



Преобразователи частоты CP2000



Краткое руководство по эксплуатации

ред. от 04/2020

Данное руководство написано для следующих моделей ПЧ серии VFD-CP2000:

VFD007CP23A-21	VFD1850CP43B-00	VