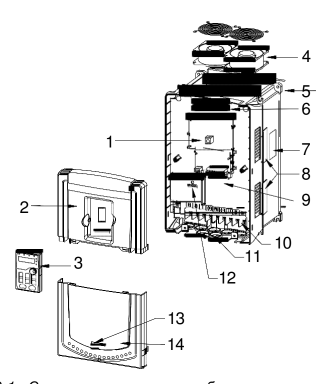


Рисунок 3-1. Структурная схема преобразователя частоты GD200.

№ п/п.	Наименование	Рисунок		
1	Разъем для панели управления	Подключение панели управления		
2	Верхняя крышка	Защита внутренних частей и компонентов		
3	Панель управления	Подробную информацию смотрите в разделе « Работа с панелью управления»		
4	Вентиляторы охлаждения	Подробную информацию смотрите в разделе « Техническое обслуживание »		
5	Отверстия для монтажа	Отверстия для монтажа		
6	Крышка корпуса	Крышка корпуса		
7	Табличка ПЧ	Табличка ПЧ		
8	Вентиляционные отверстия	Вентиляционные отверстия		
9	Дополнительная плата	Дополнительная плата		
10	Силовые клеммы	Силовые клеммы для подключения питания и двигателя		
11	Клеммы заземления	Клеммы заземления		
12	Индикатор включения	Индикатор включения		
13	Фирменный знак	Фирменный знак		
14	Верхняя крышка	Защита внутренних частей и компонентов		

Работа блока управления двигателем основана на программном обеспечении микропроцессора. Микропроцессорное управление двигателем основывается на информации, получаемой путем измерений, установленных значений параметров (настроек), с клемм входов/выходов и панели управления. Блок управления двигателем выдает команды на схему блока управления двигателем, в котором, в свою очередь, формируются параметры коммутации IGBT.

Блоки управления затворами усиливают эти управляющие сигналы, обеспечивая коммутацию IGBT-инвертора.

Панель управления преобразователя частоты является инструментом обмена информацией между преобразователем частоты и пользователем. С помощью панели управления устанавливаются значения параметров, считываются данные о текущем состоянии и подаются управляющие команды. Панель управления выполнена съемной и с помощью соединительного кабеля, может использоваться, как средство дистанционного управления. Вместо панели управления может использоваться персональный компьютер, подключаемый к преобразователю частоты с помощью адаптера USB-RS-232/RS-485 (опция) и кабеля.

В преобразователях частоты GD200 установлены встроенные ЭМС-фильтры класса C3, тормозные прерыватели до мощности 30 кВт (включительно), свыше 30 кВт используются внешние тормозные модули (опция) типа RBU (блоки рекуперативного торможения) или DBU (блоки динамического торможения) в комплекте с тормозными резисторами.

3.2. Диапазон мощности

3.2.1. Шкала мощностей

Постоянный момент = Перегрузочная способность — 150% от номинального тока в течение 1 минуты, 180% от номинального тока в течении 10 секунд, 200% от номинального тока в течение 1 секунды.

Переменный момент = Перегрузочная способность — 120% от номинального тока в течение 1 минуты.

Все типоразмеры поставляются с классом защиты IP20.

Таблица 3-1. Диапазон мощности преобразователей частоты GD200 на напряжение 380 В.

гаолица 3-т. Диапазон	•	янный мом			Переменный момент			
Модель ПЧ	Выходная	Входной	Выходной	Выходная	Входной	Выходной		
МОДСЛВТТ	мощность	ток	ток	мощность	ток	ток		
	(кВт)	(A)	(A)	(кВт)	(A)	(A)		
GD200-1R5G-4	1.5	5.0	3,7					
GD200-2R2G-4	2.2	5.8	5,0					
GD200-004G/5R5P-4	4	13,5	9.5	5.5	19,5	14		
GD200-5R5G/7R5P-4	5.5	19,5	14	7.5	25	18.5		
GD200-7R5G/011P-4	7.5	25	18.5	11	32	25		
GD200-011G/015P-4	11	32	25	15	40	32		
GD200-015G/018P-4	15	40	32	18.5	47	38		
GD200-018G/022P-4	18.5	47	38	22	56	45		
GD200-022G/030P-4	22	56	45	30	40	60		
GD200-030G/037P-4	30	70	60	37	80	75		
GD200-037G/045P-4	37	80	75	45	94	92		
GD200-045G/055P-4	45	94	92	55	128	115		
GD200-055G/075P-4	55	128	115	75	160	150		
GD200-075G/090P-4	75	160	150	90	190	180		
GD200-090G/110P-4	90	190	180	110	225	215		
GD200-110G/132P-4	110	225	215	132	265	260		
GD200-132G/160P-4	132	265	260	160	310	305		
GD200-160G/185P-4	160	310	305	200	345	340		
GD200-185G/200P-4	185	354	340	220	385	380		
GD200-200G/220P-4	200	385	380	220	430	425		
GD200-220G/250P-4	220	430	425	250	485	480		
GD200-250G/280P-4	250	485	480	280	545	530		
GD200-280G/315P-4	280	545	530	315	610	600		
GD200-315G/350P-4	315	610	600	350	650	625		
GD200-350G/400P-4	350	650	625	400	720	715		
GD200-400G-4	400	720	715					
GD200-500G-4	500	890	860					

Примечания:

- Номинальные токи при данных температурах окружающей среды достигаются только при частоте коммутации, установленной по умолчанию, либо меньшей.
- Все номинальные токи для всех типоразмеров действительны при температуре окружающей среды 40 °C.
- Входной ток ПЧ мощностью 1,5 ~ 315 кВт измеряется, когда входное напряжение 380 В и нет DC-дросселя и входного/выходного фильтра.
- Входной ток ПЧ мощностью 350 ~ 500 кВт измеряется, когда входное напряжение 380 В и подключен входной фильтр.
- Номинальный выходной ток определяется при выходном напряжении 380 В.

3.3. Технические характеристики

Таблица 3-2. Технические характеристики

блица 3-2. Технические характеристики						
	Функция 	Спецификация				
Входные	Входное напряжение (В)	3 фазы 400 B ± 15%				
данные	Входной ток (А)	Номинальное значение ПЧ				
	Входная частота (Гц)	50 Гц или 60Гц Допустимо: 47~63 Гц				
1	Выходное напряжение(В)	0~Входное напряжение				
Выходные	Выходной ток (А)	Номинальное значение ПЧ				
данные	Выходная мощность (кВт)	Номинальное значение ПЧ				
	Выходная частота (Гц)	0~400 Гц				
	Режим управления	U/F				
	Тип эл.двигателя	Асинхронный эл. двигатель				
1	Коэффициент регулирования скорости	Асинхронный эл. двигатель 1:100				
	Точность контроля скорости	± 0.2%				
	Колебания скорости	± 0.3%				
	Отклик при вращающем моменте	<20 MC				
Функции управления	Точность управления вращающим моментом	±10%				
Jp. 0.2710117171	Начальный вращающий момент	0.25 Гц / 150 %				
		G-тип				
		150 % номинального тока: 1 минута				
	Перегрузка	180 % номинального тока: 10 секунд				
		200 % номинального тока: 1 секунда Р-тип				
		Р-тип 120 % номинального тока: 1 минута				
		Цифровое/аналоговое, с панели управления,				
	Способы задания частоты	многоскоростное задание, PLC, задание PID, по				
	опоссы вадания настоты	протоколу MODBUS				
	A	Поддержка выходного напряжения на заданном				
Функции	Авто-коррекция напряжения	уровне независимо от колебаний питающей сети				
управления		Более чем 30 защитных функций: сверхток,				
	Защита от сбоев	перенапряжения, пониженного напряжения,				
		перегрев, потеря фазы и перегрузка, и т.д.				
	Перезапуск с отслеживанием скорости вращения	Плавный запуск эл. двигателя с подхватом скорости				
	Предельное разрешение аналогового входа	Не более 20 мВ				
	Время срабатывания дискретного входа	Не более 2 мс.				
		1 канал (АІ1) 0∼10 В/0∼20 мА				
	Аналоговый вход	1 канал (Al2) 0~10 B/0~20 мА				
		1 канал (Al3) -10~+10 В				
	Аналоговый выход	2 канала (AO1, AO2)0~10 B/0~20 мA				
Внешние		8 входов, максимальная частота: 1 кГц, внутреннее				
подключения	Дискретный вход	сопротивление: 3.3 кОм;				
	1	1 высокочастотный импульсный вход, максимальная частота: 50 кГц				
		максимальная частота: 50 кг ц 1 высокочастотный импульсный выход,				
	Дискретный выход	максимальная частота: 50 кГц				
	, , ээлэд	1 выход с открытым коллектором Y1				
		2 программируемых выхода				
	Релейный выход	RO1A NO, RO1B NC, RO1C с общей клеммой				
	т елемпом выход	RO2A NO, RO2B NC, RO2C с общей клеммой				
		Коммутационная нагрузка: 3A/AC 250 B; 1A/DC 30 B				
	Способ установки	Настенный, фланцевый, напольный монтаж				
	Температура окружающей среды	-10~+50 °С, снижение мощности при T >+40 °С				
	Средняя наработка на отказ	2 года (при температуре окружающей среды +25 ^o C)				
	Класс защиты					
Другие	Охлаждение Вибрация	Воздушное охлаждение ≤ 5,8 м/с² (0,6 g)				
другие	Вибрация Модуль торможения	≤ 5,8 м/с (0,6 g) Встроенный до 30 кВт, свыше 30 кВт – внешний				
	імодуль торможения	Встроенный до 30 квт, свыше 30 квт – внешний Встроенный фильтр СЗ: в соответствии с				
	2112	требованиями IEC61800-3 С3				
	ЭМС-фильтр	Внешний фильтр: в соответствии с требованиями				
		EC61800-3 C2				
	<u> </u>					

3.4. Паспортные характеристики

3.4.1. Мощность ПЧ

Габарит ПЧ основывается на номинальной мощности и токе двигателя. Чтобы достигнуть номинальной мощности двигателя указанной в таблице 3-1, номинальный ток ПЧ, должен быть выше или равен номинальному току двигателя. Также номинальная мощность ПЧ должна быть выше, чем или равной номинальной мощности двигателя.

Примечание:

- **1.** Максимально допустимая мощность на валу двигателя ограничивается 1,5 * Рном. Если этот предел превышен, крутящий момент и ток автоматически ограничены. Функция защищает входной выпрямитель ПЧ от перегрузки.
- 2. Характеристики применимы при +40 °C
- **3.** Важно проверить, что в системах с общей DC-шиной, подключенная DC мощность не превышает Рном.

3.4.2. Снижение номинальной мощности ПЧ

Номинальная мощность уменьшается, если температура окружающей среды превышает +40 ° C, высота превышает 1000 метров или частота ШИМ меняется от 4 кГц, 8, 12 или 15 кГц.

3.4.2.1. Снижение номинального выходного тока ПЧ

При температуре в диапазоне + 40 ° С... + 50 ° С, номинальный выходной ток ПЧ уменьшается на 3% за каждый дополнительный 1 ° С. См. рисунок ниже.



Рисунок 3-2. Снижение номинальной мощности преобразователя частоты GD200 в зависимости от температуры окружающей среды.

3.4.2.2. Снижение номинальной мощности ПЧ от высоты над уровнем моря

ПЧ работает с номинальной мощностью при установке ниже 1000 м. Выходная мощность уменьшается, если высота превышает 1000 м. См. рисунок ниже:

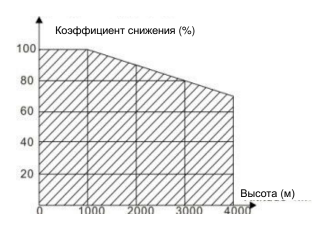


Рисунок 3-3. Снижение номинальной мощности преобразователя частоты GD200 в зависимости от высоты над уровнем моря.

4. УСТАНОВКА

4.1. Монтаж

Преобразователь частоты устанавливается только в вертикальном положении.

При монтаже следует предусмотреть достаточно свободного пространства вокруг преобразователя частоты, обеспечивающего необходимые условия для вентиляции.

Преобразователь частоты должен быть закреплен четырьмя винтами (или болтами, в зависимости от габаритов). Установочные размеры приведены в главе 4.1.6.

Ниже приведены габариты преобразователей частоты GD200, монтируемых как на стену, так и на фланцы. Размеры отверстий, необходимые при фланцевом монтаже, даны в таблицах 4-1 и 4-2.

Изучите также главу 4.1.3 Охлаждение.

4.1.1. Способ установки/монтажа

ПЧ может быть установлен тремя разными способами, в зависимости от типоразмера:

- а) Настенный монтаж (ПЧ ≤ 315 кВт).
- b) Фланцевый монтаж (ПЧ ≤ 200 кВт). Необходимо доп. оборудование.
- с) Напольный монтаж (220 кВт ≤ ПЧ ≤ 500 кВт). Необходимо доп. оборудование.

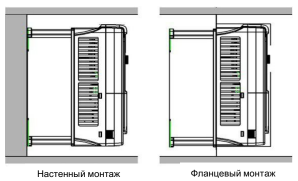


Рис.4-1 Установка ПЧ

- (1) Отметьте отверстия перед установкой.
- (2) Установите ПЧ на стену.
- (3) Установите винты или болты в отмеченные отверстия.
- (4) Надежно затяните винты в стене.

4.1.2. Пространство для установки/монтажа одного ПЧ

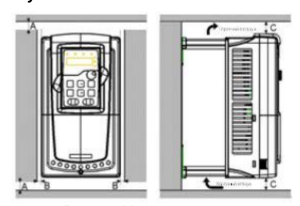


Рис. 4-2 Место установки

Примечание: Минимальное пространство А, В и С — 100 мм.

4.1.3. Установка нескольких ПЧ

Параллельная установка

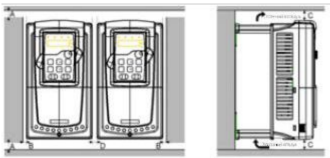


Рис. 4-3 Параллельная установка нескольких ПЧ

Примечание:

- ◆ Перед установкой ПЧ различных размеров, пожалуйста, выровняйте их по верхней позиции, для удобства последующего обслуживания.
- ◆ Минимальное пространство B, D и C 100 мм.

4.1.4. Вертикальная установка

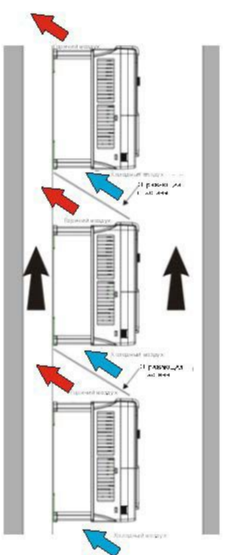


Рис. 4-4 Вертикальная установка

Примечание: Воздушные отражатели должны быть добавлены при вертикальной установке во избежание взаимного влияния и недостаточного охлаждения.

4.1.5. Наклонная установка

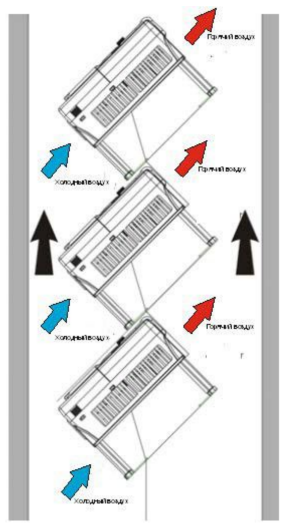


Рис. 4-5 Наклонная установка

Примечание: Обеспечить разделение воздуха для входных и выходных каналов при наклонной установке для избежания взаимного влияния.

4.1.6. Чертежи и размеры ПЧ

4.1.6.1. Настенный монтаж

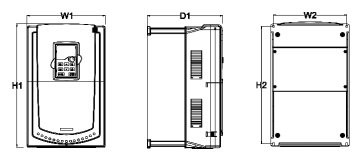


Рис. 4.6 Настенный монтаж 1.5 – 30 кВт

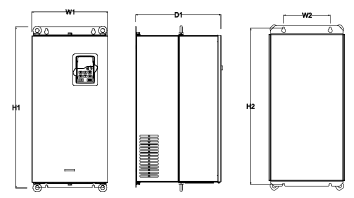
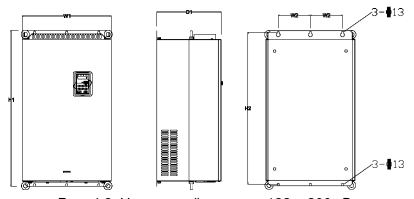
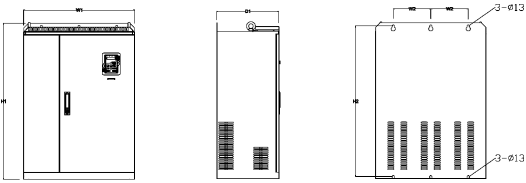


Рис. 4.7 Настенный монтаж 37 – 110 кВт



Puc. 4.8 Настенный монтаж 132 – 200 кВт

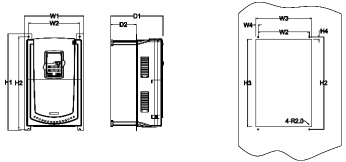


Puc. 4.9 Настенный монтаж 220 – 315 кВт

Таблица 4-1 Габаритные размеры (мм)

Na			•			Отверстие
Мощность (G-постоянный момент)	W1	W2	H1	H2	D1	для
(G-постоянный момент)						установки
1.5кВт~2.2 кВт	126	115	193	175	174.5	5
4 кВт ∼5.5 кВт	146	131	263	243.5	181	6
7.5 кВт ∼11 кВт	170	151	331.5	303.5	216	6
15 кВт ∼18.5 кВт	230	210	342	311	216	6
22 кВт ∼30 кВт	255	237	407	384	245	7
37 кВт ∼55 кВт	270	130	555	540	325	7
75k кВт ~110 кВт	325	200	680	661	365	9.5
132 кВт ∼200 кВт	500	180	870	850	360	13
220 кВт ~315 кВт	680	230	960	926	379.5	13

4.1.6.2. Фланцевый монтаж



Puc. 4.10 Фланцевый монтаж 1.5 – 30 кВт

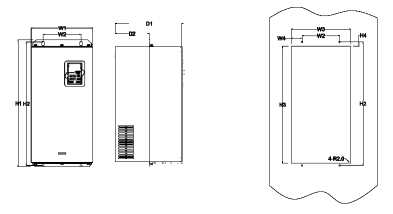
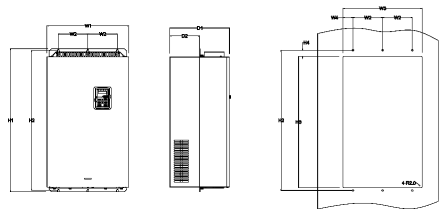


Рис. 4.11 Фланцевый монтаж 37 – 110 кВт

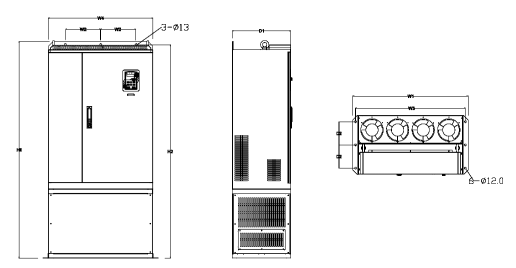


Puc. 4.12 Фланцевый монтаж 132 – 200 кВт

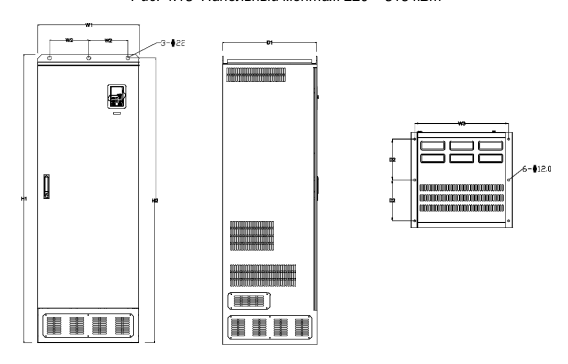
Таблица 4-2 Габаритные размеры (мм)

Тип ПЧ											Отверстие
		W2	W3	W4	H1	H2	H3	H4	D1	D2	для
(G-постоянный момент)											установки
1.5 кВт ~2.2 кВт	150	115	130	7.5	234	220	190	16.5	174.5	65.5	5
4 кВт~5.5 кВт	170	131	150	9.5	292	276	260	10	181	79.5	6
7.5 кВт~11 кВт	191	151	174	11.5	370	351	324	15	216.2	113	6
15 кВт~18.5 кВт	250	210	234	12	375	356	334	10	216	108	6
22 кВт~30 кВт	275	237	259	11	445	426	404	10	245	119	7
37 кВт∼55 кВт	270	130	261	65.5	555	540	516	17	325	167	7
75 кВт~110 кВт	325	200	317	58.5	680	661	626	23	363	182	9.5
132 кВт~200 кВт	500	180	480	60	870	850	796	37	358	178.5	11

4.1.6.3. Напольный монтаж



Puc. 4.13 Напольный монтаж 220 – 315 кВт



Puc. 4.14 Напольный монтаж 350 – 500 кВт

Таблица 4-3 Габаритные размеры (мм)

Тип ПЧ (G-постоянный момент)	W1	W2	W3	H1	H2	D1	D2	Отверстие для установки
220 кВт~315 кВт	750	230	714	1410	1390	380	150	13\12
350 кВт∼500 кВт	620	230	553	1700	1678	560	240	22\12

4.1.7. Установка панели управления

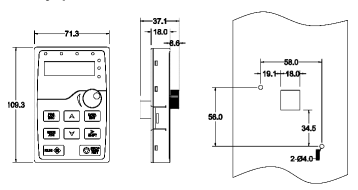


Рисунок 4-15. Настенное крепление

Установочное отверстие

Панель управления может устанавливаться на дверь шкафа при помощи монтажной платформы. Монтажная платформа является является дополнительным оборудованием.

4.2. Охлаждение

При монтаже преобразователя частоты вокруг него следует предусмотреть свободное пространство, достаточное для того, чтобы обеспечить хорошую циркуляцию воздуха и охлаждение.

При установке нескольких устройств друг над другом расстояние между ними должно быть равно **B+B** (см. рисунок 4-16.). Кроме того, воздух, выходящий из нижнего преобразователя частоты, должен отводиться в сторону от воздухозаборника верхнего.

Убедитесь также, что температура воздуха не превышает максимально допустимую температуру воздуха преобразователя частоты.

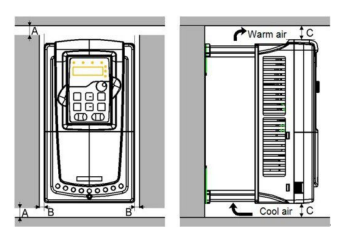


Рисунок 4-16. Вентиляционные промежутки

Таблица 4-4. Вентиляционные промежутки при монтаже

Тип	Размеры, мм					
	Α	В				
GD200	100	100				

- **A** = Свободное пространство вдоль боковых стенок преобразователя частоты
- **B** = Свободное пространство между двумя преобразователями частоты или расстояние до стены шкафа

Таблица 4-5. Тепловыделение и необходимый расход воздуха

Тип ПЧ	Мощность (кВт)	Ном. ток (A)	Тепловыделение кВт	Объем воздуха м³/ч
GD200-1R5G-4	1,5	3,7	0,238	45
GD200-2R2G-4	2,2	5	0,350	15
GD200-004G/5R5P-4	4	9,5	0,635	00
GD200-5R5G/7R5P-4	5,5	14	0,834	68
GD200-7R5G/011P-4	7,5	18,5	0,893	148
GD200-011G/015P-4	11	25	1,311	140
GD200-015G/018P-4	15	32	1,788	298
GD200-018G/022P-4	18,5	38	2,145	290
GD200-022G/030P-4	22	45	2,184	325
GD200-030G/037P-4	30	60	2,978	323
GD200-037G/045P-4	37	75	3,575	
GD200-045G/055P-4	45	92	3,674	516
GD200-055G/075P-4	55	115	4,369	
GD200-075G/090P-4	75	150	5,958	
GD200-090G/110P-4	90	180	7,150	981
GD200-110G/132P-4	110	215	8,738	
GD200-132G/160P-4	132	260	9,437	
GD200-160G/185P-4	160	305	11,438	1476
GD200-185G/200P-4	185	340	13,488	1470
GD200-200G/220P-4	200	380	14,298	
GD200-220G/250P-4	220	425	15,727	
GD200-250G/280P-4	250	480	16,681	1968
GD200-280G/315P-4	280	530	17,873	1900
GD200-315G/350P-4	315	600	18,766	
GD200-350G/400P-4	350	650	20,851	
GD200-400G-4	400	720	23,830	2952
GD200-500G-4	500	860	29,788	

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

5.1. Силовой блок

5.1.1. Подключение кабелей питания

5.1.1.1. Сетевой кабель и кабель двигателя

Сетевые кабели подключаются к клеммам **R**, **S** и **T**, а кабели двигателя — к клеммам, обозначенным как **U**, **V** и **W**. При подключении кабеля двигателя, используйте кабельные наконечники на обоих концах кабеля для соответствия требованиям ЭМС. См. таблицу 5-1, содержащую рекомендации по использованию кабелей для различных классов защиты по ЭМС.

Используйте кабели с термостойкостью не менее +70 °С. Кабели (см. таблицу 5-2) и предохранители (см. таблицу 5-3) должны быть подобраны в соответствии с номинальным током преобразователя частоты, который указан на шильдике устройства.

В таблицах 5-2 и 5-3 приведены размеры минимальных сечений медных кабелей и соответствующие размеры предохранителей. Рекомендуемые типы предохранителей: gG/gL (для GD200).

Настоящие рекомендации распространяются на подключение только одного двигателя и только с помощью одной кабельной линии между двигателем и преобразователем частоты. Во всех других случаях запросите дополнительную информацию на заводе-изготовителе.

Таблица 5-1. Типы кабелей согласно стандартам

	1-я среда					
Тип кабеля	Уровни С					
тип каоеля	Неограниченный	Ограниченный				
Сетевой кабель	1					
Кабель двигателя	3*					
Контрольный кабель	4					

Уровень С = EN 61800-3+A11, 1-я среда, неограниченное распространение, EN 61000-6-4

- 1 = Кабель питания, предназначен для стационарного монтажа и соответствующего напряжения сети. Применение экранированного кабеля не обязательно (рекомендуется NKCABLES/MCMK или аналогичный кабель).
- 2 = Симметричный силовой кабель с концентрическим защитным проводом предназначен для использования с соответствующим напряжением сети (рекомендуется NKCABLES/MCMK или аналогичный кабель).
- 3 = Симметричный силовой кабель с компактным низкоомным экраном предназначен для использования с соответствующим напряжением сети (рекомендуется NKCABLES/MCCMK, SAB/ÖZCUY-J или аналогичный кабель).
 - * Чтобы соответствовать классам электромагнитной совместимости С, необходимо заземлить экран с сальниками на 360⁰ по обоим концам кабеля.
- 4 = Экранированный кабель с компактным низкоомным экраном (NKCABLES/JAMAK, SAB/ÖZCuY-O или аналогичный).

Примечание. Требования ЭМС выполняются при частоте коммутации, установленной по умолчанию (для всех типоразмеров).

5.1.1.2. Кабели для подключения к цепи постоянного тока и тормозного резистора

Преобразователи частоты оснащены клеммами для подключения к цепи постоянного тока, внешнего тормозного резистора (модуля) или DC-дросселя. См. схему подключения рис. 5-3.

5.1.1.3. Контрольный кабель

Информацию о контрольных кабелях см. в Главе 5.7.1 и таблице 5-1.

5.1.1.4. Сечения кабелей для GD200

В таблице ниже указаны сечения кабелей, которые могут быть использованы с преобразователем частоты. Окончательный выбор должен быть сделан исходя из местных требований, условий прокладки и технических требований на кабель.

Таблица 5-2. Сечения кабелей для GD200

	Рекоменд	уемое се	еля (мм²)	Винт			
Тип ПЧ	R,S,T U,V,W		P1(+)	PB(+)(-)	Винт для клемм	Момент затяжки (Nm)	
GD200-1R5G-4	2.5	2.5	2.5	2.5			
GD200-2R2G-4	2.5	2.5	2.5	2.5	M4	1.2~1.5	
GD200-004G/5R5P-4	2.5	2.5	2.5	2.5			
GD200-5R5G/7R5P-4	4	4	2.5	2.5		0.05	
GD200-7R5G/011P-4	6	6	4	2.5	ME		
GD200-011G/015P-4	10	10	6	4	M5	2-~2.5	
GD200-015G/018P-4	10	10	10	4			
GD200-018G/022P-4	16	16	10	6	Me	4. C	
GD200-022G/030P-4	25	16	16	10	M6	4~6	
GD200-030G/037P-4	25	16	16	10			
GD200-037G/045P-4	35	16	25	16	M8	9~11	
GD200-045G/055P-4	50	25	35	25			
GD200-055G/075P-4	70	35	50	25		18~23	
GD200-075G/090P-4	95	50	70	35	M10		
GD200-090G/110P-4	120	70	95	35			
GD200-110G/132P-4	150	70	120	70			
GD200-132G/160P-4	185	95	150	95			
GD200-160G/185P-4	240	95	185	50			
GD200-185G/200P-4	120*2P	150	95*2P	50			
GD200-200G/220P-4	120*2P	150	95*2P	50			
GD200-220G/250P-4	150*2P	150	95*2P	50	M12	31-40	
GD200-250G/280P-4	150*2P	150	120*2P	95	IVI I Z	31-40	
GD200-280G/315P-4	185*2P	185	120*2P	95			
GD200-315G/350P-4	185*2P	185	120*2P	95			
GD200-350G/400P-4	95*4P	95*2P	150*2P	120			
GD200-400G-4	95*4P	95*2P	150*2P	120			
GD200-500G-4	120*4P	95*2P	95*4P	120			

Примечание:

^{1.} Длина кабеля не более 100 м.

^{2.} Используйте кабели с термостойкостью не менее +70 °C, чтобы соответствовать требованиям UL

5.2. Прокладка кабеля

Прокладывайте кабель двигателя отдельно от других кабельных трасс. Кабели двигателя от нескольких ПЧ могут быть проложены параллельно рядом друг с другом. Рекомендуется, чтобы кабель двигателя, кабель питания и кабели управления были установлены на отдельные лотки.

Пересечения кабелей должно быть выполнено под углом 90°.

Кабельные каналы должны иметь хорошие электрические соединения друг с другом и заземлены. Алюминиевые системы лотков можно использовать для улучшения местного выравнивания потенциала. Ниже приводится схема прокладки кабеля.

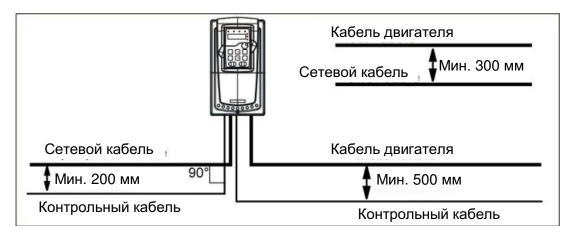


Рис. 5-1. Схема прокладки кабелей

5.3. Выключатель и предохранители

Необходимо использовать быстродействующие предохранители или автоматические выключатели для защиты ПЧ от токов короткого замыкания и предотвращения перегрузки.

Таблица 5-3. Выбор автоматических выключателей и предохранителей для GD200

Тип ПЧ	Выключатель (А)	Предохранитель (А)
GD200-1R5G-4	16	10
GD200-2R2G-4	16	10
GD200-004G-4	25	16
GD200-5R5G-4	25	16
GD200-7R5G-4	40	25
GD200-011G-4	63	32
GD200-015G/-4	63	50
GD200-018G-4	100	63
GD200-022G-4	100	80
GD200-030G-4	125	95
GD200-037G-4	160	120
GD200-045G-4	200	135
GD200-055G-4	200	170
GD200-075G-4	250	230
GD200-090G-4	315	280
GD200-110G-4	400	315
GD200-132G-4	400	380
GD200-160G-4	630	450
GD200-185G-4	630	450
GD200-200G-4	630	580
GD200-220G-4	800	630
GD200-250G-4	800	700
GD200-280G-4	1000	780
GD200-315G-4	1200	900
GD200-350G-4	1280	960
GD200-400G-4	1380	1035
GD200-500G-4	1720	1290

5.4. Указания по монтажу

	-	Depart Halle Folk Montage Conference of Francisco Conference of Conferen
	1	Перед началом монтажа убедитесь в том, что никакие детали преобразователя
\wedge		частоты не находятся под напряжением
/1\	2	Прокладка кабеля. См. главу.5.2
1 Z • N	_	
WARNING	3	При необходимости измерить сопротивление изоляции кабеля см. главу 7.2
		Подключение кабелей
		• Зачистите кабель двигателя и сетевой кабель, как рекомендовано в таблице 5-4 и на рис. 5-2.
		• Поднимите защитную крышку для доступа к силовым клеммам ПЧ.
		Подключите сетевой кабель, кабель двигателя и контрольные кабели к
		соответствующим клеммам (см. главу 5.5).
		• Информация о подключении кабелей в соответствии с требованиями UL
		приведена в Главе 5.1.1.
\wedge		• Убедитесь в том, что жилы контрольного кабеля не касаются электронных
	4	элементов преобразователя частоты.
/ 7 \	_	• При использовании внешнего тормозного резистора (опция) подключите
		его кабель к соответствующим клеммам.
		• Проверьте подключение заземляющего кабеля к клеммам двигателя и
		преобразователя частоты, отмеченным значком О.
		• Подключите экран силового кабеля к клеммам заземления преобразователя
		частоты, двигателя и источника питания.
		• Опустите защитную крышку.
		• Убедитесь в том, что контрольный кабель или кабели устройства не зажаты
		между защитной крышкой и корпусом

5.4.1. Зачистка кабеля двигателя и сетевого кабеля

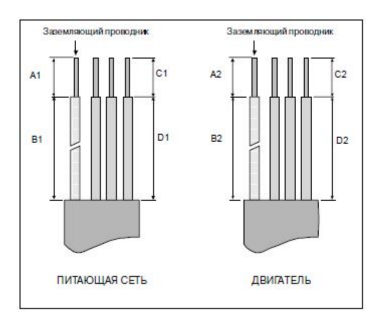


Рисунок 5-2. Зачистка кабеля

Таблица 5-4. Длина зачищенных концов кабеля, мм

Типоразмер	A 1	B1	C1	D1	A2	B2	C2	D2
GD200-1,5-2,2 кВт	15	35	10	20	7	50	7	35
GD200-4-5,5 кВт	15	35	10	20	7	50	7	35
GD200-7,5-11 кВт	15	35	10	20	7	50	7	35
GD200-15-18,5 кВт	15	35	10	20	7	50	7	35
GD200-22-30 кВт	20	40	10	30	20	60	10	40
GD200-37-55 кВт	20	40	10	30	20	60	10	40
GD200-75-110 кВт	20	40	10	30	20	60	10	40
GD200-132-200 кВт	20	90	15	60	20	90	15	60
GD200-200-315 кВт	30	90	25	60	30	90	25	60
GD200-350-500 кВт	30	90	25	60	30	90	25	60

Определение параметров кабелей производится на основе критериев международного стандарта IEC60364-5-52: кабели должны иметь изоляцию ПВХ; макс. температура окружающей среды +30 °С, макс. температура поверхности кабеля +70 °С; используйте только кабели с концентрическим медным экраном. Также при выборе кабелей (сечение) руководствуйтесь местными правилами и нормами (ПУЭ).

Примечание: Провод РЕ является обязательным.

Все кабели управления и контроля должны быть экранированными.

Кабели управления, аналоговые и цифровые сигналы должны прокладываться отдельными кабелями.

Проверку изоляции кабеля входного питания и двигателя, производить согласно местным нормативам перед подключением к ПЧ.

5.5. Схема подключения основных цепей

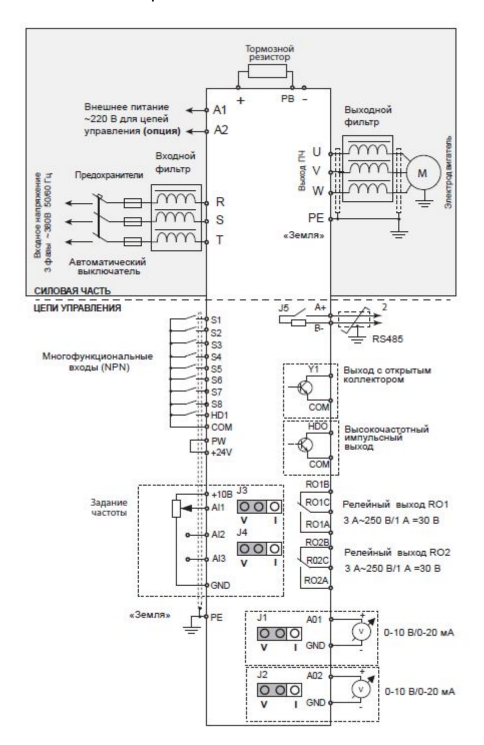


Рис. 5-3.1. Подключение основных цепей ПЧ < 37 кВт

Примечание:

- ◆ Входы для 1 фазного питания А1 и А2 являются дополнительным оборудованием.
- ◆ P1 и (+) замкнуты при изготовлении ПЧ, и предназначены для подключения DC реактора, при подключении необходимо разомкнуть P1 и (+).

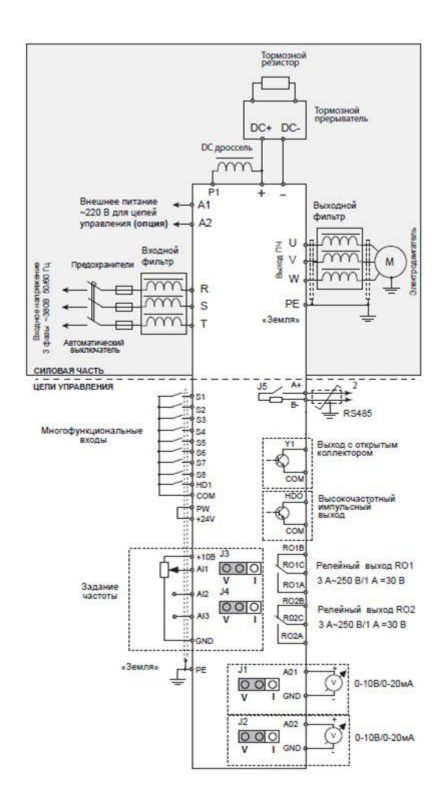


Рис. 5-3.2. Подключение основных цепей ПЧ > 37 кВт

Примечание:

- ◆ Входы для 1 фазного питания A1 и A2 являются дополнительным оборудованием.
- ◆ P1 и (+) замкнуты при изготовлении ПЧ, и предназначены для подключения DC реактора, при подключении необходимо разомкнуть P1 и (+).

5.5.1. Клеммы для силовых цепей

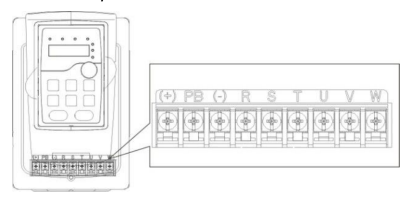


Рис. 5-4 Клеммы силовых цепей 1.5 – 2.2 кВт

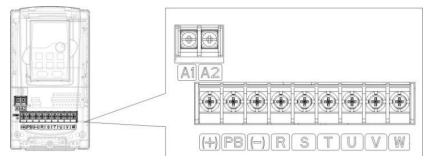


Рис. 5-5 Клеммы силовых цепей 4 – 5.5 кВт

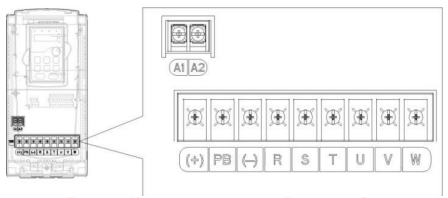


Рис. 5-6 Клеммы силовых цепей 7.5 – 11 кВт

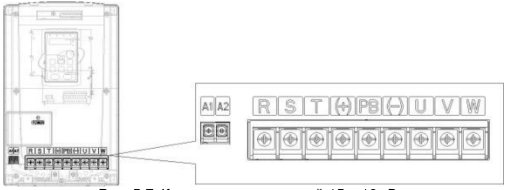


Рис. 5-7 Клеммы силовых цепей 15 – 18 кВт

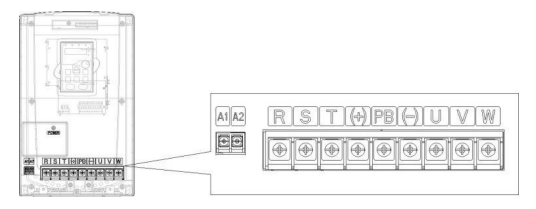


Рис. 5-8 Клеммы силовых цепей 22 – 30 кВт

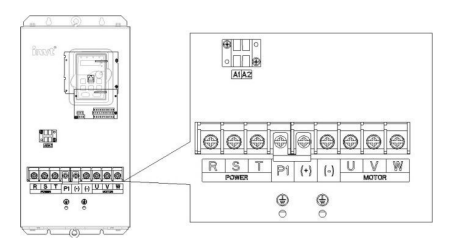


Рис. 5-9 Клеммы силовых цепей 37 – 55 кВт

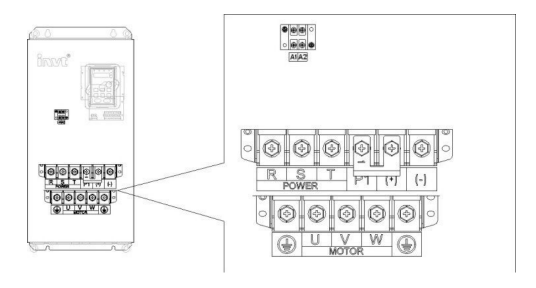
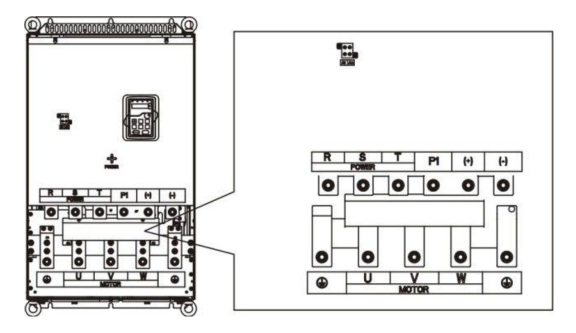


Рис. 5-10 Клеммы силовых цепей 75 – 110 кВт



Puc. 5-11 Клеммы силовых цепей 132 – 200 кВт

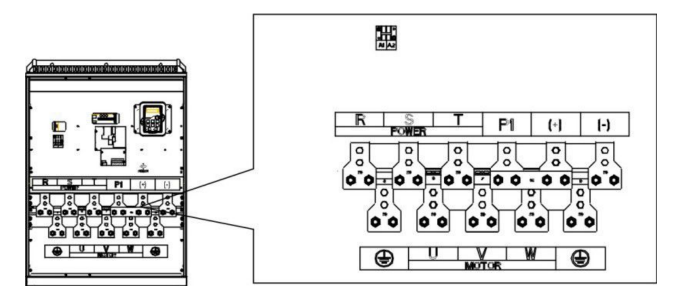
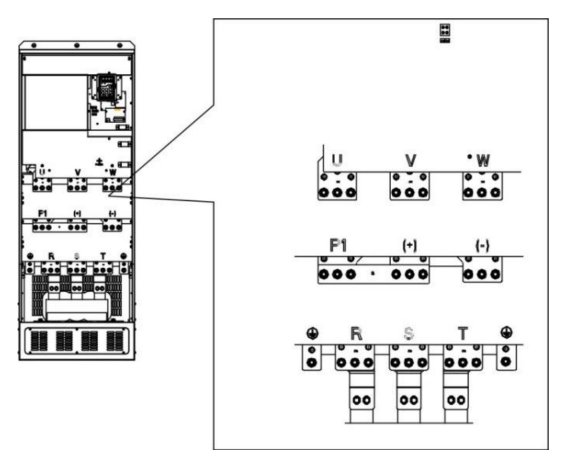


Рис. 5-12 Клеммы силовых цепей 220 – 315 кВт



Puc. 5-13 Клеммы силовых цепей 350 – 500 кВт

Таблица 5-5. Описание силовых клемм.

Клемма	Наим	енование клеммы	Функция
	≤30 кВт	≥37 кВт	
R, S, T	Входно	е напряжение питания	Входные клеммы 3-фазного переменного тока, которые подключены к источнику питания ПЧ.
U, V, W		Выход ПЧ	Выходные клеммы 3-фазного переменного тока, которые подключены к двигателю.
P1	Отсутствует	Клемма 1 DC-дросселя	
(+)	Клемма 1 тормозного резистора	Клемма 2 DC-дросселя, клемма 1 тормозного модуля	Клеммы Р1 и (+) для подключения DC дросселя. Клеммы (+) и (-) для подключения
(-)	/	Клемма 2 тормозного модуля	тормозного модуля. Клеммы РВ и (+) для подключения
РВ	Клемма 2 тормозного резистор	Отсутствует	тормозного резистора.
PE	400 В: сопрот менее, чем 1	гивление заземления 0 Ом	Клеммы защитного заземления, в ПЧ имеются 2 клеммы РЕ в стандартной конфигурации. Эти клеммы должны быть заземлены надлежащим образом
А1 и А2	Клеммы	питающего напряжения	Доп. оборудование (внешнее питание 220 В для цепей управления)

5.6. Подключение клемм силовой цепи

- 1 .Подключите провод заземления кабеля входного питания с клеммой заземления ПЧ (**PE**) на **360** градусов. Подключите провода входных фаз **R**, **S** и **T** к клеммам и закрепите.
- 2. Подключите провод заземления кабеля двигателя с клеммой заземления ПЧ на **360** градусов. Подключите провода выходных фаз **U**, **V** и **W** к клеммам и закрепите.
- 3. Подключите опциональный тормозной резистор с экранированным кабелем к клеммам РВ и +.
- 4. Закрепите кабели вне ПЧ механическим способом.



Рис. 5-14 Правильная установка винтов

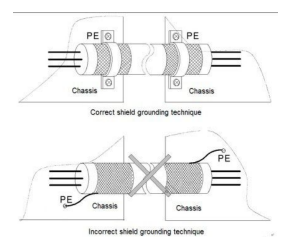


Рис 5-15 Техника заземления 360 градусов

5.7. Соединения в цепях управления

5.7.1. Контрольные кабели

В качестве контрольных кабелей должны применяться многожильные экранированные кабели сечением не менее $0.5~{\rm km}^2$. Максимальное сечение кабеля может составлять $2.5~{\rm km}^2$ для клемм реле и $1.5~{\rm km}^2$ для остальных клемм.

В следующей таблице приведены моменты затяжки для релейных клемм.

Таблица 5-6. Моменты затяжки клемм

Ринтород идомма	Момент затяжки		
Винтовая клемма	Нм	Фунт-дюйм	
Клеммы реле (винт М3)	0,5	4,5	
Остальные клеммы (винт M2)	0,2	1,8	

Дискретные входы гальванически изолированы от «земли» платы входов/выводов. Релейные выходы дополнительно изолированы друг от друга при напряжении 300 В переменного тока (по нормам EN-50178).

5.7.2. Схема подключения цепей управления

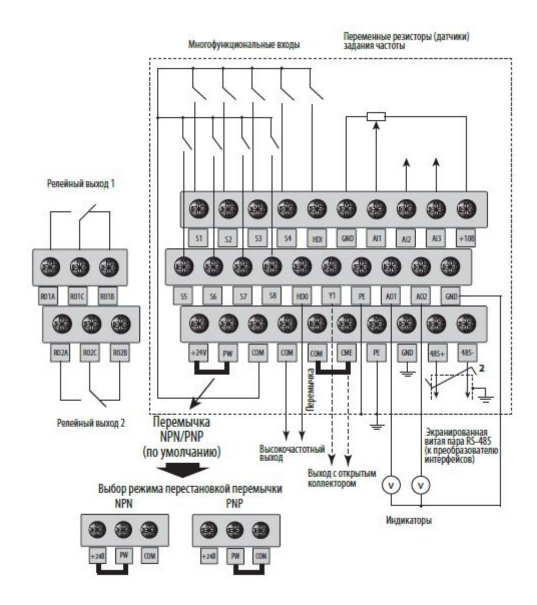


Рис. 5-16 Схема подключения цепей управления

5.7.3. Клеммы цепей управления

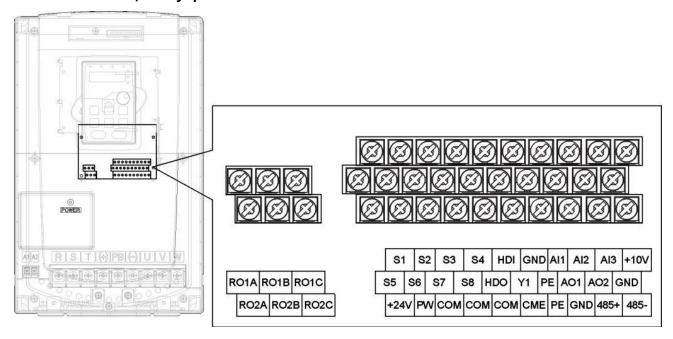


Рис. 5-17 Клеммы цепей управления

5.7.4. Сигналы клемм управления

Таблица 5-7. Сигналы управления на клеммах входов/выходов

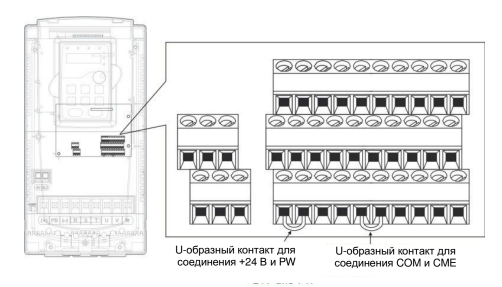
Обозначение	Сигнал	Технические данные
PE	Заземления цепей управления	Клемма заземления цепей управления РЕ
PW		Переключатель между внешним и внутренним источником питания. Диапазон напряжения: 12~24 В
24V	Внутренний источник питания для внешних цепей	+24 B I _{max} = 200 мA
COM		Общая клемма для +24 B
CME		Общая клемма для выхода с открытым коллектором
S1	Дискретный вход 1	
S2	Дискретный вход 2	1. Входной импеданс: 3.3 кОм 2. Входное напряжение12~30 В
S3	Дискретный вход 3	3. Двунаправленные клеммы NPN или PNP
S4	Дискретный вход 4	— 4. Максимальная частота:1 кГц
S5	Дискретный вход 5	5. Все цифровые входы программируемые. Пользователь может задать функцию входа через
S6	Дискретный вход 6	коды функций
S7	Дискретный вход 7	
S8	Дискретный вход 8	
HDI	Высокочастотный импульсный вход	Высокочастотный импульсный вход. Максимальная входная частота: 50 кГц
+10V	Вспомогательное напряжение +10 В	
Al1	Аналоговый вход AI1	1. AI1/AI2: 0~10 B/0~20 MA
Al2	Аналоговый вход AI2	Диапазон Al/Al2 может быть выбран с помощью J3, J4
Al3	Аналоговый вход AI3	АІЗ: -10 В~+10 В 2. Входной импеданс: вход по напряжению: 20 кОм; Токовый вход: 500 Ом 3. Разрешение: минимум 5 мВ, когда 10 В соответствует 50 Гц 4. Отклонение ±1%, 25°С
HDO	Высокочастотный импульсный выход	1. Дискретный выход: 200 мА/30В 2. Диапазон выходной частоты: 0~50 кГц
GND	Общий для +10 B	
Y1	Выход с открытым коллектором	1.Коммутационная нагрузка: 200 мА/30 В 2.Диапазон выходной частоты: 0∼1 кГц
AO1	Аналоговый выход АО1	1. Диапазон выхода:0∼10 В или 0∼20 мА
AO2	Аналоговый выход АО2	2. Зависит от выбора J1 или J23. Отклонение ±1%, 25°C
485+		Подключение кабеля RS485. Использовать для
485-		подключения экранированную витую пару

Таблица 5-8. Сигналы управления на клеммах релейных выходов

Клемма		Сигнал	Технические данн	ые
RO1B RO1C		Релейный выход 1	Коммутационная способность:	30 B DC/1 A; ~250 B AC/3 A;
RO1A				200 15 7 10 7 17,
RO2B		Релейный выход 2	Коммутационная способность:	30 B DC/1 A;
RO2C				~250 B AC/3 A;
RO2A				

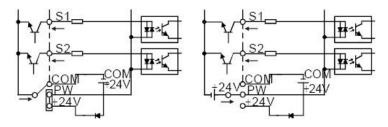
5.7.5. Подключение входных/выходных сигналов

Используйте U-образный контакт, чтобы задать режим NPN или PNP и выбор между внутренним или внешним источниками питания. Значение по умолчанию — NPN — внутренний режим. Перемычка COM-CME используется для выходов Y1 и HDO при использовании внутреннего источника +24 В.



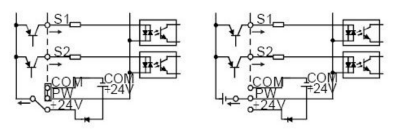
Puc.5-18 U-образный контакт

Если используется сигнал от NPN транзистора, установите U-образный контакт между + 24B и PW, как показано ниже.



Puc.5-19 NPN режим

Если используется сигнал от PNP транзистора, установите U-образный контакт, как показано ниже.



Puc.5-20 PNP режим

6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления используется для управления ПЧ серии GD200, чтения данных состояния и задания параметров.



Рис. 6-1 Панель управления

Примечание: Наша компания предоставляет стандартную светодиодную панель управления, но пользователь при необходимости может выбрать дополнительную ЖКИ-панель. ЖКИ-панель управления поддерживает несколько языков, копирование параметров, высокую четкость отображения.

Таблица 6-1. Сигналы управления на панели управления

No.	Наименование					исание		
		РАБО	TA	Мигает – о автонастр Горит – П	Отключен – ПЧ находится в состоянии остановки; Мигает – означает, что ПЧ находиться в состоянии автонастройки параметров; Горит – ПЧ находится в рабочем состоянии.			
			ВПЕРЕД/					стоянии вращения
1	Индикатор состояния	ПАНЕ. КЛЕМІ		клемм и у Выключен Мигает – I Горит – П	даленно 1 – ПЧ ра ПЧ рабо Ч управ	ого управ аботает с тает от к пяется по	ления по от панели пемм вво о протоко.	ю управления, от интерфейсу. управления; да/вывода; лу связи.
		ABAPI		состоянии	ı — ПЧ ра - ПЧ ı.	аботает; находить	•	іредупредительном
		значени	е выхс	одных пара — Нz	іметров Г		Частот	2
		9		—пz —— RPM		06		
	Индикатор						ороты в г	минуту
2	единиц измерения	9		—A			Ток	
				%			В процен	тах
		<u> </u>		V			Напряже	ние
				нга и сигна		1 кодов та	-	различные данные частота и выходная
		дисплее	ствуе	т дисплее	ствует	дисплее	ствует	
			0	1	1	7	2	
			3	<u> </u>	4	<u> </u>	5	
	Код	<u> </u>	6		7		8	
3	отображения		9	H	Α	F	В	
			С	d	d	F	E	
			F	X	Н	 	I	
			L		N		n	
			0	<u> </u>	Р	 	r	
			S	<u> </u>	t		U	
			٧	<u> </u>		-	-	
4	Цифровой		часто	ты с панел	и управ	 ления (Р	08.41).	
	потенциометр			Кнопка				из меню первого
		PRG ESC		входа/выхо еню парам	ода в	уровня парамет	и бы	ыстрое удаление
		DATA ENT		Кнопка вв	ода	Вход в парамет		. Подтверждение
5	Кнопки	A	ı	≺нопка «вв	epx»	l	ние значе тфункции	ения параметра и
		Y		Кнопка «ві	НИЗ»		ение знач гфункци и	ения параметра 4
		≫ SHIFT		Кнопка сді вправо		отображ	ения пар	раво для выбора и раметра циклически рва и запуска

No.	Наименование		Описание			
				Выбор параметра для изменения значения		
		RUN	Кнопка «Пуск»	Кнопка запуска ПЧ		
		STOP RST	Кнопка «Стоп/Сброс»	Кнопка для остановки ПЧ и ограничена кодом функции Р07.04 Кнопка сброса неисправности		
		QUICK	Программируемая кнопка	Функции кнопки определяются кодом функции Р07.02.		

6.1. Дисплей панели управления

Отображение состояния ПЧ серии GD200. Отображение состояния останова, состояние работы, редактирование параметров, сигнализация неисправностей и так далее.

6.1.1. Отображение состояния параметра останова ПЧ

Когда ПЧ находится в состоянии останова, на дисплее будут отображаться параметры остановки, которые показаны на рисунке 6-2.

В состоянии останов могут отображаться различные типы параметров. Выберите параметры для отображения в параметре Р07.07. Смотрите параметр Р07.07 подробные определения каждого бита.

Существуют 14 параметров, которые могут быть видны в режиме останова ПЧ. Это: частота, напряжение DC-шины, состояние входных клемм, состояние выходных клемм, усиление PID, обратная связь PID, вращающий момент, AI1, AI2, AI3, HDI, PLC, текущее значение многоступенчатых скоростей, значение подсчета импульсов, значение длины. В P07.07 можно выбрать параметр, для отображения. При нажатии на кнопку SHIFT происходит сдвиг слева направо в меню параметра, при нажатии на кнопку QUICK/JOG (P07.02=2) происходит сдвиг влево.

6.1.2. Отображение состояния параметров при работе ПЧ

После того как ПЧ получит команду на запуск на панели управления будут отображаться текущие параметры. Индикатор РАБОТА на панели управления горит, а индикатор ВПЕРЕД/НАЗАД показывает направление вращения, как показано на рисунке 6-2.

В рабочем состоянии, 24 параметра могут быть выбраны для отображения: выходная частота, заданная частота, напряжение DC-шины, выходное напряжение, выходной крутящий момент, задание PID, обратная связь PID, состояние входных клемм, выходные клеммы, значение крутящего момента, PLC, текущий ток при многоступенчатой скорости, значение импульсного подсчета, AI1, AI2, AI3, HDI, процент нагрузки двигателя, процент нагрузки ПЧ, время разгона, число оборотов, входной ток ПЧ.

В Р07.05 и Р07.06 можно выбрать параметры для отображения, нажатие на кнопку > /SHIFT перемещает параметры слева на право, нажатие на кнопку QUICK/JOG (Р07.02=2) перемещает параметры справа налево.

6.1.3. Отображение состояния «Ошибка»

Если срабатывает система защиты ПЧ, то на дисплее панели управления появляется код ошибки, индикатор ABAPИЯ на панели управления горит, см. рисунок 6-2. Сброс ошибки можно сделать, нажав на кнопку STOP/RST панели управления, через клеммы I/O или протокол связи.

6.1.4. Отображение состояния ПЧ и редактирование кодов функций

Чтобы войти в режим редактирования в состоянии останова, работы или сброса ошибки нажмите на кнопку PRG/ESC (если задан пароль, см.Р07.00).Состояние редактирования отображается в двух классах меню и порядках: код функции, код группы функций, номер → функциональный код параметра, нажмите DATA/ENT для отображения параметра функции.

Нажмите в этом состоянии <u>DATA/ENT</u> для сохранения параметров или нажмите <u>PRG/ESC</u>, чтобы выйти из режима редактирования.



Рис. 6-2 Отображение состояния на дисплее

6.2. Работа с панелью управления

Смотрите описание структуры изменения кодов функций на рис. 6-3.

6.2.1. Изменение кодов функций ПЧ

Коды функций ПЧ имеют три уровня меню:

- 1. Групповое число функционального кода (меню первого уровня)
- 2. Таблица функциональных кодов (меню второго уровня)
- 3. Значение кода функции (меню третьего уровня)

Замечания: Нажатие на кнопки PRG/ESC и DATA/ENT позволяет вернуться в меню второго уровня из меню третьего уровня. Различие: нажатие DATA/ENT сохранит параметры набора в панель управления, и затем возвратится к меню второго уровня со смещением к следующему функциональному коду автоматически; в то время как нажатие PRG/ESC непосредственно возвратится к меню второго уровня, не сохраняя параметры, и продолжит оставаться в текущем функциональном коде

Возможные причины:

- 1) Этот код функции не является изменяемым параметром, например обнаруженный фактический параметр, операции записи и так далее;
- 2) Этот код функции не изменяемый в процессе работы, но изменяемый в состоянии останова. Пример: Кода функции Р00.01 от 0 до 1.

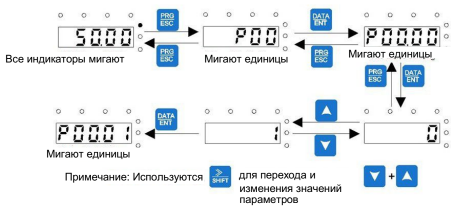


Рис. 6-3 Схема изменения параметров

6.2.2. Как установить пароль ПЧ

В ПЧ серии GD200 обеспечиваются функции защиты паролем для пользователей. Задать P07.00, чтобы получить пароль и защита паролем вступает в силу немедленно после выхода из состояния редактирования кода функции. Снова нажмите PRG/ESO в состоянии редактирования кода функции, на дисплее отобразится "0.0.0.0.0". Если используется правильный пароль, то оператор не сможет его ввести.

Установите 0, чтобы отменить функцию защиты паролем Р07.00.

Защита паролем вступает в силу немедленно после завершения редактирования кода функции.

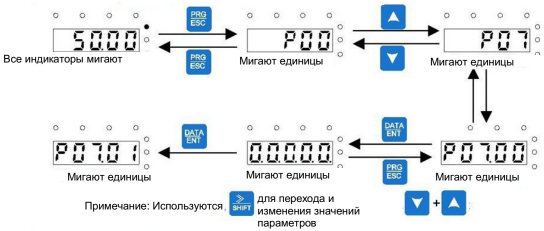


Рис. 6-4 Схема задания пароля

6.2.3. Наблюдение состояния ПЧ через функциональные коды

В ПЧ серии GD200 есть группа параметров P17 – группа контроля состояния. Пользователи могут с помощью этой группы P17 следить за состоянием ПЧ.

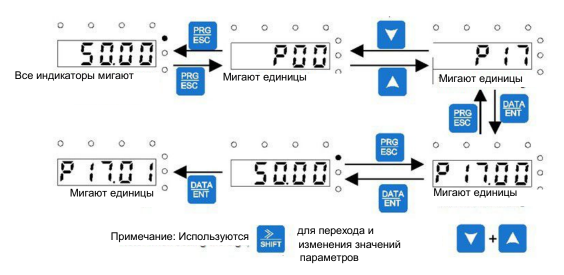


Рис. 6-5 Схема контроля состояния

7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

7.1. Перед запуском ПЧ.

При вводе в эксплуатацию ознакомьтесь со следующими инструкциями и предупреждениями:

	1	клемм платы входов/выход частоты подключен к сети. к серьезной травме и даж	ке к смертельному исходу.	ием, когда преобразователь ь опасно и может привести
Δ	2		готы подключен к сети, то вы ого тока/тормозного резистор <mark>двигатель не работает.</mark>	
4	3	релейные выходы и другие управляющим напряжение сети.	дов/выходов изолированы от клеммы входов/выходов могм, даже если преобразовател дсоединений, если преобраз	ут находиться под опасным
WARNING	_	После отключения преобра вентилятора и когда погасн минут, прежде чем начинат	изователя частоты от сети до нут индикаторы на панели упр ть работу на токоведущих час назователя частоты до истече	равления. Подождите 5 стях GD200. Не
	5	Модель ПЧ	Минимальное время ожидания	
		400 В 1.5 кВт-110 кВт	5 минут	
		400 В 132 кВт-315 кВт	15 минут	
<u>/sss</u> \		400 В свыше 350 кВт	25 минут	
HOT SURFACE	6	передняя крышка преобраз		
	7	При работе радиатор ПЧ сы 	ильно нагревается. Нельзя пр	рикасаться к нему руками!

7.2. Проверка изоляции кабеля и двигателя

7.2.1. Проверка изоляции кабеля двигателя

Отсоедините кабель двигателя от клемм U, V и W преобразователя частоты и от двигателя. Измерьте сопротивление изоляции кабеля двигателя между каждой парой фазных проводов, а также между каждым фазным проводом и проводником заземления с помощью измерительного напряжения 1000 В постоянного тока. Сопротивление изоляции должно быть больше 1 МОм.

7.2.2. Проверка изоляции сетевого кабеля

Отсоедините сетевой кабель от клемм R, S и T преобразователя частоты и от сети. Измерьте сопротивление изоляции сетевого кабеля между каждой парой фазных проводов, а также между каждым фазным проводом и проводником заземления с помощью измерительного напряжения 1000 В постоянного тока. Сопротивление изоляции должно быть больше 1 МОм.

7.2.3. Проверка изоляции двигателя

Отсоедините кабель от двигателя и разомкните соединения в клеммной коробке двигателя. Измерьте сопротивление изоляции каждой обмотки двигателя с помощью измерительного напряжения 1000 В постоянного тока. Сопротивление изоляции должно быть выше 1 МОм.

Примечание: Категорически запрещается производить замеры сопротивления изоляции при подключенных кабелей к ПЧ. Не выполнение данного пункта приводит к выходу ПЧ из строя и снятию гарантии.

7.3. Порядок ввода в эксплуатацию преобразователя частоты

- **1.** Ознакомьтесь с указаниями по безопасности, изложенными в Главе 1 и п.7.1, и соблюдайте их.
- 2. После установки преобразователя частоты убедитесь, что:
- преобразователь частоты и двигатель заземлены;
- сетевые кабели и кабели двигателя соответствуют требованиям, приведенным в Главе 5.1.1;
- контрольные кабели размещены как можно дальше от силовых кабелей (см. Главу 5 пункт 5.2).
- экран экранированных кабелей присоединен к «земле» О.
- общие точки групп дискретных входов присоединены к клеммам +24 В или к СОМ, или к внешнему источнику питания.
- 3. Проверьте качество и расход охлаждающего воздуха.
- 4. Убедитесь в том, что внутри преобразователя частоты нет конденсата влаги.
- **5.** Убедитесь в том, что все переключатели *Start/Stop (Пуск/Останов)*, подключенные к клеммам входов/выходов, находятся в положении *Stop (Останов)*.
- 6. Подключите преобразователь частоты к сети.
- 7. Обязательно установите основные параметры:
- номинальная мощность двигателя параметр Р02.01;
- номинальная частота двигателя параметр Р02.02;
- номинальная скорость вращения двигателя параметр Р02.03;
- номинальное напряжение двигателя параметр Р02.04;
- номинальный ток двигателя параметр Р02.05.

Значения этих величин указаны на заводском шильдике двигателя.

8. Выполните автонастройку. Автонастройка — это часть настройки специфических параметров двигателя и преобразователя частоты. Это инструмент для ввода в эксплуатацию, который необходим для поиска наилучших значений параметров. Автонастройка вычисляет или измеряет параметры двигателя, которые необходимы для оптимального управления работой двигателя и его скорости вращения. Для более детального описания автонастройки см. параметр P00.15.

8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Функциональные параметры ПЧ серии GD200 разделены на 30 групп (Р00 ~ Р29) согласно функциям, Р18 — Р23 и Р25 - Р28 зарезервированы. Каждая функциональная группа содержит определенные функциональные коды, применяемые в меню 3-х уровней. Например «Р08.08» означает восьмой код функции в группе функций Р08, группа Р29 защищена на заводе, и пользователям запрещен доступ к этим параметрам.

Для удобства функциональной установки кодов, функциональное групповое число соответствует меню первого уровня, функциональный код соответствует меню второго уровня, и функциональный код соответствует меню третьего уровня.

1. Ниже приводится описание кодов функций:

Первый столбец "Код функции": коды функций параметров группы и параметров;

Второй столбец "Имя": полное имя параметров функции;

Третий столбец "Подробное описание параметров": Подробное описание функциональных параметров;

Четвертый столбец "Значение по умолчанию": исходные значения функциональных параметров; **Пятый столбец** "Изменение": изменение кода функций (параметры могут быть изменены или нет, и изменения условий), ниже приведена инструкция:

- "о": означает, что значение параметра могут быть изменено в состоянии «останов» и «работа»;
 - "«": означает, что значение параметра не может быть изменено в состоянии «работа»;
- "●": означает, что значение параметра реальное значение, которое не может быть изменено.

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение					
	8.1. Группа Р00 Базовые параметры								
P00.00	Режим управления скоростью	2: Режим управления U/F 2 подходит в тех случаях, когда не нужна высокая точность регулирования, для вентиляторов и насосов.	2	¤					
P00.01	Выбор задания команды «Пуск»	Выберите задание команды «Пуск» ПЧ. Команда управления ПЧ включает: пуск, останов, вперед, реверс, толчковый режим и сброс ошибки. 0: Команда «Пуск» с панели управления ("ПАНЕЛЬ/КЛЕММЫ" не гФит) Команды RUN, STOP/RST выполняются с панели управления. Установите функцию «Реверс» для кнопок QUICK/JOG или ВПЕРЕД/НАЗАД (Р07.02=3), чтобы изменить направление вращения; нажмите кнопки RUN и \$TOP/RST для останова ПЧ в режиме работы. 1: Команда «Пуск» от клемм (индикатор "ПАНЕЛЬ/КЛЕММЫ" мигает) С помощью клемм I/O производится управления командами «Пуск», вращение вперед, реверс и толчковый режим. 2: Команда «Пуск» через протокол связи (индикатор "ПАНЕЛЬ/КЛЕММЫ" горит); Команда «Пуск» может выполняется от PLC через протокол связи	0	0					
P00.02	Команда «Пуск» через протоколы связи	Выберите протокол связи. 0: MODBUS 1: PROFIBUS 2: Ethernet 3: CAN Примечание: 1, 2 и 3 являются перспективными функциями, которые могут быть использованы с соответствующими платами расширения.	0	0					

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P00.03	Максимальная выходная частота	Этот параметр используется для задания максимальной выходной частоты ПЧ. Диапазон уставки: P00.04~400.00 Гц	50.00 Гц	¤
P00.04	Верхний предел выходной частоты	Верхний предел выходной частоты ПЧ, который меньше или равен максимальной выходной частоте. Диапазон уставки: P00.05~P00.03 (Максимальная выходная частота)	50.00 Гц	¤
P00.05	Нижний предел выходной частоты	Нижний предел выходной частоты – это минимальная выходная частота ПЧ. Примечание: Максимальная выходная частота ≥ Верхний предел частоты ≥ Нижний предел частоты Диапазон уставки: 0.00 Гц~Р00.04 (Верхний предел частоты)	0.00 Гц	п
P00.06	А – Выбор задания частоты	0: Задание с панели управления Измените значение кода функции Р00.10 (задание частоты, панель управления) для изменения частоты с	0	0
P00.07	В – Выбор задания частоты	1: Аналоговый вход AI1 2: Аналоговый вход AI2 3: Аналоговый вход AI3 4: HDI 5: PLC ПЧ работает в режиме PLC, когда P00.06=5 или P00.07=5. Смотрите описание функций в группе P10 для подробной информации. 6: Режим «Многоступенчатая скорость» Смотрите описание функций в группе P10 для подробной информации. 7: PID Смотрите описание функций в группе P09 PID. 8: MODBUS Частота задается по протоколу MODBUS. Подробную информацию смотрите в группе P14. 9: PROFIBUS (резерв) 10: ETHERNET (резерв) 11: CAN (резерв) Примечание: Частота А и частота В не может иметь одно и то же значение частоты в данном методе.	1	0
P00.08	Частота В – выбор задания	0: Максимальная выходная частота, 100% частоты В соответствуют максимальной выходной частоте. 1: 100% частоты А соответствуют максимальной выходной частоте.	0	0
P00.09	Сочетание типа и источника задания частоты	0: А, текущее значение частоты А- заданная частота 1: В, текущее значение частоты В - заданная частота 2: А+В, текущее значение частоты А+ частота В 3: А-В, текущее значение частоты А- частота В 4: Мах (А, В): Большей между частотой А и частотой В является заданная частота. 5: Min (A, B): Меньше между частотой А и частотой В является заданная частота.	0	0
P00.10	Задание частоты с панели управления	Когда частоты А или В выбраны как «Задание с панели управления», этот параметр будет иметь начальное значение опорной частоты ПЧ Диапазон уставки: 0.00 Гц~Р00.03 (Максимальная частота)	50.00 Гц	0
P00.11	Время разгона АСС 1	Время разгона АСС 1 необходимое для разгона от 0 Гц до максимальной частоты (Р00.03). Время торможения DEC 1 необходимое для останова от	Зависит от типа двигателя	0
P00.12	Время	максимальной частоты до 0 Гц (Р00.03).	Зависит от	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме-
	торможения DEC 1	В ПЧ серии GD200 определены четыре группы времени разгона/торможения ACC /DEC, которые могут быть выбраны в Р08. Время разгона/торможения ACC /DEC по умолчанию установлено в первой группе. Настройка диапазона Р00.11 и Р00.12:0.0 ~ 3600.0 с	типа двигателя	
P00.13	Выбор направления вращения при пуске	0: Заданное направление вращения по умолчанию. Двигатель вращается в направлении «Вперед». Индикатор ВПЕРЕД/НАЗАД не горит. 1: Двигатель вращается в обратном направлении. Индикатор ВПЕРЕД/НАЗАД горит. Измените код функции для изменения направления вращения двигателя. Этот эффект смены направления вращения возможен при смене двух кабелей двигателя (U, V и W). Направление вращения двигателя может быть изменено нажатием на кнопку фUICK/JOG панели управления. См. параметр Р07.02. Примечание: Когда параметр функции возвращается к значению по умолчанию, двигатель работает в направлении заданном по умолчанию на заводе - изготовителе, Следует использовать с осторожностью после ввода в эксплуатацию. 2: Запрет запуска в обратном направлении, может использоваться в некоторых особых случаях, если обратный запуск невозможен.	0	0
P00.14	Частота ШИМ	Частота Рлектромагитный Шум и утечки тельовыделение ШИМ 1 кГц Высокий Низкий Низкий 1 кГц Высокий Высокий Высокий Высокий Паблица соотношения мощности двигателя и частоты ШИМ: Мощность Заводская уставка частоты ШИМ 1.5~11 кВт 8 кГц 15~55 кВт 4 кГц Свыше 75 кВт 2 кГц	Зависит от типа двигателя	Ο
P00.15	Автонастройка параметров двигателя	Диапазон уставки: 1.0~15.0 кГц 0: Нет функций 1: Автонастройка с вращением 2: Статическая автонастройка 1 3: Статическая автонастройка 2 Это подходит в тех случаях, когда двигатель нельзя отсоединить от нагрузки. Автонастройка двигателя влияет на точность управления.	0	¤
P00.16	Выбор функции AVR	0: Выключено 1: Включено во время работы Функция автоматической регулировки напряжения (AVR) обеспечивает стабильность напряжения на выходе ПЧ независимо от изменения напряжения шины постоянного тока. Во время торможения, если функция AVR выключена, и время торможения задано малым, но ток может быть большим. Если функция AVR включена всегда, время торможения будет таким, чтобы ток был	1	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		номинальным.		
P00.17	Тип двигателя	0: G-тип – постоянный момент 1: P-тип – переменный момент (насосы, вентиляторы)		
P00.18	Функция восстановлени я параметров	0: Выключено 1: Восстановить значения по умолчанию 2: Стирание истории ошибок Примечание: По завершению процедуры параметр функции восстанавливается на 0 автоматически. Восстановление значений по умолчанию, отменит пароль пользователя, используйте эту функцию с осторожностью.	0	В

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме-
		8.2. Группа Р01 Управление «Пуск/Стоп»		
P01.00	Режим «Пуск»	0: Прямой пуск со стартовой частоты P01.01 1: Пуск после торможения DC-током: запустите двигатель от стартовой частоты после торможения DC-током (параметры P01.03 и P01.04). Этот режим подходит для двигателей с малоинерционной нагрузкой, которые могут изменить направление вращения при пуске. 2: Пуск после реверса: запустите двигатель с отслеживанием скорости и направления вращения. Это подходит в случаях, когда при обратном вращении во время запуска может возникнуть большая инерционная нагрузка.	0	п
P01.01	Стартовая частота при пуске	Стартовая частота при пуске означает частоту, на которой будет запушен ПЧ. Диапазон уставки: 0.50~50.00 Гц	0.50 Гц	¤
P01.02	Время работы на стартовой частоте	бмакс Определяет время работы на стартовой частоте. Установите стартовую частоту ПЧ, для увеличения крутящего момента во время запуска. Во время сохранения стартовой частоты выходная частота ПЧ является стартовой частоты. И затем, ПЧ будет выходить со стартовой частоты на заданную частоту. Если задать частоту ниже стартовой частоты, то ПЧ будет остановлен, и находиться в дежурном состоянии. Стартовая частота не ограничена нижним пределом частоты. Диапазон уставки: 0.0∼50.0 с.	0.0 сек	B
P01.03	Ток торможения перед пуском	ПЧ будет осуществлять DC торможение перед пуском двигателя. Если время торможения DC имеет значение 0, то DC торможения недопустимо.	0.0 %	¤
P01.04	Время торможения перед пуском	Чем сильнее ток торможения, тем больше сила торможения. Ток торможения перед пуском означает процент номинального тока DC ПЧ. Диапазон уставки: P01.03: 0.0~150.0% Диапазон уставки: P01.04: 0.0~50.0 с	0.0 c	¤
P01.05	Выбор режима разгона/ торможения ACC/DEC	Изменение режима частоты во время пуска и работы. 0: Линейная Выходная частота увеличивается или уменьшается линейно. 1: S-кривая: Выходная частота увеличивается или уменьшается или уменьшается на S-образной кривой. S-образная кривая подходит в случаях, когда необходим мягкий запуск или останов, например, лифты, подъемники и конвейеры	0	а

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		выходная частота f		
		Выходная частота f		
P01.06	Начальное время сегмента S-образной кривой	і—t1—і і—t2—і — і Диапазон уставки: 0.0∼50.0% (Время	30.0 %	©
P01.07	Конечное время сегмента S- образной кривой	разгона/торможения ACC/DEC)	30.0 %	©
P01.08	Выбор режима останова	0: Останов замедлением: После активации команды останова преобразователь частоты уменьшает выходную частоту в соответствии с установленным временем разгона/торможения. Когда частота уменьшается до 0, ПЧ останавливается 1: Останов выбегом: После активации команды останова двигатель останавливается в результате свободного инерционного вращения.	0	0
P01.09	Стартовая частота при DC – торможении	Стартовая частота при DC – торможении: Торможение постоянным током начинается, когда выходная частота достигает частоты, установленной параметром Р 1.09. Время ожидания до DC – торможения: До начала DC –	0.00 Гц	0
P01.10	Время ожидания до DC – торможения	торможения ПЧ блокирует выход. После времени ожидания, DC – торможение будет запущено с тем, чтобы предотвратить перегрузки по току и неисправности, вызванные DC – торможением на	0.0 c	0
P01.11	Ток при DC – торможении	высокой скорости. Ток при DC – торможении: Значение P01.11 представляет собой процент от номинального тока ПЧ. Чем больше ток DC – торможения, тем больше	0.0 %	0
P01.12	Время DC – торможения	тормозной момент. Время DC – торможения: Время удержания DC – тормоза. Если время 0, то DC – тормоз является недействительным. ПЧ остановится по времени замедления.	0.0 с	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		Время перед пуском Команда «пуск» Время Время Время Время Торможения и торможения до останова Выкл. Диапазон уставки: Р01.09: 0.00~Р00.03 (Максимальная частота)		
		Диапазон уставки: P01.10: 0.0~50.0 с Диапазон уставки: P01.11: 0.0~150.0%		
P01.13	Задержка переключения вперед–назад (ВПЕРЕД/ НАЗАД)	Лиапазон уставки: P01 12: 0 0~50 0 с Устанавливает время задержки на нулевой частоте при переключении направления вращения P01.14, как показано на рисунке ниже: Стартовая частота Вращение вперед Сдвиг после стартовой частоты Сдвиг после нулевой частоты Время ожидания Время ожидания Диапазон уставки: 0.0~3600.0 с	0.0 c	0
P01.14	Переключение ВПЕРЕД/ НАЗАД	Установите пороговую точку ПЧ: 0: Переключение при 0 частоте 1: Переключение после стартовой частоты	0	¤
P01.15	Скорость при останове	0.00~100.00 Гц	0.10 Гц	¤
P01.16	Определение скорости останова	0: Определение параметров скорости 1: Значение обнаружения скорости Когда Р01.16 = 1, фактическая выходная частота ПЧ меньше или равна Р01.15 и обнаруживается в течение времени, установленного Р01.17, ПЧ останавливается.	0	¤
P01.17	Время обнаружения скорости при обратной связи	Диапазон уставки: 0.00~10.00 с Output frequency freque	0.05 c	п
P01.18	Проверка состояния клемм при включении питания	Когда команды управления ПЧ подаются через клеммы I/O, то система определяет их состояние во время подачи напряжения питания. 0: Если Р01.18 установлено на 0, при наличии питания ПЧ не запустится, даже если клемма ВПЕРЕД/НАЗАД	0	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		будет активна, и пока сигнал на клемме ВПЕРЕД/НАЗАД не будет выключен и включен снова. 1: Если Р01.18 установлено на 1, при наличии питания и если клемма ВПЕРЕД/НАЗАД будет активна, ПЧ запустится автоматически. Примечание: Эта функция может приводить к автоматическому повторному включению ПЧ, будьте аккуратны.		
P01.19	Рабочая частота ниже нижнего предела 1 (действи- тельно, если нижний предел частоты выше 0)	Этот код функции определяет состояние работы ПЧ, когда частота меньше, чем нижний предел 1. 0: Пуск на нижнем пределе частоты 1: Стоп 2: Спящий режим ПЧ будет остановлен, когда частота будет меньше, чем нижний предел 1. Если снова задать частоту выше нижнего предела 1 то, по истечении времени, установленном в Р01.20, ПЧ вернется в состояние работы автоматически.	0	В
P01.20	Время задержки выхода из спящего режима	тот код функции определяет время задержки в спящем режиме. Когда рабочая частота ПЧ меньше, чем нижний предел 1, ПЧ выключается. Когда частота снова выше нижнего предела 1, и длится в течение времени, установленном в Р01.20, ПЧ начнет работать. Диапазон уставки: 0.0~3600.0 с (допустимо, если Р01.19=2)	0.0 c	0
P01.21	Перезапуск после выключения питания	Эта функция может приводить к автоматическому повторному включению ПЧ, будьте аккуратны. 0: Отключено 1: Включено, ПЧ будет запускаться автоматически после времени ожидания определенного в Р01.22.	0	0
P01.22	Время ожидания перезапуска после отключения питания	функция определяет время ожидания до автоматического запуска ПЧ, когда он выключен и затем включен. Диапазон уставки: 0.0~3600.0 с (допустимо, если P01.21=1)	1.0 c	0

Код функции	РМЯ	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P01.23	Время задержки пуска	Функция определяет время задержки перед запуском ПЧ установленное в Р01.23 Диапазон уставки: 0.0~60.0 с	0.0 c	0
P01.24	Время задержки останова	Диапазон уставки: 0.0~100.0 с	0.0 c	•
P01.25	Резерв			•

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.3. Группа Р02 Двигатель 1		
P02.00	Резерв			
P02.01	Асинхронный двигатель 1 номинальная мощность	0.1 ~ 500.0 κΒτ	Зависит от типа двигателя	¤
P02.02	Асинхронный двигатель 1 номинальная частота	0.01 Гц ~ Р00.03 (Максимальная частота)	50.00 Гц	¤
P02.03	Асинхронный двигатель 1 номинальная скорость	1 ~ 36000 об/мин	Зависит от типа двигателя	п
P02.04	Асинхронный двигатель 1 номинальное напряжение	0 ~ 400 B	Зависит от типа двигателя	¤
P02.05	Асинхронный двигатель 1 номинальный ток	0.8 ~ 860.0 A	Зависит от типа двигателя	а
P02.06	Асинхронный двигатель 1 сопротивление статора	0.001 ~ 65.535 Ом	Зависит от типа двигателя	0
P02.07	Асинхронный двигатель 1 сопротивление ротора	0.001 ~ 65.535 Ом	Зависит от типа двигателя	0
P02.08	Асинхронный двигатель 1 индуктивность	0.1 ~ 6553.5 мГн	Зависит от типа двигателя	0
P02.09	Асинхронный двигатель 1 взаимная индуктивность	0.1 ∼ 6553.5 мГн	Зависит от типа двигателя	0
P02.10	Асинхронный двигатель 1 ток нагрузки	0.1 ~ 860 A	Зависит от типа двигателя	0
P02.11	Резерв			
P02.12	Резерв			
P02.13	Резерв			
P02.14	Резерв			
P02.15 P02.16	Резерв Резерв			
P02.10	Резерв			
P02.18	Резерв			
P02.19	Резерв			
P02.20	Резерв			
P02.21	Резерв			
P02.22	Резерв			
P02.23	Резерв			
P02.24	Резерв			

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P02.25	Резерв			
P02.26	Выбор защиты двигателя 1 при перегрузке	0: Нет защиты 1: Обычный двигатель (компенсация при работе с низкой скоростью). Потому что тепловой эффект обычных двигателей будет ослаблен, и соответствующая электрическая тепловая защита будет скорректирована надлежащим образом. Характеристика компенсации на низкой скорости означает уменьшение порога защиты от перегрузки электродвигателя, при работе на частоте меньше 30 Гц. 2: Двигатели с частотным регулированием (без компенсации при работе на низкой скорости). Потому что тепловой эффект этих двигателей не влияет на скорость вращения, и нет необходимо настраивать значение защиты во время работы на низкой скорости.	2	п
P02.27	Двигатель 1 коэффициент защиты от перегрузки	1 минута Когда Р02.27 = току защиты от перегрузки двигателя/номинальный ток двигателя Так, чем больше коэффициент перегрузки, тем короче время отключения при перегрузке. Когда коэффициент перегрузки <110 %, нет никакой защиты от перегрузок. Когда коэффициент перегрузки =116 %, отключение произойдет через 1 час, когда перегрузка =200 %, отключение произойдет через 1 минуту Диапазон уставки: 20.0%~120.0%	100.0 %	0
P02.28	Резерв			•
P02.29	Отображение параметров двигателя 1	0: отображение в зависимости от типа двигателя 1: показать все параметры	0	•

Код функции	Р ММ	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.4. Группа Р03 Векторное управление		
P03.00	Резерв			
P03.01	Резерв			
P03.02	Резерв			
P03.03	Резерв			
P03.04	Резерв			
P03.05	Резерв			
P03.06	Резерв			
P03.07	Резерв			
P03.08	Резерв			
P03.09	Резерв			
P03.10	Резерв			
P03.11	Резерв			
P03.12	Резерв			
P03.13	Резерв			
P03.14	Резерв			
P03.15	Резерв			
P03.16	Резерв			
P03.17	Резерв			
P03.18	Резерв			
P03.19	Резерв			
P03.20	Резерв			
P03.21	Резерв			
P03.22	Резерв			
P03.23	Резерв			
P03.24	Резерв			
P03.25	Резерв			
P03.26	Резерв			
P03.27	Резерв			
P03.28	Резерв			
P03.29	Резерв			

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.5. Группа Р04 Управление U/F		
P04.00	Двигатель 1 Настройка кривой U/F	О: Линейная кривая U/F; постоянный крутящий момент нагрузки 1: Мошчести крутящего момента 3: Кривая U/F на 1.3-ть мощности крутящего момента 3: Кривая U/F на 1.7-ой мощности крутящего момента 4: Кривая U/F на 2-ой мощности крутящего момента Кривые 2 ~ 4 применяются к крутящему моменту нагрузок для вентиляторов и насосов. Пользователи могут настраивать в соответствии с особенностями нагрузок для достижения лучшего эффекта экономии энергии. 5: Настраиваемая U/F (разделенная U/F); В этом режиме U может быть отделена от F и F можно регулировать через параметр, Р00.06 или напряжение, учитывая значение параметра, установленного в Р04.27 чтобы изменить функцию кривой с учетом частоты. Примечание: См. рисунок Vb - напряжение двигателя и Fb - номинальная частота двигателя. Выходное напряжение Линейный тип 11.3 Мошчести крутя щегомомента кривойU/F 2.0 Мощности крутя щегомомента кривойU/F Квадратичный тип 4 - выходная частота	0	ä
P04.01	Усиление крутящего момента	Усиление крутящего момента по отношению к выходному напряжению. P04.01 – максимальное выходное напряжение Vb.	0.0 %	0
P04.02	Порог усиления крутящего момента	Р04.02 определяет процент выходной частоты при крутящем моменте для Fb. Увеличение крутящего момента должно быть выбрано согласно нагрузке. Чем больше нагрузка, тем больше крутящий момент. Увеличивать крутящий момент неуместно, потому что двигатель будет работать с большими перегрузками, будет увеличение температуры ПЧ и уменьшиться его эффективность. Когда увеличение крутящего момента имеет значение 0.0%, ПЧ автоматически управляет крутящим моментом. Порог усиления крутящего момента: ниже этого пункта частоты усиление крутящего момента эффективно, но выше, усиление крутящего момента неэффективно.	20.0 %	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		Выходное напряжение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
P04.03	Двигатель 1 Точка 1 частоты U/F	Когда P04.00 = 1, пользователь может задать кривую U/F через P04.03 ~ P04.08. U/f обычно устанавливается в соответствии с нагрузкой	0.00 Гц	0
P04.04	Двигатель 1 Точка 1 напряжения U/F	двигателя. Примечание: V1 < V2 < V3, f1 < f2 < f3. Слишком высокая	00.0 %	0
P04.05	Двигатель 1 Точка 2 частоты U/F	или низкая частота или напряжение могут привести к повреждению двигателя. ПЧ может отключиться по перегрузке или сверхтоку.	00.00 Гц	0
P04.06	Двигатель 1 Точка 2 напряжения U/F	Диапазон уставки: Р04.03: 0.00Гц~Р04.05 Диапазон уставки: Р04.04, Р04.06 и	00.0 %	0
P04.07	Двигатель 1 Точка 2 частоты U/F	Выходное напражение	00.00 Гц	0
P04.08	Двигатель 1 Точка 3 напряжения U/F	Р04.08:0.0%~110.0% Диапазон уставки: Р04.05: Р04.03~ Р04.07 Диапазон уставки: Р04.07: Р04.05~Р02.02 (Номинальная частота двигателя 1)	00.0 %	0
P04.09	Двигатель1 компенсация скольжения U/F	Используется для компенсации изменения скорости вращения, вызванные нагрузкой во время компенсации управления U/F для улучшения работы двигателя. Этому параметру может быть присвоено значение, которое рассчитывается, как показано ниже: Δf=fb-n*p/60 fb - номинальная частота двигателя, см. P02.01; n — номинальная скорость вращения двигателя см.P02.02; р — число пар полюсов двигателя. 100,0% Δf - соответствует частоте скольжения. Диапазон уставки:0.0~200.0%	0.0 %	0
P04.10	Низкочастотна я вибрация	В режиме управления U/F вибрационные колебания могут возникнуть в двигателе на	10	0
P04.11	Высокочастот- ная вибрация	некоторых частотах, особенно если двигатель большой мощности. Двигатель при этом работает не стабильно	10	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P04.12	Порог контроля вибрации	или может произойти отключение ПЧ по сверхтоку. Эти явления могут быть устранены путем корректировки параметров. Диапазон уставки: P04.10: 0~100 Диапазон уставки: P04.11: 0~100 Диапазон уставки: P04.12: 0.00 Гц~ P00.03 (Максимальная частота)	30.00 Гц	0
P04.13	Резерв	,		
P04.14	Резерв			
P04.15	Резерв			
P04.16	Резерв			
P04.17	Резерв			
P04.18	Резерв			
P04.19	Резерв			
P04.20	Резерв			
P04.21	Резерв			
P04.22	Резерв			
P04.23	Резерв			
P04.24	Резерв			
P04.25	Резерв			
P04.26	Выбор режима экономии энергии	0: Отключено 1: Автоматический режим энергосбережения Двигатель при легкой нагрузке, автоматически регулирует выходное напряжение для экономии энергии	0	0
P04.27	Выбор настройки напряжения Настройка	Выберите параметр для разделения кривой U/F. 0: Панель управления: Выходное напряжение определяется P04.28. 1: Аналоговый вход Al1; 2: Аналоговый вход Al2; 3: Аналоговый вход Al3; 4: HDI; 5: Многоступенчатая скорость; 6: PID; 7: MODBUS; 8: PROFIBUS (резерв) 9: ETHERNET (резерв) 10: CAN (резерв) Примечание: 100% соответствует номинальному напряжению двигателя.	0	0
P04.28	настроика напряжения с панели управления	Задание напряжения с помощью панели управления Диапазон уставки:0.0 %~100.0 %	100.0 %	0
P04.29	Время увеличения напряжения	Время увеличения напряжения - когда ПЧ увеличивает выходное напряжение от минимального до максимального.	5.0 c	0
P04.30	Время уменьшения напряжения	Время уменьшения напряжения - когда ПЧ уменьшает выходное напряжение от максимального до минимального. Диапазон уставки:0.0~3600.0 с	5.0 c	0
P04.31	Максимальное выходное напряжение	Установите верхний и нижний пределы выходного напряжения. Диапазон уставки: Р04.31: Р04.32~100.0% (Номинальное	100.0 %	¤

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P04.32	Минимальное выходное напряжение	напряжение двигателя) Диапазон уставки: Р04.32:0.0%~ Р04.31 (Номинальное напряжение двигателя) В макс. В заданное В минип	0.0 %	п
P04.33	Резерв			
P04.34	Резерв			
P04.35	Резерв			

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.6. Группа Р05 Клеммы I/O		
P05.00	Выбор типа входа HDI	0: HDI – высокочастотный импульсный вход. См.Р05.49~Р05.54 1: HDI – вход переключатель	0	¤
P05.01	Выбор функции клеммы входа S1	0: Нет функции 1: Пуск «Вперед» 2: «Реверс» 3: 3-х проводное управление	1	а
P05.02	Выбор функции клеммы входа S2	4: «Вперед» толчковый режим 5: «Реверс» толчковый режим 6: Останов с выбегом 7: Сброс ошибки	4	¤
P05.03	Выбор функции клеммы входа S3	8: Пауза в работе 9: Вход «Внешняя неисправность» 10: Увеличение частоты (Вверх) (псевдопотенциометр) 11: Уменьшение частоты (Вниз) (псевдопотенциометр)	7	¤
P05.04	Выбор функции клеммы входа S4	12: Отмена изменения частоты 13: Переход между уставкой А и уставкой В 14: Переход от комбинации уставок к уставке А 15: Переход от комбинации уставок к уставке В	0	¤
P05.05	Выбор функции клеммы входа S5	16: Многоступенчатая скорость клемма 1 17: Многоступенчатая скорость клемма 2 18: Многоступенчатая скорость клемма 3 19: Многоступенчатая скорость клемма 4	0	п
P05.06	Выбор функции клеммы входа S6	20: Многоступенчатая скорость - пауза 21: Время разгона/торможения ACC/DEC 1 22: Время разгона/торможения ACC/DEC 2 23: Сброс/останов PLC	0	¤
P05.07	Выбор функции клеммы входа S7	24: Пауза PLC 25: Пауза в управлении PID 26: Пауза перехода (останов на текущей частоте) 27: Сброс (возврат к центральной частоте)	0	¤
P05.08	Выбор функции клеммы входа S8	28: Сброс счетчика 29: Запрет управления крутящим моментом 30: Запрет разгона/торможения ACC/DEC 31: Счетчик триггера	0	а
P05.09	Выбор функции клеммы входа HDI	32: Сброс длины 33: Отмена параметра временного изменения частоты 34: DC торможение 35: Переход от двигателя 1 к двигателю 2 36: Переход на управление от панели управления 37: Переход на управление от клемм 38: Переход на управление по протоколам связи 39: Команда на предварительное намагничивание 40: Разрыв питания 41: Сохранение питания 42~63: Резерв	0	п
P05.10	Выбор полярности входных клемм	Код функции используется для задания полярности входных клемм. Набор бит 0, клемма входа — анод. Набор бит в 1, клемма ввода — катодом. ВІТО ВІТ2 ВІТ3 ВІТ4 ВІТ5 S1 S2 S3 S4 S5 ВІТ6 ВІТ7 ВІТ8 ВІТ9 S6 S7 S8 HDI Диапазон уставки:0x000~0x1FF	0x000	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P05.11	Время фильтрации переключателя	Установите время фильтрации для входных клемм S1~S8 и HDI. При сильных помехах увеличьте время для избежания ложного срабатывания. Диапазон уставки: 0.000~1.000 с	0.010 c	0
P05.12	Настройка виртуальных клемм	Включите функцию входных виртуальных клемм в режиме управления по протоколам связи. 0:Отключено 1:Включено для протокола MODBUS 2: Включено для протокола PROFIBUS (опция)	0	а
P05.13	Клеммы управления в режиме «Работа»	Выбор режимов работы клемм управления 0: 2-х проводное управление 1. Включение соответствует направлению вращения. Определяет направление вращения ВПЕРЕД или НАЗАД с помощью переключателей. 1: 2 –х проводное управление 2; Включение без определения направления вращения. Режим ВПЕРЕД является основным. Режим НАЗАД вспомогательным. 2: 3-х проводное управление 1; Клемма SIn является многофункциональной входной клеммой. Функция клеммы должна быть установлена на значение 3 (трехпроводное управление). Клемма SIn всегда замкнута. 3: 3-х проводное управление 2; Клемма SIn является многофункциональной входной клеммой. Команды ВПЕРЕД и НАЗАД производиться с помощью кнопок SВ1 и SВ3. Кнопка SВ2-NC выполняет команду «Стоп».	0	

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение	
P05.14	Время задержки включения клеммы S1		0.000 c	0	
P05.15	Время задержки выключения клеммы S1		0.000 c 0.000 c	0.000 c	0
P05.16	Время задержки включения клеммы S2			0.000 c	0
P05.17	Время задержки выключения клеммы S2		0.000 c	0	
P05.18	Время задержки включения клеммы S3		0.000 c	0	
P05.19	Время задержки выключения клеммы S3	Vol. downway office reaction control of the property of the pr	0.000 c	0	
P05.20	Время задержки включения клеммы S4		0.000 c	0	
P05.21	Время задержки выключения клеммы S4	Si электрический уровень Si действительно недействительно действи (1955) недействительно Задержка Задержка	0.000 c	0	
P05.22	Время задержки включения клеммы S5	включения выключения Диапазон уставки: 0.000~50.000 с	0.000 c	0	
P05.23	Время задержки выключения клеммы S5		0.000 c	0	
P05.24	Время задержки включения клеммы S6		0.000 c	0	
P05.25	Время задержки выключения клеммы S6		0.000 c	0	
P05.26	Время задержки включения клеммы S7		0.000 c	0	
P05.27	Время задержки выключения клеммы S7		0.000 c	0	
P05.28	Время задержки включения		0.000 c	0	

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
	клеммы S8			
P05.29	Время задержки выключения клеммы S8		0.000 c	0
P05.30	Время задержки включения клеммы HDI		0.000 c	0
P05.31	Время задержки выключения клеммы HDI		0.000 c	0
P05.32	Нижний предел Al1	Код функции определяет отношения между аналоговым входным напряжением и его соответствующим	0.00 B	0
P05.33	Соответствую щий параметр уставки нижнего предела Al1	значением. Если аналоговый вход напряжения за пределами установленного минимального или максимального значения входа, ПЧ будет рассчитывать на минимум или максимум. Когда аналоговый вход является токовым, то 0 ~ 20 мА	0.0 %	0
P05.34	Верхний предел Al1	соответствует напряжению 0 ~ 10 В. При подключении датчиков с выходом 4-20 мА,	10.00 B	0
P05.35	Соответствую щий параметр уставки верхнего предела Al1	установите значение нижнего предела AI2 = 20%. (P05.38 = 20) В различных случаях отличается соответствующее номинальное значение 100,0%. Приложение для подробной информации.	100.0%	0
P05.36	Время фильтрации AI1	На рисунке ниже показаны различные приложения:	0.100 c	0
P05.37	Нижний предел Al2	Соответствующий параметр 100%	0.00 B	0
P05.38	Соответствую щий параметр уставки нижнего предела Al2	-10V 0 AI	0.0 %	0
P05.39	Верхний предел Al2	10V 20mA	10.00 B	0
P05.40	Соответствую щий параметр уставки верхнего предела AI2	AI3 /AI1/AI2 -100%	100.0 %	0
P05.41	Время фильтрации Al2	Время фильтрации входа: Этот параметр используется для настройки чувствительности аналогового входа.	0.100 c	0
P05.42	Нижний предел Al3	Примечание: Аналоговые входы Al1 поддерживает 0 ~ 10 B, а Al2 0~10 B/0 ~ 20 мА, когда Al2 выбирают	-10.00 B	0
P05.43	Соответствую щий параметр уставки нижнего предела AI3	вход 0 ~ 20 мА, соответствующим напряжением для 20 мА является 5 В. АІЗ может поддерживать вход — 10 В ~ + 10 В. Диапазон уставки: P05.32: 0.00В~P05.34 Диапазон уставки: P05.33: -100.0%~100.0%	-100.0 %	0
P05.44	Среднее значение AI3	Диапазон уставки: P05.34: P05.32~10.00 В Диапазон уставки: P05.35: -100.0%~100.0%	0.00 B	0
P05.45	Соответствую щий параметр уставки	Диапазон уставки: Р05.36: 0.000 с~10.000 с Диапазон уставки: Р05.37: 0.00В~Р05.39 Диапазон уставки: Р05.38: -100.0%~100.0%	0.0 %	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
	среднего предела AI3	Диапазон уставки: P05.39: P05.37~10.00 В Диапазон уставки: P05.40: -100.0%~100.0%		
	Верхний	Диапазон уставки: Р05.41: 0.000 с~10.000 с		
P05.46	предел Al3	Диапазон уставки: Р05.42: -10.00 В~Р05.44	10.00 B	0
	Соответствую	Диапазон уставки: P05.43: -100.0%~100.0%		
	щий параме́тр	Диапазон уставки: Р05.44: Р05.42~Р05.46		
P05.47	уставки	Диапазон уставки: Р05.45: -100.0%~100.0%	100.0 %	0
	верхнего	Диапазон уставки: Р05.46: Р05.44~10.00 В		
	предела Al3	Диапазон уставки: Р05.47: -100.0%~100.0%		
	Время	Диапазон уставки: P05.48: 0.000 с∼10.000 с		
P05.48	фильтрации Al3		0.100 c	0
	Выбор входной			
	функции	0: Вход задания частоты,		
P05.49	высокочастотн	о. Бход задания частоты, 1: Вход счетчика,	0	п
1 05.49	ого	2: Вход счетчика, 2: Вход длительности счета	U	4
	импульсного	2. Бход длительности очета		
	входа HDI			
P05.50	Нижний предел частоты HDI	0.00 κΓμ ~ P05.52	0.00 кГц	0
	Соответствую			
	щий параметр			
P05.51	установки	-100.0%~100.0%	0.0 %	0
1 03.51	низкой частоты	-100.076-100.076	0.0 /6	O
	HDI			
P05.52	Верхний	Pos so so so	F0.00 F	
	предел частоты HDI	Р05.50 ~50.00 кГц	50.00 кГц	0
	Соответствую			
	щий параметр			
P05.53	установки	-100.0%~100.0%	100.0 %	0
	высокой	1333,3		-
	частоты HDI			
	Время			
D0E 54	фильтрации	0.000 - 10.000 -	0.400 -	-
P05.54	входной	0.000 c ~10.000 c	0.100 c	0
	частоты HDI			

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.7. Группа Р06 Выходные сигналы/клеммы		
P06.00	Выход HDO	Выбор функции для высокочастотных импульсных выходных клемм. 0: Высокочастотный импульсный выход с открытым коллектором: Максимальная частота импульса 50.0 кГц. Смотри Р06.27 ~ Р06.31 для получения подробной информации о соответствующих функциях. 1: Высокочастотный импульсный выход с открытым коллектором. Смотри Р06.02 для получения подробной информации о соответствующих функциях.	0	•
P06.01	Выход Ү1	0: Отключено 1: ПЧ Работает	0	
P06.02	Выход HDO	2: Вращение «Вперед» 3: Вращение «Назад»	0	0
P06.03	Выбор функций релейного выхода RO1	4: Толчковый режим 5: «Авария» (ошибка) ПЧ 6: Проверка степени частоты FDT1 7: Проверка степени частоты FDT2	1	0
P06.04	Выбор функций релейного выхода RO2	8: Частота достигнута 9: Работа на нулевой скорости 10: Достигнут верхний предел частоты 11: Достигнут нижний предел частоты 12: Сигнал готовности 13: Намагничивание 14: Предупредительный сигнал перегрузки 15: Предупредительный сигнал недогрузки 16: Завершение этапов PLC 17: Завершение цикла PLC 18: Достигнуто заданное значение 19: Достигнуто определенное значение 20: Внешняя неисправность 21: Длительность достигнута 22: Время запуска достигнуто 23: МОDBUS выходные виртуальные клеммы 24-26: Резерв 27: Пуск доп. двигателя 1 28: Пуск доп. двигателя 2 29~30: Резерв	5	0
P06.05	Выбор полярности выходных клемм	Код функции используется для задания полярности выходных клемм RO1, RO2 и Y1. Когда текущий бит равен 0, выходная клемма положительна. Когда текущий бит равен 1, выходная клемма отрицательна. ВІТО ВІТІ ВІТ2 ВІТЗ Y1 HDO RO1 RO2 Диапазон уставки: 000~0FF	0000	0
P06.06	Время задержки включения клеммы Ү1	Код функции определяет соответствующее время задержки программируемых клемм на включение/ выключение.	0.000 c	0
P06.07	Время задержки выключения клеммы Y1	Y электрический уровень	0.000 c	0
P06.08	Время задержки	Y действительно недействительно действительно задержка	0.000 c	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
	включения клеммы HDO	Диапазон уставки: 0.000~50.000 с Примечание: Р06.08 и Р06.09 являются действительными, только при Р06.00=1. Диапазон уставки: 0.000~50.000 с		
P06.09	Время задержки выключения клеммы HDO		0.000 c	0
P06.10	Время задержки включения RO1		0.000 c	0
P06.11	Время задержки выключения RO1		0.000 c	0
P06.12	Время задержки включения RO2		0.000 c	0
P06.13	Время задержки выключения RO2		0.000 c	0
P06.14	Выбор функции аналогового выхода АО1	0: Рабочая частота 1: Заданная частота 2: Опорная частота 3: Скорость вращения	0	0
P06.15	Выбор функции аналогового выхода AO2	4: Выходной ток (относительно номинального тока ПЧ) 5: Выходной ток (относительно номинального тока двигателя) 6: Выходное напряжение	0	0
P06.16	Выбор функции высоко- частотного импульсного выхода HDO	7: Выходная мощность 8: Заданный крутящий момент 9: Выходной крутящий момент 10: Аналоговый вход Аl1 входное значение 11: Аналоговый вход Al2 входное значение 12: Аналоговый вход Al3 входное значение 13: Высокочастотный импульсный вход HDI заданное значение достигнуто 14: MODBUS заданное значение 1 15: MODBUS заданное значение 2 16: PROFIBUS заданное значение 2 17: PROFIBUS заданное значение 2 18: Ток крутящего момента (относительно номинального тока двигателя) 19: Ток намагничивания (относительно номинального тока двигателя) 20: Резерв	0	0
P06.17	Нижний предел АО1	Вышеуказанные коды функций определяют относительную взаимосвязь между выходным значением	0.0%	0
P06.18	Соответствую щий параметр установки нижнего предела AO1	и аналоговым выходом. Когда выходное значение превышает заданный диапазон максимального или минимального выхода, он будет рассчитывать согласно нижнему или верхнему пределу выхода. Когда аналоговый выход (токовый выход), 1 мА равен	0.00 B	0
P06.19	Верхний предел AO1	0.5 В. В различных случаях отличается соответствующий	100.0%	0
P06.20	Соответствую щий параметр установки верхнего	аналоговый выход 100% от выходного значения. Пожалуйста, обратитесь при каждом приложении для получения подробной информации.	10.00 B	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
	предела АО1			
P06.21	Время фильтрации AO1		0.000 c	0
P06.22	Нижний предел AO2		0.0%	0
P06.23	Соответствую щий параметр установки нижнего предела AO2		0.00 B	0
P06.24	Верхний предел AO2		100.0%	0
P06.25	Соответствую щий параметр установки верхнего предела AO2		10.00 B	0
P06.26	Время фильтрации AO2	A O 10V(20mA)	0.000 c	0
P06.27	Нижний предел HDO		0.0 %	0
P06.28	Соответствую щий параметр установки нижнего предела HDO	0.0% 100.0% Пиапазон	0,0 кГц	0
P06.29	Верхний предел HDO	уставки: Р06.18 0.00 В~10.00 В	100.0 %	0
P06.30	Соответствую щий параметр установки верхнего предела HDO	Диапазон уставки: Р06.19 Р06.17~100.0 % Диапазон уставки: Р06.20 0.00 В~10.00 В Диапазон уставки: Р06.21 0.000 с~10.000 с Диапазон уставки: Р06.22 0.0%~Р06.24 Диапазон уставки: Р06.23 0.00 В~10.00 В Диапазон уставки: Р06.24 Р06.22~100.0 %	50,0 кГц	0
P06.31	Время фильтрации HDO	Диапазон уставки: Р06.24 Р06.22~100.0 % Диапазон уставки: Р06.25 0.00 В~10.00 В Диапазон уставки: Р06.26 0.000 с~10.000 с Диапазон уставки: Р06.27 0.0%~Р06.29 Диапазон уставки: Р06.28 0.00~50.00 кГц Диапазон уставки: Р06.30 0.00~50.00 кГц Диапазон уставки: Р06.31 0.000 с~10.000 с	0.000 c	0

V = -			Значение	Изме-
Код функции	РМИ	Подробное описание параметров	ПО	нение
функции			умолчанию	пение

	8.8. Группа Р07 Человеко-машинный интерфейс				
P07.00	Пароль пользователя	0~65535 Защита паролем будет действовать при задании любого ненулевого числа. 00000: Снимите предыдущий пароль пользователя, и сделайте недействительной защиту паролем. После того, как пароль пользователя становится действительным, если ввести неправильный пароль, то пользователи не могут войти в меню параметров. Только правильный пароль может позволить пользователю проверить или изменить параметры. Пожалуйста, помните, пароли всех пользователей. Отмена редактирования будет действительной в течение 1 минуты. Для доступа к паролю нажмите PRG/ESC для входа в меню редактирования, на дисплее появится "0.0.0.0.0". Без ввода правильного пароля, пользователь не сможет войти в меню. Примечание: Восстановлением в значения по умолчанию можно очистить пароль, пожалуйста, используйте его с осторожностью.	0	0	
P07.01	Копирование параметров	Код функции определяет порядок копирования параметров (только для LCD-панели). 0: Нет копирования 1: Загрузка локальных параметров функций в панель управления 2: Скачать параметры функций с панели управления (включая параметры двигателя) 3: Скачать параметры функций с панели управления (за исключением параметров двигателя Р02, и группы Р12) 4: Скачать параметры функций с панели управления (только параметры двигателя Р02, и группа Р12) Примечание: После завершения операций 1 ~ 4, параметр будет возвращен к 0 автоматически; Функция загрузки и скачивания исключает заводские параметры Р29.	0	•	
P07.02	Выбор функции QUICK/JOG	0: Отключено 1: Толчковый режим. Нажмите на кнопку QUICK/JOG для включения толчкового режима. 2: Смена состояния дисплея с помощью кнопки. Нажмите на кнопку QUICK/JOG для смены кода функции с отображением справа налево. 3: Смена направления вращения. Нажмите на кнопку QUICK/JOG для смены направления вращения. Данная функция работает, только в режиме управления от панели управления 4: Сброс задания Вверх/Вниз Нажмите на кнопку QUICK/JOG для сброса задания от кнопок Вверх/Вниз.	1	п	

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		5: Останов с выбегом. Нажмите на кнопку QUICK/JOG для останова выбегом. 6: Смена источника команд управления. Нажмите на кнопку QUICK/JOG для смены источника команд управления. 7: Режим быстрого возврата (возврат при не заводских уставках) Примечание: При нажатии на кнопку QUICK/JOG происходит переход между вращением вперед/назад, ПЧ не записывает состояние перехода после выключения. ПЧ будет работать в зависимости от параметра Р00.13 при следующем включении питания.		
P07.03	QUICK/JOG смещение выбора последовательн ости команды запуска	Когда Р07.06 = 6, задайте смещение последовательности запуска источников управления. 0: Панель управления→ управление от клемм →управление по протоколам связи 1: Панель управления→ управление от клемм 2: Панель управления←→ управление по протоколам связи 3: Управление от клемм←→ управление по протоколам связи	0	0
P07.04	STOP/RST функция останова	Выбор функции STOP/RST. STOP/RST применяется также для сброса ошибки 0: Действительно только для панели управления 1: Панель управления и клеммы 2: Панель управления протокол связи 3: Для всех	0	0
P07.05	Выбор Параметра 1 в состоянии работы	Ох0000~0xFFFF ВІТ0: Выходная частота (Гц горит) ВІТ1: Заданная частота (Гц мигает) ВІТ2: Напряжение DC-шины (Гц горит) ВІТ3: Выходное напряжение (В горит) ВІТ4: Выходной ток (А горит) ВІТ5: Скорость вращения (об/мин горит) ВІТ6: Выходная мощность (% горит) ВІТ7: Выходной момент (% горит) ВІТ7: Выходной момент (% горит) ВІТ8: Задание РІD (% мигает) ВІТ9: Значение обратной связи РІD (% горит) ВІТ10: Состояние входных клемм ВІТ11: Состояние выходных клемм ВІТ12: Заданный момент (% горит) ВІТ13: Значение счетчика импульсов ВІТ14: Значение длины импульсов ВІТ15: РLС и текущий шаг при многоступенчатой скорости	0x03FF	0
P07.06	Выбор Параметра 2 в состоянии работы	Ох0000~0xFFFF ВІТ0: Значение аналогового входа AI1 (В горит) ВІТ1: Значение аналогового входа AI2 (В горит) ВІТ2: Значение аналогового входа AI3 (В горит) ВІТ3: Частота высокочастотного импульсного входа HDI ВІТ4: Процент перегрева двигателя (% горит) ВІТ5: Процент перегрузки ПЧ(% горит) ВІТ6: заданное значение частоты разгона (Гц горит) ВІТ7: Линейная скорость	0x0000	

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		ВІТ8: Переменный ток (входной)		
		(А горит) ВІТ9~15: Резерв		
		0x0000~0xFFFF		
		ВІТ0: Заданная частота (Гц горит, Частота мигает		
		медленно)		
		ВІТ1: Напряжение DC-шины (В горит) ВІТ2: Состояние входных клемм		
		ВІТЗ: Состояние выходных клемм		
	5 ~	ВІТ4: Задание РІD (% мигает)		
	Выбор параметров в	ВІТ5: Значение обратной связи РІD (% мигает) ВІТ6: Заданный момент (% мигает)		
P07.07	режиме	ВІТ7: Значение аналогового входа АІ1 (В горит)	0x00FF	0
	останов	ВІТ8: Значение аналогового входа Al2 (В горит)		
		BIT9: Значение аналогового входа AI3 (В горит) ВІТ10: Частота высокочастотного импульсного входа HDI		
		BIT11: PLC и текущий шаг при многоступенчатой		
		скорости		
		BIT12: Счетчики импульсов BIT13: Значение длины		
		BIT14~BIT15: Резерв		
	Коэффициент	0.01~10.00		
P07.08	отображения частоты	Отображаемая частота = Рабочая частота * Р07.08	1.00	0
	Коэффициент	0.1~999.9%		
P07.09	скорости	Скорость вращения механическая = 120 * отображаемую	100.0 %	0
	вращения	частоту×Р07.09/Число пар полюсов двигателя		
D07.40	Коэффициент отображения	0.1~999.9%		
P07.10	линейной	Линейная скорость = Механическая скорость× P07.10	1.0 %	0
	скорости			
P07.11	Температура выпрямительн	-20.0~120.0°C		•
	ого моста	20.0 .20.0 0		-
P07.12	Температура	00.0.400.000		_
F07.12	модуля IGBT ПЧ	-20.0~120.0°C		•
P07.13	Версия ПО	1.00~655.35		•
P07.14	Время работы	0~65535 ч		•
P07.15	Максимальное потребление	На пионно отоброжества нашист		_
FU1.15	потреоление электроэнергии	На дисплее отображается мощность потребленная ПЧ. Потребляемая мощность ПЧ = P07.15*1000+P07.16		•
	Минимальное	Диапазон уставки: Р07.15: 0~65535 кВт(*1000)		
P07.16	потребление	Диапазон уставки: Р07.16: 0.0~999.9 кВт		•
P07.17	электроэнергии Резерв	Резерв		•
	Номинальная	·		
P07.18	мощность ПЧ	1,5~500.0 кВт		•
P07.19	Номинальное напряжение ПЧ	50~400 B		•
P07.20	Номинальный ток ПЧ	0.1~860.0 A		•
P07.21	Заводской код 1	0x0000~0xFFFF		•
P07.22	Заводской код 2	0x0000~0xFFFF		•
P07.23	Заводской код З	0x0000~0xFFFF		•
P07.24	Заводской код	0x0000~0xFFFF		•
P07.24	заводской код	UXUUUU~0XFFFF		•

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме-
	4			
P07.25	Заводской код 5	0x0000~0xFFFF		•
P07.26	Заводской код 6	0x0000~0xFFFF		•
P07.27	Тип текущей ошибки	0: Нет ошибки 1: IGBT U защита фазы OUt1)		•
P07.28	Тип предыдущей ошибки	2: IGBT V защита фазы (OUt2) 3: IGBT W защита фазы (OUt3) 4: OC1 5: OC2		•
P07.29	Тип предыдущей ошибки 2	6: OC3 7: OV1 8: OV2		•
P07.30	Тип предыдущей ошибки 3	9: OV3 10: UV 11: Перегрузка двигателя (OL1) 12: Перегрузка ПЧ (OL2)		•
P07.31	Тип предыдущей ошибки 4	13: Обрыв входных фаз (SPI) 14: Обрыв выходных фаз (SPO) 15: Перегрев модуля выпрямителя (OH1)		•
P07.32	Тип предыдущей ошибки 5	15: Перегрев модуля выпрямителя (ОН 1) 16: Перегрев и неисправность модуля ПЧ (ОН2) 17: Внешняя неисправность (ЕF) 18: Неисправность протокола RS-485 (СЕ) 19: Неисправность датчика тока (ItE) 20: Ошибка при автонастройки двигателя (tE) 21: Ошибка ЕЕРROM (ЕЕР) 22: Ошибка обратной связи РІD (РІDЕ) 23: Неисправен тормозной модуль (bCE) 24: Время работы достигнуто (ЕND) 25: Электрическая перегрузка (OL3) 26: Ошибка связи с панелью управления (РСЕ) 27: Ошибка при передаче параметров (UPE) 28: Ошибка при загрузке параметров (DNE) 29: Ошибка протокола Profibus (E-DP) 30:Ошибка протокола Ethernet (E-NET) 31: Ошибка протокола CAN (E-CAN) 32: Короткое замыкание на землю 1 (ЕТН1) 33: Короткое замыкание на землю 2 (ЕТН2) 34: Ошибка отклонение скорости (dEu) 35: Несогласованность (STu) 36: Пониженное напряжение (LL)		•
P07.33	Текущая ошибка при стартовой частоте		0.00 Гц	•
P07.34	Значение частоты при текущей ошибке		0.00 Гц	
P07.35	Выходное напряжение при текущей ошибке		0 B	
P07.36	Выходной ток при текущей ошибке		0.0 A	
P07.37	Напряжение на DC –шине при текущей ошибке		0.0 B	
P07.38	Максимальная температура		0.0°C	

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
	при текущей ошибке			
P07.39	Состояние входных клемм при текущей ошибке		0	•
P07.40	Состояние выходных клемм при текущей неисправности		0	•
P07.41	Предыдущая ошибка при стартовой частоте		0.00 Гц	•
P07.42	Опорная частота в предыдущей ошибке		0.00 Гц	•
P07.43	Выходное напряжение при предыдущей ошибке		0 B	•
P07.44	Выходной ток при предыдущей ошибке		0 A	•
P07.45	Напряжение на DC –шине при предыдущей ошибке		0 B	•
P07.46	Максимальная температура при предыдущей ошибке		0.0°C	•
P07.47	Состояние входных клемм при предыдущей ошибке		0	•
P07.48	Состояние выходных клемм при предыдущей ошибке		0	•
P07.49	Предыдущая ошибка 2 при стартовой частоте		0.00 Гц	•
P07.50	Выходная частота при предыдущей ошибке 2		0.00 Гц	•
P07.51	Выходное напряжение при предыдущей ошибке 2		0 B	•

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P07.52	Выходной ток при предыдущей ошибке 2		0 A	•
P07.53	Напряжение на DC –шине при предыдущей ошибке 2		0 B	•
P07.54	Максимальная температура при предыдущей ошибке 2		0.0°C	•
P07.55	Состояние входных клемм при предыдущей ошибке 2		0	•
P07.56	Состояние выходных клемм при предыдущей ошибке 2		0	•

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.9. Группа Р08 Расширенные функции		
P08.00	Время разгона АСС 2		Зависит от типа двигателя	0
P08.01	Время торможения DEC 2	O6noruzoo, v P00 11 u P00 12 nng nozoni uoro	Зависит от типа двигателя	0
P08.02	Время разгона АСС 3	Обратитесь к Р00.11 и Р00.12 для детального определения. В ПЧ серии GD200 определены четыре группы времени разгона/торможения ACC/DEC, которые могут	Зависит от типа двигателя	0
P08.03	Время торможения DEC 3	ыть выбраны в группе параметров Р5. Первая группа емени АСС/DEC является заводской по умолчанию. апазон уставки: 0.0∼3600.0 с	Зависит от типа двигателя	0
P08.04	Время разгона АСС 4	Andriacon yerabini ete eccese e	Зависит от типа двигателя	0
P08.05	Время торможения DEC 4		Зависит от типа двигателя	0
P08.06	Рабочая частота при толчковом режиме	Этот параметр используется для определения заданной частоты во время толчкового режима. Диапазон уставки: 0.00 Гц ~ P00.03 (Максимальная выходная частота)	5.00 Гц	0
P08.07	Время разгона АСС в толкчовом режиме	Время разгона АСС от 0 Гц до максимальной выходной частоты.	Зависит от типа двигателя	0
P08.08	Время торможения DEC в толкчовом режиме	Время торможения DEC максимальной выходной частоты (Р0.03) до 0 Гц. Диапазон уставки:0.0~3600.0 с	Зависит от типа двигателя	0
P08.09	Пропущенная частота 1	Когда заданная частота будет в диапазоне пропущенной частоты, то ПЧ будет работать на верхней границе	0.00 Гц	0
P08.10	Диапазон пропущенной частоты 1	пропущенной частоты. ПЧ может избежать точки механического резонанса, установив пропущенные частоты. В ПЧ можно задать три	0.00 Гц	0
P08.11	Пропущенная частота 2	пропущенные частоты. Но эта функция будет считаться недействительным, если все пропущенные частоты будут установлены в 0.	0.00 Гц	0
P08.12	Диапазон пропущенной частоты 2	Заданная настота - f 1/2 диапазона пропущенной частоты 3 1/2 диапазона пропущенной частоты 3	0.00 Гц	0
P08.13	Пропущенная частота 3	Пропущенная 1/2 диапазона пропущенной частоты 2 1/2 диапазона пропущенной частоты 2	0.00 Гц	0
P08.14	Диапазон пропущенной частоты 3	Пропущенная частота 1 1/2 диапазона пропущенной частоты 1 1/2 диапазона пропущенной частоты 1 Премя - t Диапазон уставки: 0.00~P00.03 (Максимальная выходная частота)	0.00 Гц	0
P08.15	Диапазон перехода		0.0 %	0
P08.16	Быстрый переход частотного диапазона	Функция перехода означает, что выходная частота ПЧ колеблется с заданной частотой в ее центре. График рабочей частоты иллюстрируется, как показано ниже, переход устанавливается РОВ.15 и когда РОВ.15	0.0 %	0
P08.17	Время увеличения перехода	устанавливается как 0, переход 0 без функции.	5.0 c	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P08.18	Время сокращения перехода	Выходная частоты	5.0 c	0
		Диапазон уставки: P08.16: 0.0~50.0% (от диапазона перехода) Диапазон уставки: P08.17: 0.1~3600.0 с Диапазон уставки: P08.18: 0.1~3600.0 с		
P08.19	Задание длины	Код функции для установки длины и импульса, главным		
P08.20	Фактическая	образом, используются, для управления фиксированной длиной.		
P00.20	длина	Длина считается импульсным сигналом ввода клемм		
P08.21	Импульс на вращение	HDI, и клеммы HDI необходимо установить как ввод подсчета длины.		
P08.22	Периметр Alxe	Фактическая длина = Длина подсчета входного импульса		
P08.23	Отношение длины	/ импульсный блок Когда фактическая длина в Р08.20 превышает длину	0	0
P08.24	Коэффициент коректировки длины	параметра в Р08.19, многофункциональный цифровой выход клемм будет ON. Диапазон уставки: Р08.19: 0~65535 м Диапазон уставки: Р08.20: 0~65535 м Диапазон уставки: Р08.21: 1~10000 Диапазон уставки: Р08.22: 0.01~100.00 см Диапазон уставки: Р08.23: 0.001~10.000 Диапазон уставки: Р08.24: 0.001~1.000		
P08.25	Настройка значения подсчета	Счетчик работает по входным импульсным сигналам с клемм HDI. Когда счетчик достигает фиксированного числа, на выходные клеммы будет выведен сигнал «заданное значение достигнуто» и счетчик продолжает работать; Когда счетчик достигает этого параметра, то будет произведена очистка всех чисел и остановлен пересчет перед следующим импульсом. Р08.26 значения подсчета установки должен быть не больше, чем значением подсчета установки Р08.25. Ниже иллюстрируется функция:	0	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P08.26	Подсчет данных значения	но. ког. Установка выхода по подсчету импульсов Установка выхода по подсчету импульсов Импульсов Установка выхода по подсчету импульсов Диапазон уставки: P08.25:P08.26~65535 Диапазон уставки: P08.26:0~P08.25		
P08.27	Настройка времени работы ПЧ	Задайте время работы ПЧ. Когда время работы достигнет заданного времени, на выходные клеммы будет выведен сигнал "Время работы завершено". Диапазон уставки: 0~65535 мин	0 мин	0
P08.28	Время сброса ошибки	Время сброса ошибки: установите время сброса ошибки, Если время сброса превышает это значение, ПЧ будет	0	0
P08.29	Интервал автоматическо- го сброса ошибки	остановлен для отключения и ожидает восстановления. Интервал сброса ошибки: Интервал времени между ошибкой и временем, когда происходит сброс. Диапазон уставки: P08.28:0~10 Диапазон уставки: P08.29:0.1~100.0 с	1.0 c	0
P08.30	Снижение нагрузки по частоте, установление понижающего коэффициента	Выходная частота ПЧ изменяется по нагрузке. Используется для баланса мощности, когда несколько ПЧ несут одну нагрузку. Диапазон уставки: 0.00~10.00 Гц	0.00 Гц	0
P08.31	Резерв			
P08.32	Обнаружение уровня FDT1	Когда выходная частота превышает соответствующие частоты электрического уровня FDT, через выходные	50.00 Гц	0
P08.33	Обнаружение значения задержки FDT1	астоты электрического уровня FDT, через выходные пеммы будет выведен сигнал «Частота обнаружения ровень FDT», то выходная частота уменьшается ниже, ем значение (электрические уровень FDT —	5.0 %	0
P08.34	Обнаружение уровня FDT2	обнаружения значение удержания FDT) соответствующие сигналы частоты является	50.00 Гц	0
P08.35	Обнаружение значения задержки FDT2	недействительным. Ниже приводится диаграмма сигнала: Брт Электрический уровень Рот обнаружение Брт обнаружение Выходная частота Брт обнаружение Время Диапазон уставки: Р08.32: 0.00Гц~Р00.03 (Максимальная частота) Диапазон уставки: Р08.33: 0.0~100.0% (FDT1 электрический уровень) Диапазон уставки: Р08.34: 0.00~Р00.03 (Максимальная частота) Диапазон уставки: Р08.35: 0.0~100.0% FDT2 электрический уровень)	5.0 %	0
P08.36	Обнаружение значения	Когда выходная частота достигает нижнего или верхнего диапазона заданной частоты, то через выходные клеммы	0.00 Гц	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме-
	заданной частоты	будет подан выходной сигнал «частота достигнута», см. рисунок ниже: Выходная частота Заданная частота У, RO1, RO2 Время Диапазон уставки: 0.00Гц~Р00.03		
P08.37	Включение торможения	(Максимальная частота) Этот параметр используется для управления внутренним блоком торможения. 0:Отключено 1:Включено Примечание: Применяется только к внутреннему блоку торможения.	0	0
P08.38	Пороговое напряжение при торможении	После установки исходного напряжения DC-шины, измените этот параметр, чтобы тормозная нагрузка работала надлежащим образом. Изменение заводских значений с уровнем напряжения Диапазон уставки 200.0~2000.0 В	700.0 B	0
P08.39	Режим работы вентилятора	0: Расчетный рабочий режим (Управление по °C) 1: Вентилятор работает постоянно после включения питания	0	0
P08.40	Выбор режима ШИМ	0: Режим ШИМ 1, 3-х фазный и 2-х фазный 1: Режим ШИМ 2, 3- х фазный	0	¤
P08.41	Выбор мощности	0: Отключено 1: Действительно	1	¤
P08.42	Управление данными с панели управления	Ох000~0x1223 ИНДИКАТОР Единиц: Разрешить выбор частоты 0: Кнопки «Вверх/Вниз» и встроенный потенциометр 1: Только кнопки «Вверх/Вниз» 2: Только встроенный потенциометр 3: Нет управления от кнопок «Вверх/Вниз» и встроенного потенциометра ИНДИКАТОР Десятки: Выбор частоты управления 0: Эффективно, когда Р00.06=0 или Р00.07=0 1: Эффективно для всех уставок частоты 2: Неэффективно для многоступенчатой скорости, при многоступенчатой скорости имеет приоритет ИНДИКАТОР Сотни: Выбор действия во время останова 0: Параметр действителен 1: Действительно во время работы, очищается после останова 2: Действительно во время работы, очищается после получения команды stop ИНДИКАТОР Тысячи: Встроенные функции кнопок «Вверх/Вниз» и встроенного потенциометра 0: Встроенные функции действительны 1: Встроенные функции не действительны	0x0000	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P08.43	Скорость изменения частоты встроенного потенциометра	0.01~10.00 c	0.10 c	0
P08.44	Параметр управления клемм Вверх/Вниз	Ох00~0х221 ИНДИКАТОР Единицы: Выбор частоты управления 0: Включено 1: Отключено ИНДИКАТОР Десятки: Выбор частоты управления 0: Включены, когда Р00.06=0 или Р00.07=0 1: Эффективно для всех уставок частоты 2:Неэффективно для многоступенчатой скорости, при многоступенчатой скорости имеет приоритет ИНДИКАТОР Сотни: Выбор действия во время останова 0: Установка эффективна 1: Действительно во время работы, очищается после останова 2: Действительно во время работы, очищается после получения команды stop	0x000	0
P08.45	Клемма Вверх Шаг увеличения частоты	0.01∼50.00 Гц/с	0.50 Гц/с	0
P08.46	Клемма Вниз Шаг уменьшения частоты	0.01∼50.00 Гц/с	0.50 Гц/с	0
P08.47	Выбор действия при окончании задания частоты	Ох000~0х111 ИНДИКАТОР Единицы: Выбор действия при цифровой регулировке частоты выключен. О: Сохранить при выключенном питании 1: Сброс, когда питание выключено ИНДИКАТОР Десятки: Выбор действия при выключении частоты по MODBUS О: Сохранить при выключенном питании 1: Сброс, когда питание выключено ИНДИКАТОР Сотни: Выбор действия, когда установка других частот выключена О: Сохранить при выключенном питании 1: Сброс, когда питание выключено	0x000	0
P08.48	Максимальное энерго- потребление	Этот параметр используется для задания исходного значение потребляемой мощности. Исходное значение потребляемой мощности =	0 кВт	0
P08.49	Минимальное энерго- потребление	Р08.48*1000+ Р08.49 Диапазон уставки: Р08.48: 0~59999 кВт Диапазон уставки: Р08.49:0.0~999.9 кВт	0.0 кВт	0
P08.50	Торможение магнитным потоком	Этот код функции используется для включения магнитного потока. 0: Отключено 100~150: чем выше коэффициент, тем больше сила торможения. ПЧ может замедлить работу двигателя, увеличив магнитный поток. Энергия вырабатываемая двигателем во время торможения может быть преобразована в тепловую энергию, путем увеличения магнитного потока.	0	•
P08.51	Коэффициент входной мощности ПЧ	Этот код функции используется для настройки отображаемого входного переменного тока ПЧ. Диапазон уставки: 0.00~1.00	0.56	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.10. Группа Р09 Управление PID		
P09.00	Выбор источника задания PID	Этот параметр определяет, что является источником задания PID. 0: Панель управления (P09.01) 1: Аналоговый вход AI1 2: Аналоговый вход AI2 3: Аналоговый вход AI3 4: HDI 5: Многоступенчатая скорость 6: MODBUS 7: PROFIBUS 8: Ethernet 9: CAN Примечание: Многоступенчатая скорость описана в группе параметров P10. Для задания с помощью протоколов связи PROFIBUS, Ethernet и CAN необходимо использовать, дополнительны платы расширения.	0	0
P09.01	Задание PID с панели управления	Когда Р09.00 = 0, установите значение обратной связи системы с панели управления. Диапазон уставки: -100.0%~100.0%	0.0 %	0
P09.02	Выбор источника обратной связи PID	0: Аналоговый вход Al1 1: Аналоговый вход Al2 2: Аналоговый вход Al3 3: Высокочастотный вход HDI 4: MODBUS 5: PROFIBUS 6: Ethernet 7: CAN	0	0
P09.03	Выбор компонентов выхода PID	0: Выход PID является положительным: Когда сигнал обратной связи превышает значение PID, выходная частота ПЧ будет уменьшаться. 1: Выход PID отрицательный: Когда сигнал обратной связи меньше, чем значение PID, выходная частота будет увеличиваться.	0	0
P09.04	Пропорцио- нальное усиление (Кр)	Функция применяется к пропорциональному усилению Р входа PID. Диапазон уставки: 0.00~100.00	1.00	0
P09.05	Время Интегри- рования (Ті)	Этот параметр определяет скорость PID регулятора для выполнения интегрального регулирования PID. Диапазон уставки: 0.01~10.00 с	0.10 c	0
P09.06	Время дифферен- цирования (Td)	Этот параметр определяет время дифференцирования PID регулятора. Диапазон уставки: 0.01~10.00 с	0.00 c	0
P09.07	Цикл выборки (T)	Этот параметр означает цикл выборки обратной связи. Диапазон уставки: 0.00~100.00 с	0.10 c	0
P09.08	Предел отклонения выхода PID	Задает максимальное отклонение выхода PID. Как показано на диаграмме ниже, PID регулятор перестает работать во время выхода за пределы отклонения. Функция позволяет правильно отрегулировать точность и стабильность системы.	0.0 %	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		Заданное значение Время Выходная частота Время		
	Damwer	Диапазон уставки: 0.0~100.0%		
P09.09	Верхний предел выхода PID	Эти параметры используются для задания верхнего и нижнего предела выхода PID регулятора. 100.0 % соответствует макс. частоте или макс.	100.0 %	0
P09.10	Нижний предел выхода PID	Напряжению (Р04.31) Диапазон уставки: Р09.09: Р09.10~100.0% Диапазон уставки: Р09.10: -100.0%~Р09.09	0.0 %	0
P09.11	Контроль наличия обратной связи	При обнаружении значения обратной связи PID меньше или равно установленному значению обратной связи и время обнаружения превышает заданное значение в	0.0 %	0
P09.12	Время обнаружения потери обратной связи	Р09.12, ПЧ сообщит, что «Ошибка обратной связи PID» и на дисплее будет отображаться PIDE. Выходная частота	1.0 c	0
P09.13	Выбор регулировки PID	0х00~0х11 ИНДИКАТОР Единицы: 0: Сохранение интегрального регулирования, когда частота достигает верхнего или нижнего пределов; интегрирование показывает изменения между заданием и обратной связью, если она достигает внутреннего предела. Когда заданию и обратной связи, необходимо больше времени, чтобы компенсировать влияние непрерывной работы и интегрирование будет меняться. 1: Останов интегрирования, когда частота достигает верхнего или нижнего пределов. Если интегрирование держит соотношение между заданием и обратной связью стабильно, то изменения интегрирования будут быстро меняться в зависимости от процесса. ИНДИКАТОР Десятки: 0: То же самое с направлением вращения; если выход РІD регулятора будет отличаться от текущего рабочего направления, то внутреннее выведет в 0 вынужденно. 1: Противоположно параметру направления	0x00	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P09.15	Резерв			
P09.16	Резерв			

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
	8.11. Груп	па Р10 PLC и многоступенчатое управление скоро	стью	
P10.00	PLC	0: Останов после запуска. ПЧ должен снова получить команду запуска после окончания цикла. 1: Запуск на конечное значение после останова. 2: Цикл работы. ПЧ работает до получения команды stop в замкнутом цикле	0	0
P10.01	Выбор памяти PLC	0: Нет памяти при потере напряжения питания 1: Память при потере; напряжения питания: PLC записывает запущенные шаги и циклы при потере напряжения питания.	0	0
P10.02	Многоступенча- тая скорость 0	100,0% установки соответствует макс. Частоте P00.03. При выборе управления от PLC, установите P10.02 ~	0.0 %	0
P10.03	Продолжительность работы 0	P10.33 для определения частоты и направления для всех шагов.	0.0 c	0
P10.04	Многоступенча- тая скорость 1	P10.28	0.0%	0
P10.05	Продолжитель- ность работы 1	P10.02	0.0 c	0
P10.06	Многоступенча- тая скорость 2	P10.06	0.0 %	0
P10.07	Продолжитель ность работы 2		0.0 c	0
P10.08	Многоступенча- тая скорость 3	Р10.03 Р10.05 Р10.07 Р10.31 Р10.33 Примечание: Символ многоступенчатой скорости	0.0 %	0
P10.09	Продолжительность работы 3	определяет направление работы PLC. Отрицательное значение означает обратного вращения.	0.0 c	0
P10.10	Многоступенча- тая скорость 4	Многоступенчатая скорость находятся в диапазоне	0.0 %	0
P10.11	Продолжитель- ность работы 4	fmax ~ fmax и она может быть отрицательной. В ПЧ серии GD200 можно задать 16 шагов	0.0 c	0
P10.12	Многоступенча- тая скорость 5	скорости, выбрав комбинации с помощью клемм 1 ~ 4, соответствующие скорости от 0 до скорости 15.	0.0%	0
P10.13	Продолжитель- ность работы 5	Выходная частота	0.0 c	0
P10.14	Многоступенча- тая скорость 6		0.0 %	0
P10.15	Продолжитель- ность работы 6		0.0 c	0
P10.16	Многоступенча- тая скорость 7		0.0 %	0
P10.17	Продолжительность работы 7	sı жи еки еки еки еки еки еки	0.0 c	0
P10.18	Многоступенча- тая скорость 8	вкл вкл вкл вкл	0.0 %	0
P10.19	Продолжитель- ность работы 8	s3	0.0 c	0
P10.20	Многоступенча- тая скорость 9	84	0.0 %	0
P10.21	Продолжитель- ность работы 9	Когда S1=S2=S3=S4=OFF, частота задается с помощью P00.06. Выбирайте многоступенчатую скорость с	0.0 c	0
P10.22	Многоступенча- тая скорость 10	помощью сочетания 16 кодов, задаваемых переключателями S1, S2, S3, и S4.	0.0 %	0
P10.23	Продолжитель- ность работы 10	Запуск и останов выполнения многоступенчатой скоростью определяется кодом функции Р00. Соотношения между клеммами S1, S2, S3, S4 и	0.0 c	0
P10.24	Многоступенча- тая скорость 11	многоступенчатыми скоростями следующие:	0.0 %	0

Код функции	Имя		Под	дробн	ое оп	исан	ие г	іарам	иетро	В		Значение по умолчанию	Изме- нение
	Продолжитель-	S1	OFF	ON	OFF	10	N	OFF	ON	OFF	ON		
P10.25	ность работы		OFF	OFF	ON	10	٧	OFF	OFF	ON	ON	0.0 c	0
	11		OFF	OFF	OFF	OF	F	ON	ON	ON	ON		
P10.26	Многоступенча-		OFF	OFF	OFF	OF		OFF	OFF	OFF	OFF	0.0 %	0
	тая скорость 12	Шаг	0	1	2	3		4	5	6	7	0.0 /0	
D10.07	Продолжитель-		OFF	ON	OFF	10		OFF	ON	OFF	ON	0.0 -	_
P10.27	ность работы 12		OFF	OFF	OFF	10		OFF	OFF	ON	ON	0.0 c	0
	Многоступенча-	S3 S4	OFF ON	OFF ON	OFF ON	OF Of		ON ON	ON	ON	ON ON		
P10.28	тая скорость 13	Шаг	8	9	10	1		12	13	14	15	0.0 %	0
	Продолжитель-	Диапазо									10		
P10.29	ность работы 13	Диапазо (мин)									9	0.0 c	0
P10.30	Многоступенча- тая скорость 14											0.0 %	0
P10.31	Продолжитель- ность работы 14											0.0 c	0
P10.32	Многоступенча- тая скорость 15											0.0 %	0
P10.33	Продолжитель- ность работы 15											0.0 c	0
	PLC шаги 0∼7	Ниже пр	иводи	тся по	дробн	ая и	нстр	укция	1:				
	выбор времени	Код	Binary	v hit	Шаг	ACC/	ACC/	ACC/ DEC2	ACC/				
P10.34	разгона/	функции		1				1				0x0000	0
	торможения ACC/DEC		BIT1 BIT3	BIT0 BIT2	1	00	01	10	11				
	7100/220							-					
			BIT5	BIT4	2	00	01	10	11				
		P10.34	BIT7	BIT6	3	00	01	10	11				
			BIT9	BIT8	4	00	01	10	11				
			BIT11	BIT10	5	00	01	10	11				
			BIT13	BIT12	6	00	01	10	11				
			BIT15	BIT14	7	00	01	10	11				
	DI C		BIT1	BIT0	8	00	01	10	11				
	PLC шаги 8∼15 выбор		BIT3	BIT2	9	00	01	10	11				
	Времени												
P10.35	разгона/		BIT5	BIT4	10	00	01	10	11			0x0000	0
	торможения	P10.35	BIT7	BIT6	11	00	01	10	11				
	ACC/DEC		BIT9	BIT8	12	00	01	10	11				
			BIT11	BIT10	13	00	01	10	11				
			BIT13	BIT12	14	00	01	10	11				
			BIT15	BIT14	15	00	01	10	11				
		После то								юшее і	время		
		ACC/DEC	, объе	динени	1е 16 д	воич	ных б	бит бу	дет пр	еобра	вовано		
		в десятич		ит, а за	тем ус	тано	влен	н соо _.	тветст	вующи	е коды		
		функций. Диапазон		κη. −∪⊼ر) <u>ეეე</u> ი~ი	xFFF	F						
		0: Переза	_					анов ғ	BO BDE	ия зап	уска		
		(причины	: коман	нда «С	топ», «	ошиб	бка»,	выклн	очение				
D40.00	Выбор способа	запустить											
P10.36	перезапуска PLC	1: Продол работы (г										0	¤
	FLC	работы (г											
		сохранит								, 5			
	Выбор единицы	0: Секун	_ <u></u> ДЫ; В	ремя і	аботі	ы изм	леря	ется	в секу	ндах			
P10.37	времени при многоступенчатой	1: Минут							-			0	¤
			, - [1					•	

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.12. Группа Р11 Параметры защиты		
P11.00	Защита от потери фазы	0x00~0x11 ИНДИКАТОР Единицы: 0: Отключить защиту от потери входных фаз 1: Включить защиту от потери входных фаз ИНДИКАТОР Десятки: 0: Отключить защиту от потери входных фаз 1: Включить защиту от потери входных фаз	11	0
P11.01	Выбор функции Уменьшение частоты при внезапной потери мощности	0: Включено 1: Отключено	0	0
P11.02	Коэффициент снижения частоты при внезапном отключении питания	Диапазон уставки: 0.00 Гц/с~Р00.03 (Максимальная частота) После внезапной потери мощности сети напряжение на DC-шине падает до точки уменьшения частоты, ПЧ начинает уменьшать рабочую частоту по параметру P11.02, подайте напряжение на ПЧ снова. Степень напряжения 230 В 400 В 660 В Точка снижения частоты при внезапном 260 В 460 В 800 В отключении питания Примечание: 1. Отрегулируйте параметр правильно, чтобы избежать останова, вызванного защитой ПЧ во время переключения в сети. 2. Этой функцией можно включить запрет защиты по входному напряжению	10.00 Гц/с	0
P11.03	Выбор функции защиты от повышенного напряжения при уменьшении выходной частоты	0: Отключено 1: Включено Выходной ток Точка защиты от перенапряжения и потери скорости Выходная частота Время	1	0
	Защита от	120~150% (напряжение DC – шины) (400B)	140 %	
P11.04	повышенного напряжения при уменьшении выходной частоты	120~150% (напряжение DC – шины) (230B)	120 %	0
P11.05	Выбор предела по току		1	¤
P11.06	Автомати- ческий уровень предела по току	Во время работы ПЧ эта функция обнаруживает выходной ток и сравнивает его пределом, установленном в Р11.06.	G motor: 160.0 %	а

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме-
P11.07	Установление понижающего коэффициента в пределе по току	Выходной ток, А Ограничение тока Выходная частота Задание частоты Ускорение Постоянная скорость Время	10.00 Гц/с	B
		Диапазон уставки: P11.05: 0: Отключено 1: Предел включен 2: Предел недопустим при постоянной скорости Диапазон уставки: P11.06:50.0~200.0% Диапазон уставки: P11.07:0.00~50.00 Гц/с		
P11.08	Предупре- дительный аварийный сигнал перегрузки двигателя или ПЧ	Выходной ток ПЧ или двигателя выше Р11.09, и длительность времени выше Р11.10, то будет выведен предварительный аварийный сигнал перегрузки. Выходной ток, А Уровень перегрузки	0x000	0
P11.09	Уровень тестирования аварийного предупредительного сигнала	Время	G motor: 150 %	0
P11.10	Время обнаружения предваритель- ной перегрузки	у, вол, воз Время Предупреждения Диапазон уставки: P11.08: Включение и определение предварительного аварийного сигнала перегрузки ПЧ или двигателя. Диапазон уставки: 0x000~0x131 ИНДИКАТОР Единицы: 0: Предварительный аварийный сигнал перегрузки двигателя, соответствует номинальному току двигателя 1: Предварительный аварийный сигнал перегрузки ПЧ, соответствует номинальному току ПЧ ИНДИКАТОР Десятки: 0: ПЧ продолжает работать после предварительного сигнала о недогрузке 1: ПЧ продолжает работать после предварительного аварийного сигнала недогрузки и запуска после сигнала ошибка по перегрузке 2: ПЧ продолжает работать после предварительного аварийного сигнала недогрузки и запуска после сигнала ошибка по недогрузке 3. ПЧ останавливается, когда перегрузка или недогрузка ИНДИКАТОР Сотни: 0: Обнаружение все время 1: Обнаружение при постоянной работе Диапазон уставки: P11.09: P11.11~200% Диапазон уставки: P11.10: 0.1~60.0 с	1.0 c	0

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P11.11	Уровень обнаружения предварительн ого аварийного сигнала о недогрузке	Если выходной ток ПЧ меньше чем Р11.11, и время выходит за Р11.12, то ПЧ будет выводить предварительный аварийный сигнал о недогрузке	50 %	0
P11.12	Время обнаружения предварительн ого аварийного сигнала о недогрузке	Диапазон уставки:P11.11: 0~P11.09 Диапазон уставки:P11.12: 0.1~60.0 с	1.0 c	0
P11.13	Выбор действия выходных клемм при ошибке	Выберите действие выходных клемм при пониженном напряжении и сбросе ошибки 0x00~0x11 ИНДИКАТОР Единицы: 0: Действие при ошибке «Пониженное напряжение» 1: Нет действия ИНДИКАТОР Десятки: 0: Действия во время автоматического сброса 1: Нет действия	0x00	0
P11.14	Определение отклонения скорости	0.0~50.0% Установите уровень обнаружения отклонения скорости	10.0 %	•
P11.15	Время обнаружения отклонения скорости	Этот параметр используется для задания времени обнаружения отклонения скорости. Скорость вращения Установленное значение Работа Выход отказа dEu Т1 < T2, поэтому ПЧ продолжает работать Т2 = P11.13 Диапазон уставки: P11.08: 0.0~10.0 с	0.5 c	0
P11.16	Резерв	дианазон уставки. г тт.оо. о.о то.о с		
Группа Р				
Группа Р	13 Резерв			

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.13. Группа Р14 Протоколы связи		
P14.00	Адрес ПЧ	Диапазон уставки:1~247 Когда ведущее устройство пишет фрейм, коммуникационный адрес ведомого устройства устанавливается в 0; широковещательный адрес является коммуникационным адресом. Все ведомые устройства по MODBUS могут принять кадр, но не отвечают. Адрес ПЧ является уникальным в сети связи. Это является основополагающим для связи точка-точка между верхним монитором и привод. Примечание: Адрес ведомого ПЧ нельзя задать 0.	1	0
P14.01	Скорость связи	Установите скорость цифровой передачи данных между верхним монитором и ПЧ. 0: 1200BPS 1: 2400BPS 2: 4800BPS 3: 9600BPS 4: 19200BPS 5: 38400BPS Примечание: Скорость передачи данных между верхним монитором и ПЧ должны быть одинаковыми. В противном случае сообщение не принимается. Чем больше скорость, тем быстрее скорость связи.	0	0
P14.02	Настройка проверки цифровых битов	Формат данных между верхним монитором и ПЧ должны быть одинаковыми. В противном случае сообщение не принимается 0: Нет проверки (N,8,1) для RTU 1: Нечет (E,8,1) для RTU 2: Чет (O,8,1) для RTU 3: Нет проверки (N,8,2) для RTU 4: Нечет (E,8,2) для RTU 5: Чет (O,8,2) для RTU	1	0
P14.03	Задержка ответа	0~200 мс Это означает промежуток времени между временем, когда ПЧ получает данные и посылает его в PLC или другому ПЧ и полученным ответом.	5	0
P14.04	Время обнаружения ошибок связи	0.0 (Недопустимо), 0.1~60.0 с Когда код функции имеет значение 0.0, это недопустимый параметр, для коммуникаций связи. Когда код функции устанавливается в 0, и если интервал времени между двумя сообщениями превышает, то система сообщит «Ошибка RS-485» (CE). Как правило, установите его в 0; Установите как параметр для постоянной связи и мониторинга состояния связи.	0.0 c	0
P14.05	Обработка ошибок передачи	0: Сигнализация и свободный останов 1: Нет тревоги и продолжение работы 2: Без сигнализации и останов, согласно режимов останова (только под контролем связи) 3: Без сигнализации и останов, согласно режимов останова (при всех режимах управления)	0	0
P14.06	Выбор действия обработки сообщения	0x00~0x11 ИНДИКАТОР Единицы: 0: Операции с ответом: ПЧ будет реагировать на все команды чтения и записи от верхнего монитора. 1: Операции без ответа; ПЧ реагирует только на команды чтение за исключением команду записи ПЧ.	0x00	0

Код функции	РМЯ	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение				
		ИНДИКАТОР Десятки: (Резерв)						
P14.07	Резерв			•				
P14.08	Резерв			•				
Группа Р	Группа Р15 Резерв							
Группа Р	16 Резерв							

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
		8.14. Группа Р17 Мониторинг		
P17.00	Заданная частота	Отображение заданной частоты на дисплее ПЧ Диапазон: 0.00 Гц~Р00.03	0.00 Гц	•
P17.01	Выходная частота	Отображение выходной частоты на дисплее ПЧ Диапазон: 0.00 Гц~Р00.03	0.00 Гц	•
P17.02	Кривая заданной частоты	Отображение кривой заданной частоты на дисплее ПЧ Диапазон: 0.00 Гц~Р00.03	0.00 Гц	•
P17.03	Выходное напряжение	Отображение выходного напряжения на дисплее ПЧ Диапазон: 0~380 В	0 B	•
P17.04	Выходной ток	Отображение выходного тока на дисплее ПЧ Диапазон: 0.0~860.0 A	0.0 A	•
P17.05	Скорость вращения двигателя	Отображение скорости вращения двигателя на дисплее ПЧ. Диапазон: 0~65535 об/мин	0 об/мин	•
P17.06	Текущий ток	Отображение текущего тока на дисплее ПЧ Диапазон: 0~860.0 А	0.0 A	•
P17.07	Ток намагни- чивания	Отображение тока намагничивания на дисплее ПЧ Диапазон: 0.0~860.0 A	0.0 A	•
P17.08	Мощность двигателя	Отображение мощности двигателя на дисплее ПЧ. Диапазон: -300.0%~300.0% (Номинальный ток двигателя)	0.0%	•
P17.09	Выходной момент	Отображение текущего выходного момента ПЧ на дисплее. Диапазон: -250.0~250.0%	0.0%	•
P17.10	Оценочная частота двигателя	Оценки частоты двигателя при векторном управлении в разомкнутом контуре Диапазон: 0.00~ P00.03	0.00 Гц	•
P17.11	Напряженние DC-шины	Отображение текущего напряжение DC-шины ПЧ Диапазон: 0.0~540 В	0 B	•
P17.12	Состояние входных клемм и переключа- телей	Отображение текущего состояния входных клемм и переключателей ПЧ Диапазон: 0000~00FF	0	•
P17.13	Состояние выходных клемм и переключа- телей	Отображение текущего состояния выходных клемм и переключателей ПЧ Диапазон: 0000~000F	0	•
P17.14	Цифровая регулировка	Отображение на дисплее цифровой регулировки с панели управления Диапазон: 0.00 Гц~Р00.03	0.00 Гц	•
P17.15	Крутящий момент	Отображение крутящего момента, учитывая процент ток. Номинальный крутящий момент двигателя. Диапазон: -300.0%~300.0% (Номинальный ток двигателя)	0.0 %	•

Код функции	Имя	я Подробное описание параметров		Изме- нение
P17.16	Линейная скорость	Отображение на дисплее текущей линейной скорости. Диапазон: 0~65535	0	•
P17.17	Длина	Отображение на дисплее текущих значений длины Диапазон: 0~65535	0	•
P17.18	Подсчет значений	Отображение на дисплее текущих значений подсчета Диапазон: 0~65535	0	•
P17.19	Al1 входное напряжение	Сигнал аналогового входа АI1 Диапазон: 0.00∼10.00 В	0.00 B	•
P17.20	Al2 входное напряжение	Сигнал аналогового входа AI2 Диапазон: 0.00~10.00 B	0.00 B	•
P17.21	AI3 входное напряжение	Сигнал аналогового входа А I3 Диапазон: -10.00~10.00 В	0.00 B	•
P17.22	Частота входа HDI	Частота входа HDI Диапазон: 0.00∼50.00 кГц	0.00 кГц	•
P17.23	Заданное значение PID	Заданное значение PID Диапазон: -100.0~100.0%	0.0 %	•
P17.24	Значение ответа PID			•
P17.25	Коэффициент мощности двигателя	Коэффициент мощности двигателя.		•
P17.26	Время работы ПЧ	Отображение на дисплее время работы ПЧ. Диапазон:0~65535 мин		•
P17.27	PLC и текущие шаги многоступенча той скорости	Отображение на дисплее состояния PLC и текущих шагов многоступенчатой скорости Диапазон: 0~15	0	•
P17.28	Резерв			
P17.29	Резерв			
P17.30	Резерв			
P17.31	Резерв			
P17.32	Резерв			
P17.33	Резерв			
P17.34	Резерв			
P17.35	Входной ток ПЧ	Отображениие на дисплее входного тока ПЧ. Диапазон: 0.0~40.0 A		•
P17.36	Выходной момент	Отображениие на дисплее выходного момента. Положительное значение - двигатель, отрицательное значение - генератор. Диапазон: -300.0 Нм~300.0 Нм		•
P17.37	Подсчет перегрузки двигателя 0~100 (100 соответствует ошибке OL1)		0	•
P17.38	Резерв		0	•
P17.39	Резерв		0	•

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение		
	8.15. Группа Р24 Режим водоснабжение					
P24.00	Выбор включения режима водоснабжения	1: Включено		©		
P24.01	Источник обратной связи	0: Значение параметра AI1 1: Значение параметра AI2 2: Значение параметра AI3 3: Значение параметра HDI	0	0		
P24.02	Режим «Сон»	0: Режим «Сон» при заданной частоте < Р18.03 1: Режим «Сон» по давлению обратной связи >Р18.04	0	0		
P24.03	Частота пуска в режиме «Сон»	0.00~Р0.03 (максимальная частота)	10.00 Гц	0		
P24.04	Стартовое давление в режиме «Сон»	0.00~100.0%	50.0 %	0		
P24.05	Время задержки режима «Сон»	0.0~3600.0 c	5.0 c	0		
P24.06	Пробуждение из режима «Сон»	0: Пробуждение при заданной частоте > P18.07 1: Пробуждение по давлению обратной связи <p18.08< th=""><th>0</th><th>©</th></p18.08<>	0	©		
P24.07	Частота пробуждения			0		
P24.08	Значение параметра при пробуждении	ра при 0.00~100.0%		0		
P24.09	Минимальное время сна	0.00~100.0%	10.0 %	0		
P24.10	Вспомогательн ый двигатель	Р24.10~Р24.12 до трех двигателей, для создания простой системы водоснабжения. ———————————————————————————————————	0	0		
P24.11	Время задержки пуск/стоп доп. Двигателя 1	<u>Д</u> иапазон уставки Р24.11: 0.0∼3600.0 с	5.0 c	0		
P24.12	Время задержки пуск/стоп доп. Двигателя 2		5.0 c	0		
P24.13	Резерв	0~1	0	•		

Код функции	Имя	Подробное описание параметров	Значение по умолчанию	Изме- нение
P24.14	Резерв	0~1	0	•
P24.15	Резерв	0~1	0	•
P24.16	Резерв	0~1	0	•
P24.17	Резерв	0~1	0	•
P24.18	Резерв	0~1	0	•
P24.19	Резерв	0~1	0	•

9. КОДЫ ОТКАЗОВ

9.1. Индикация ошибок

Ошибки отображаются на ИНДИКАТОРЕ - дисплея. Когда на дисплее горит АВАРИЯ, то ПЧ находиться в состоянии ошибки или предупреждения. Используя информацию, приведенную в настоящей главе, для большинства предупреждений и ошибок причины выявлены и указаны способы исправления. Если нет, свяжитесь с технической службой компании

9.2. История неисправностей

Коды функций Р07.27 \sim Р07.32 хранят 6 последних ошибок. Коды функций Р07.33 \sim Р07.40, Р07.41 \sim Р7.48, Р07.49 \sim Р07.56 показывают данные при работе ПЧ, когда произошли последние 3 неисправности.

9.3. Инструкция по кодам ошибок и их устранению

Выполните следующие действия после появления ошибки ПЧ:

- **1.** Убедитесь в том, что панель управления работает и есть индикация. Если нет, пожалуйста, свяжитесь с технической службой компании INVT.
- 2. Если панель управления работает, то проверьте параметр Р07 и сохраните соответствующие параметры зарегистрированных неисправностей для подтверждения реального состояния, при текущей неисправности.
- 3. В таблице 9-1 приведены описания ошибок (неисправностей) и методы их устранения.
- 4. Устраните ошибку (неисправность).
- **5.** Проверьте, чтобы неисправность была устранена и осуществите сброс ошибки (неисправности) для запуска ПЧ. См. п. 9.4.

Примечание: В случае необходимости обращения к местному дистрибьютору или к заводуизготовителю по вопросам возникновения отказов, всегда записывайте всю информацию и коды всех отказов, отображаемых на панели управления.

Таблица 9-1. Коды отказов

Код ошибки	Тип ошибки	Возможная причина	Способ устранения
OUt1	IGBT Ошибка фазы - U	1. Время разгона слишком мало.	1. Увеличьте время разгона АСС.
0Ut2	IGBT Ошибка фазы - V	2. Неисправность GBT. 3. Нет контакта при подключении кабеля.	Замените модуль IGBT. Проверьте подключения. Осмотрите внешнее оборудование и
0Ut3	IGBT Ошибка фазы - W	4. Заземление отсутствует.	устраните неисправности.
OC1	Сверхток при разгоне	1. Время разгона или торможения слишком большое.	1. Увеличить время разгона
0C2	Сверхток при торможении	2. Напряжение сети велико. 3. Мощность ПЧ слишком мала.	2. Проверьте напряжение питания 3. Выберите ПЧ с большей мощностью
OC3	Сверхток при постоянной скорости	4. Переходные процессы нагрузки или неисправность. 5. Короткое замыкание на землю или потеря фазы 6. Внешнее вмешательство.	 Проверьте нагрузку и наличие короткого замыкания. Проверьте конфигурацию выхода. Проверить, если есть сильные помехи.
OV1	Повышенное напряжение при разгоне	.1. Входное напряжение не	
OV2	Повышенное напряжение при торможении	соответствует параметрам ПЧ. 2. Существует большая энергия	1. Проверьте входное напряжение 2. Проверьте время разгона/торможения
OV3	Повышенное напряжение при постоянной скорости	торможения (генерация).	
UV	Пониженное напряжение DC - шины	Напряжение питания слишком низкое.	Проверьте входное напряжение

OLI	Перегрузка двигателя	1. Напряжение питания слишком низкое. 2. Неверный параметр, номинальный ток двигателя. 3. Большая нагрузка на двигатель.	1. Проверьте входное напряжение 2. Установите правильный ток двигателя 3. Проверьте нагрузку
OL2	Перегрузка ПЧ	 Разгон слишком быстрый Заклинивание двигателя Напряжение питания слишком низкое. Нагрузка слишком велика. Долгая работа на низкой скорости при векторном управлении 	Увеличьте время разгона Избегайте перегрузки после останова. Проверьте входное напряжение и мощность двигателя Выберете ПЧ большей мощности. Проверьте правильность выбора двигателя.
OL3	Электрическая перегрузка	Предварительная сигнализация перегрузки согласно заданному параметру	Проверьте нагрузку и точку предупредительной перегрузки.
SPI	Потеря входных фаз	Потеря фазы или колебания напряжения входных фаз R,S,T	1. Проверьте входное напряжение 2. Проверьте правильность монтажа
SP0	Потеря выходных фаз	Потеря выходных фаз U,V,W (ассиметричная нагрузка)	1. Проверьте выход ПЧ 2. Проверьте кабель и двигатель
ОН1	Перегрев выпрямителя	1. Затор в вентиляционном канале или повреждение вентилятора 2. Температура окружающей	1. Обратитесь к решению по сверхтоку, см. ОС1, ОС2, ОС3 2. Проверьте воздухотвод или замените вентилятор 3. Уменьшите температуру окружающей среды
ОН2	Перегрев IGBT	среды слишком высока. 3. Слишком большое время запуска.	4. Проверить и восстановить воздухообмен5. Проверьте мощность нагрузки6. Замените модуль IGBT7. Проверить плату управления
EF	Внешняя неисправность	Клемма SIn Внешняя неисправность	Проверьте состояние внешних клемм
CE	Ошибка связи	1. Неправильная скорость в бодах. 2. Неисправность в кабеле связи. 3. Неправильный адрес сообщения. 4.Сильные помехи в связи.	1. Установить правильную скорость 2. Проверьте кабель связи 3. Установить правильный адрес связи. 4. Замените кабель или улучшите защиту от помех.
ItE	Ошибка при обнаружении тока	1. Неправильное подключение платы управления 2.Отстутствует вспомогательное напряжение 3. Неисправность датчиков тока 4. Неправильное измерение схемы.	 Проверьте разъем Проверьте датчики Проверьте плату управления
tE	Ошибка автонастройки	1. Мощность двигателя не соответствует мощности ПЧ 2. Параметры двигателя неверны. 3. Большая разница между параметрами автонастройки и стандартными параметрами 4. Время автонастройки вышло	1. Установите параметры с шильдика двигателя 2. Уменьшите нагрузку двигателя и повторите автонастройку 3. Проверьте соединение двигателя и параметры. 4. Проверьте, что верхний предел частоты выше 2/3 номинальной частоты.
EEP	Ошибка EEPROM	1. Ошибка контроля записи и чтения параметров 2. Неисправность EEPROM	1. Нажмите STOP/RST для сброса 2. Замените панель управления
PIDE	Ошибка обратной связи PID	1.Обратная связь PID отключена 2. Обрыв источника обратной связи PID	1. Проверить сигнал обратной связи PID 2. Проверьте источник обратной связи PID
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

bCE	Неисправен тормозной модуль	1. Неисправность тормозной цепи или обрыв тормозных кабелей 2. Недостаточно мощности внешнего тормозного резистора	1. Проверьте тормозной блок и замените тормозные кабели 2. Увеличить мощность тормозного резистора
ETH1	Ошибка Короткое замыкание 1	Короткое замыкание выхода ПЧ на землю. Ошибка в цепи обнаружения тока.	1. Проверьте подключение двигателя 2. Проверьте датчики тока 3. Замените плату управления
ETH2	Ошибка Короткое замыкание 2	1. Короткое замыкание выхода ПЧ на землю. 2. Ошибка в цепи обнаружения тока.	1. Проверьте подключение двигателя 2. Проверьте датчики тока 3. Замените плату управления
dEu	Ошибка Отклонение скорости	Слишком большая нагрузка.	1. Проверьте нагрузку. Увеличить врем обнаружения. 2. Проверить, что все параметры управления нормальны.
STo	Ошибка Несогласованность	1. Параметры управления не установлены для синхронных двигателей. 2. Параметры автонастройки не подходят. 3. ПЧ не подключен к двигателю.	1. Проверьте нагрузку 2. Проверьте правильность установки параметров управления. 3. Увеличьте время обнаружения несогласованности.
END	Время достигло заводской настройки	Фактическое время работы ПЧ превышает внутренний параметр времени работы.	Запросите поставщика и настройте заново продолжительность работы.
PCE	Сбой связи с панелью управления	1. Обрыв проводов подключаемых к панели управления. 2. Провода слишком длинные и подвержены помехам. 3. Существует неисправность цепи в клавиатуре и основной плате.	Проверьте провода панели управления. Проверить окружающую среду и устраните источник помех. Проверьте оборудование и запросит проведение сервисного обслуживания.
DNE	Ошибка загрузки параметров	1. Обрыв проводов подключаемых к панели управления. 2. Провода слишком длинные и подвержены помехам. 3. Ошибка хранения данных в панели управления.	1. Проверьте провода панели управления и убедитесь, есть ли ошибка. 2. Проверьте оборудование и запросит проведение сервисного обслуживания. 3. Повторно загрузите данные в панель управления. В случае повтора обратитесь в сервисную службу компании INVT
LL	Ошибка Электронная недогрузка	ПЧ сообщает о предварительном сигнале по недогрузке, согласно установленным значениям.	Проверьте нагрузку и недогрузку в предупредительной точке.
E-DP	Ошибка связи по протоколу Profibus	1. Коммуникационный адрес не правильный. 2. Нет согласующего резистора 3. Файлы задания остановлены, нет звука GSD	Проверьте настройки связи
E-NET	Ошибка связи по протоколу Ethernet	1. Ethernet-адрес задан не правильно. 2. Не выбраны кабели Ethernet. 3. Сильные помехи от окружающей среды.	1. Проверьте параметры. 2. Проверьте выбор средств коммуникации. 3. Проверить окружающую среду.
E-CAN	Ошибка связи по протоколу CAN	1. Нет звука при подключении 2. Нет согласующего резистора 3. Сообщение не равномерно	1. Проверьте подключение 2. Установите согласующий резистор 3. Не соответствующая скорость передачи данных

9.4. Как сбросить ошибку?

Сброс можно осуществить с помощью кнопки STOP/RST, цифровой вход или отключить/включить напряжение питания. Когда ошибка сброшена, то можно перезапустить ПЧ и двигатель.

10. ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ

Режим управления вентилятором (Fan control, P08.39)

Эта функция позволяет задать режим работы охлаждающего вентилятора преобразователя частоты. Можно выбрать:

- 0. Режим управления в зависимости от температуры.
- 1. Режим постоянной работы, при котором вентилятор включается одновременно с включением питания преобразователя частоты.

Вентилятор имеет минимальную продолжительность 25 000 часов работы. Фактическая продолжительность зависит от использования ПЧ и температуры окружающей среды.

Часы работы можно посмотреть в Р07.14 (время работы ПЧ).

Неисправность вентилятора может быть предсказано из-за увеличения шума от подшипников вентилятора. Если ПЧ эксплуатируется в важной части процесса, замена вентилятора рекомендуется после того, как эти симптомы появляются. Вентиляторы для замены доступны в компании INVT.



- 1. Остановите ПЧ и отключите его от источника питания переменного тока и подождите по крайней мере время обозначено на ПЧ.
- 2. С помощью отвертки поднимите держатель вентилятора немного вверх от передней крышки.
- 3. Отключите кабель вентилятора.
- 4. Удалите держатель вентилятора из петли.
- 5. Установить новый держатель вентилятора, включая вентилятор в обратном порядке.
- 6. Подключите питание.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем регулярно проводить обслуживание, чтобы убедиться в нормальной работе привода и продлить его срок эксплуатации. Периодичность обслуживания указана в таблице ниже.

Таблица 11.1 – Периодичность обслуживания

Периодичность обслуживания	Сервисная операция
По необходимости	Чистка радиатора охлаждения
Регулярно	Проверка моментов затяжки клемм ввода/вывода см. главу 5, таб. 5-2
12 месяцев (если привод хранится)	Зарядка конденсаторов (см. главу 11.1)
6 – 24 месяца (в зависимости от условий эксплуатации)	Проверка состояния клемм I/O и силовых клемм Чистка канала охлаждения
эксплуатации)	Проверка состояния вентилятора охлаждения,
	проверка наличия коррозии на клеммах ввода/вывода, шинах звена постоянного тока и
	других поверхностях Проверка состояния фильтров дверей при установке привода в шкаф
5 – 7 лет	Замена вентиляторов охлаждения:
	- основного вентилятора
	- вентилятора охлаждения шкафа
5 – 10 лет	Замена конденсаторов звена постоянного тока

11.1. Зарядка конденсаторов

После длительного времени хранения конденсаторы должны быть заряжены для того, чтобы избежать их повреждения. Время хранения отсчитывается с даты производства.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
Время	Принцип работы	
Время хранения меньше, чем 1 год	Работа без подзарядки	
Время хранения 1-2 года	Подключение к источнику постоянного тока на 1-2 часа	
Время хранения 2-3 года	Подключение к источнику постоянного тока на 2-3 часа	
Время хранения более 3 лет	Подключение к источнику постоянного тока на 3-4 часа	

Ток утечки конденсаторов должен быть ограничен. Лучший способ достичь этого – использовать источник постоянного тока с функцией токоограничения.

- 1) Установите уровень ограничения тока, равный 100...200 мА, исходя из размера привода.
- 2) Подключите источник постоянного тока к клеммам + и звена постоянного тока или напрямую к клеммам конденсаторов.
- 3) Затем установите напряжение привода на номинальный уровень (1,35 * U_{ПИТ}) и подавайте его на привод в течение одного часа.

Если источник постоянного тока отсутствует и привод находился на хранении более 12 месяцев, проконсультируйтесь с заводом-изготовителем, прежде чем подавать питание.

11.2. Замена электролитических конденсаторов

Прочтите и следуйте указаниям в главе Меры предосторожности.

Игнорирование инструкций может причинить телесные повреждения или смерть, или повреждение оборудования.

Замените электролитические конденсаторы, если время работы ПЧ выше 35000 часов. Пожалуйста, свяжитесь с сервисной службой компании для выполнения данной работы.

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

12.1. Подключение дополнительного оборудования

Ниже приводится схема подключения и описание дополнительного оборудования.

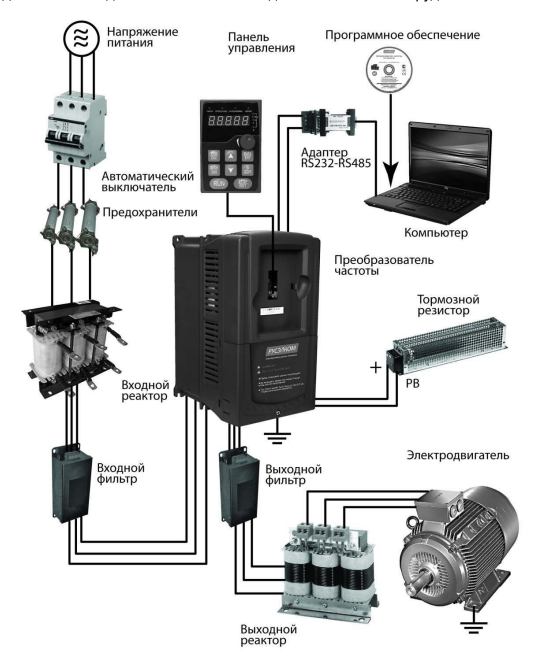


Рис. 12-1. Схема подключения дополнительного оборудования

Примечание:

- 1. В ПЧ мощностью ниже 30 кВт (включая 30 кВт), встроенный тормозной блок.
- **2.** Только к ПЧ мощностью свыше 37 кВт (включая 37 кВт) на клемму Р1 можно подключить DC дроссель.
- **3.** В качестве тормозных модулей могут применяться стандартные модули торможения серии DBU или RBU. Обратитесь к инструкции DBU или RBU для получения подробной информации.

Таблица 12-1 Описание дополнительного оборудования

Рисунок	Наименование	Описание
	Кабели	Устройство для передачи электронных сигналов
	Автоматический выключатель	Предотвращает от поражения электрическим током и обеспечивает защиту кабелей и ПЧ от перегрузки по току при возникновении короткого замыкания.
	Входной реактор	Эти устройство используется для улучшения коэффициента мощности ПЧ и контроль высших гармоник тока.
500	Входной фильтр	Контроль электромагнитных помех, созданных ПЧ, пожалуйста, установите рядом с входными клеммами ПЧ.
	DC-дроссель	ПЧ мощностью от 37 кВт могут оснащаться DC- дросселем
О или	Тормозной резистор	Уменьшение времени торможения DEC.
600	Выходной фильтр	Контроль электромагнитных помех со стороны выхода ПЧ, установите рядом с выходными клеммами ПЧ.
	Выходной реактор	Увеличивает длину кабеля от ПЧ до двигателя, уменьшает броски высокого напряжения высокого напряжения при переключении IGBT ПЧ.

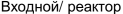
12.2. Входные и выходные реакторы, DC-дроссели и SIN-фильтры.

Большой ток в цепи питания, может привести к повреждению компонентов ПЧ. Применение AC реактора на входной стороне ПЧ позволит предотвратить воздействие кратковременных скачков напряжения питания. AC реактор фильтрует как высокочастотные помехи со стороны сети, так и помехи со стороны ПЧ.

Если расстояние между ПЧ и двигателем более 50 м, то может возникнуть частые срабатывания токовой защиты ПЧ из-за высоких токов утечки на землю под воздействием паразитарных емкостей от длинных кабелей. Во избежание повреждения изоляции двигателя изза перенапряжения на зажимах, необходимо добавить реактор для компенсации емкостных токов. Все ПЧ выше 37 кВт (включая 37кВт) оснащены внутренним DC-дросселем для улучшения факторов питания и предотвращение ущерба, от высокого входного тока выпрямителей из-за высокой мощности трансформатора. Устройство также может прекратить повреждения выпрямителей, которые вызваны переходными процессами напряжения питания гармоническими волнами нагрузки.

SIN-фильтр сглаживает высокочастотные составляющие в кривой тока и напряжения возникающие при широтно-импульсной модуляции. Применяются при больших длинах кабелей (свыше 100 м).







Выходной реактор



DC-дроссель



SIN-фильтр

Рис. 12-2. Внешний вид входных/выходных реакторов, DC-дросселя и SIN-фильтра

Таблица 12-2 Выбор входных/выходных реакторов и DC-дросселя

Тип ПЧ	Входной реактор	DC - дроссель	Выходной реактор	SIN-фильтр
GD200-1R5G-4	ACL-1R5-4	/	OCL-1R5-4	OSF-005
GD200-2R2G-4	ACL-2R2-4	/	OCL-2R2-4	OSF-007
GD200-004G/5R5P-4	ACL-004-4	/	OCL-004-4	OSF-010
GD200-5R5G/7R5P-4	ACL-5R5-4	/	OCL-5R5-4	OSF-015
GD200-7R5G/011P-4	ACL-7R5-4	/	OCL-7R5-4	OSF-020
GD200-011G/015P-4	ACL-011-4	/	OCL-011-4	OSF-030
GD200-015G/018P-4	ACL-015-4	/	OCL-015-4	OSF-040
GD200-018G/022P-4	ACL-018-4	/	OCL-018-4	OSF-050
GD200-022G/030P-4	ACL-022-4	/	OCL-022-4	OSF-060
GD200-030G/037P-4	ACL-030-4	/	OCL-030-4	OSF-080
GD200-037G/045P-4	ACL-037-4	DCL-037-4	OCL-037-4	OSF-090
GD200-045G/055P-4	ACL-045-4	DCL-045-4	OCL-045-4	OSF-120
GD200-055G/075P-4	ACL-055-4	DCL-055-4	OCL-055-4	OSF-150
GD200-075G/090P-4	ACL-075-4	DCL-075-4	OCL-075-4	OSF-200
GD200-090G/110P-4	ACL-090-4	DCL-090-4	OCL-090-4	OSF-250
GD200-110G/132P-4	ACL-110-4	DCL-110-4	OCL-110-4	031-230
GD200-132G/160P-4	ACL-132-4	DCL-132-4	OCL-132-4	OSF-330
GD200-160G/185P-4	ACL-160-4	DCL-160-4	OCL-160-4	
GD200-185G/200P-4	ACL-185-4		OCL-185-4	OSF-490
GD200-200G/220P-4	ACL-200-4	DCL-220-4	OCL-200-4	031-490
GD200-220G/250P-4	ACL-250-4		OCL-250-4	
GD200-250G/280P-4	ACL-250-4	DCL-280-4	OCL-250-4	
GD200-280G/315P-4	ACL-280-4	DGL-280-4	OCL-280-4	OSF-660
GD200-315G/350P-4	ACL-315-4	DCL-315-4	OCL-315-4	
GD200-350G/400P-4	Стандарт	DCL-400-4	OCL-350-4	/
GD200-400G-4	Стандарт	DCL-400-4	OCL-400-4	/
GD200-500G-4	Стандарт	/	/	/

Примечание:

- **1.** Снижение номинального напряжения входного реактора 2% ± 15%.
- 2. После добавления DC-дросселя коэффициент мощности превышает 90%.
- **3.** Снижение номинального напряжения выходного реактора 1% ± 15%.
- **4.** Вышеуказанные варианты являются дополнительными, и клиент должен указать их при заказе ПЧ.

12.3. ЭМС-фильтры

ПЧ серии GD200 имеют встроенный ЭМС-фильтр класса C3, который подключен к J10.

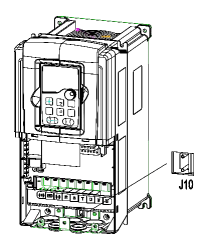


Рис. 12-3. Схема подключения ЭМС-фильтра С3

Входной ЭМС-фильтр уменьшает помехи от ПЧ для окружающего оборудования. Выходной ЭМС-фильтр уменьшает помехи ПЧ, ток утечки в кабелях двигателя.

12.4. Код обозначения фильтра при заказе



Таблица 12-3 Расшифровка обозначений кода при заказе фильтра

Обозначение	Описание		
символов	Описание		
Α	FLT: серия фильтра		
	Тип фильтра		
В	Р: входной фильтр		
	L: выходной фильтр		
С	Напряжение		
C	04: 3-фазы 380В АС		
D	3 бит код диапазона тока «015» означает 15А		
	Тип установки		
E	L: Общий тип		
Н: Тип высокой производительности			
	Условия использования фильтров		
F	А: Первая среда (IEC61800-3:2004) категория С1 (EN 61800-3:2004)		
	В: Первая среда (IEC61800-3:2004) категория С2 (EN 61800-3:2004)		
	С: Вторая среда (IEC61800-3:2004) категория С3 (EN 61800-3:2004)		



Рис. 12-4. Внешний вид внешнего ЭМС-фильтра

12.5. Таблица выбора ЭМС-фильтров

Таблица 12-4 Выбор входных/выходных ЭМС-фильтров

Тип ПЧ	Входной ЭМС-фильтр	Выходной ЭМС-фильтр	
GD200-1R5G-4	FLT-P04006L-B	FLT-L04006L-B	
GD200-2R2G-4	FL1-F04000L-D	FL1-L04000L-D	
GD200-004G/5R5P-4	FLT-P04016L-B	FLT-L04016L-B	
GD200-5R5G/7R5P-4	FL1-P04010L-D	FL1-L04016L-B	
GD200-7R5G/011P-4	FLT-P04032L-B	ELT 1 040301 B	
GD200-011G/015P-4	FL1-F04032L-D	FLT-L04032L-B	
GD200-015G/018P-4	FLT-P04045L-B	FLT-L04045L-B	
GD200-018G/022P-4	FL1-F04045L-D	FL1-L04043L-D	
GD200-022G/030P-4	FLT-P04065L-B	FLT-L04065L-B	
GD200-030G/037P-4	FL1-F04003L-D		
GD200-037G/045P-4	FLT-P04100L-B	FLT-L04100L-B	
GD200-045G/055P-4	FL1-F04100L-D	FL1-L04100L-D	
GD200-055G/075P-4	FLT-P04150L-B	FLT-L04150L-B	
GD200-075G/090P-4	FL1-F04150L-D	FLT-L04150L-B	
GD200-090G/110P-4	FLT-P04200L-B	FLT-L04200L-B	
GD200-110G/132P-4	FLT-P04250L-B	ELT LOADEOL P	
GD200-132G/160P-4	FL1-FU423UL-D	FLT-L04250L-B	

Примечание:

- 1. Вход ЕМС соответствует требованиям С2 после добавления входного фильтра.
- **2.** Вышеуказанные фильтры являются дополнительным оборудованием, и клиент должен указать их при заказе ПЧ

12.6. Системы торможения

12.6.1. Выбор компонентов

ПЧ серии GD200 имеют встроенный тормозной прерыватель (до 30 кВт).

ПЧ без применения дополнительного тормозного устройства обеспечивает тормозной момент, равный 30% от номинального (торможение постоянным током, торможение магнитным потоком).

Для обеспечения режима торможения с повышенным тормозным моментом (механизмы с большим моментом инерции; технологические процессы, требующие от оборудования высокой динамики и быстрого торможения; привода, при работе которых возможен переход двигателя в генераторный режим) используются дополнительные тормозные устройства.

Дополнительное тормозное устройство состоит из встроенного тормозного прерывателя (ТП) и внешнего тормозного резистора

Уместно использовать тормозной резистор, когда двигатель резко тормозит или управляет высокоинерционной нагрузкой.

- → Только квалифицированные электрики допускаются для установки, и работы с ПЧ.
- ♦ Следуйте настоящим инструкциям в ходе работы.
- ♦ Внимательно прочитайте инструкции к тормозным резисторам перед подключением их к ПЧ.
- ♦ Не подключайте тормозной резистор к другим клеммам за исключением РВ и (-).



ПЧ серии RI 200 мощностью ниже 30 кВт (включая 30 кВт) имеют внутренний тормозной модуль, а ПЧ мощностью выше 37 кВт - внешний блок торможения (DBU или RBU). Пожалуйста, выбирайте сопротивления и мощность тормозных резисторов по фактическому использованию.

12.6.2. Выбор тормозных резисторов

Таблица 12-5 Выбор тормозных резисторов

Мощность преобразователя частоты	Тормозной резистор при 10% тормозного момента, Ом	Рассеиваемая мощность, Вт	Размеры (Д*Ш*В), мм	Масса, кг
1,5	400	260	334*40*83	0,62
2,2	250	260	334*40*83	0,62
4	150	390	410*40*85	0,62
5,5	100	520	362*50*99	0,7
7,5	75	780	360*50*85	0,96
11	50	1040	340*68*132	1,4
15	40	1560	455*68*132	1,72
18,5				
22	20	6000	600*172*142	12,5
30				
37		9600	685*170*410	
45	13,6			17,2
55				
75			(685*170*410)x2	
90	13,6х2 шт	9600		17,2x2
110			Program Person	
132	4	20 v.D-	C00*F00*400	72.4
160	4	30 кВт	680*500*400	73,4
185			680*500*400	
200	3	40 кВт		73,4
220	1			
250		30 кВт	(680*500*400)x2	
280	4х2 шт			73,4x2
315]	5		
350	22	40D-		
400	3х2 шт	40 кВт		
500	2х2 шт	60 кВт		

Примечание:

Выбирайте тормозные резисторы по данным нашей компании.

Тормозной резистор может увеличить тормозной момент ПЧ. Мощность резистора в приведенной выше таблице предназначена для легкого режима торможения.

	→ Никогда не используйте тормозной резистор с					
	сопротивлением ниже минимального значения, указанного					
	для конкретного ПЧ.					
A						
<u> </u>	частых торможениях (соотношение коэффициента					
	использования более чем на 10%).					

12.6.3. Размещение тормозных резисторов

Установить резисторы в вентилируемом месте на негорючем основании.

- ♦ Материалы вблизи тормозного резистора должен быть негорючими.
 ♦ На поверхности резистора высокая температура.
- → па поверхности резистора высокая температура.
 → Установите защитный кожух с отверстиями для
- Установите защитныи кожух с отверстиями для защиты от прикосновения к горячей поверхности.

12.6.4. Выбор кабелей для тормозных резисторов

Используйте экранированный кабель, для подключения резистора.

12.6.5. Установка тормозных резисторов

Установить все резисторы в прохладном, вентилируемом месте.

♦ Материалы вблизи тормозных резисторов должны быть негорючими. Высокая температура поверхности резистора. Воздух поступающего от резисторов имеет сотни градусов Цельсия. Защищать резистор от контакта.

Установка тормозного резистора:

- → Для ПЧ до 30 кВт (включая 30 кВт) требуется только тормозные резисторы.
- РВ и (+) являются клеммами для подключения тормозных резисторов.

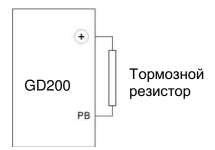


Рис. 12-3. Схема подключения тормозного резистора

12.6.6. Тормозные модули DBU и RBU:

- → Для ПЧ свыше 37 кВт (включая 37 кВт) требуется внешние тормозные модули DBU и тормозные резисторы или RBU.
- ♦ (+),(-) клеммы для подключения тормозных модулей.
- → Длина проводов между (+) (-) ПЧ и (+), (–) клеммами модулей торможения должно быть не более, чем 5 м и длина от клемм ВВ1 и ВВ2 и тормозным резистором должно быть не более 10 м.

Таблица 12-6 Выбор тормозных модулей DBU

Мощность,	Лёгкий режим			Тяжёлый режим		
кВт	Обозначение	Габариты Д*Ш*В	Количество	Обозначение	Габариты Д*Ш*В	Количество
37		110*120*180	1	DBU100H-060-4	130*163*260	1
45				DBU100H-110-4	150*260*340	1
55	DBU100-055-4					
75	DB0100-055-4		2			
90				DBU100H-160-4	150*260*340	1
110						
132	DBU100-160-4		1	DBU100H-220-4	150*260*340	1
160	DD0100-100-4			DBU100H-320-4	200*275*405	1
185			1			
200	DBU100-220-4					
220				DBU100H-400-4	200*275*405	1
250				DB010011 400 4	200 273 403	Į.
280	DBU100-315-4	180*164*285	1			
315				DBU100H-320-4	200*275*405	2
350	DBU100-220-4		2			
400						
500						
560	DBU100-315-4		2	DBU100H-400-4	200*275*405	2
630						

Установка см. ниже:

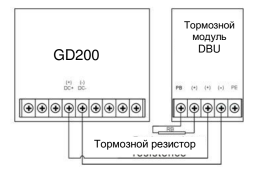
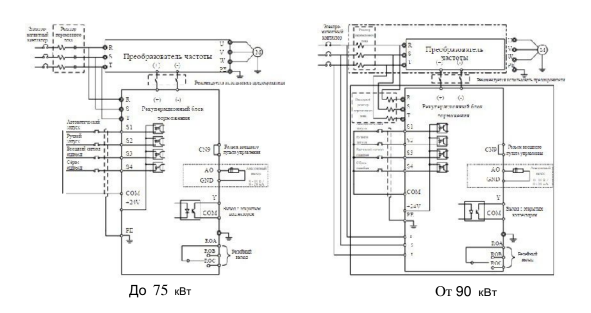


Рис. 12-3. Схема подключения модуля DBU и тормозного резистора

Таблица 12-6: Подбор тормозных модулей RBU

Мощность	Легкий режим			Тяжелый режим		
кВт	Обозначение	Габариты Д*Ш*В	Количество	Обозночение	Габарит Д*Ш*В	Количество
37	RBU100-037-4		1	RBU 1 00H-045-4	236*228*577	1
45	RBU100-045-4	220*236*577		NB0 1001 1-045-4	230 220 377	'
55	RBU100-055-4	220 230 377				
75	RBU100-075-4					
90	RBU100-095-4			RBU100-132-4	328*261*577	1
110	RBU100-110-4					
132	RBU100-132-4					
160	RBU100-160-4		1			
185	RBU100-185-4					
200	RBU100-200-4	320*261*577		RBU100-250-4	448*326*732	1
220	RBU100-220-4					
250	RBU100-132-4					
280	RBU100-160-4					
315	RBU100-160-4		2			
350	RBU100-185-4			RBU100-250-4	448*326*732	2
400	RBU100-200-4					
500	RBU100-185-4		0			
560	RBU100-200-4		3	DD11100 050 4	440*000*700	
630	RBU100-160-4		4	RBU100-250-4	448*326*732	3



Puc. 12-4.Схема подключения модуля RBU

12.7. Опции для ПЧ

Таблица 12-5 Опции для ПЧ

No.	Опция	Описание	Рисунок
1	Пластины для фланцевого монтажа	Для фланцевого монтажа ПЧ 1,5 ~ 30 кВт	[]
2	Цоколь для установки	Опция для ПЧ 220 ~ 315 кВт Для входных АС/DC реакторов и выходного АС реактора.	CASA CASA
3	Комплект для установки на дверь	Комплект для установки на дверь внешней панели управления.	
4	Крышка	Защита внутренних цепей в агрессивных средах. Для подробной информации свяжитесь с компанией INVT.	
5	Внешняя текстовая панель управления	Поддержка нескольких языков, параметры копирования, дисплей высокой четкости и установки измерение совместим со светодиодной панелью управления.	THE PARTY OF THE P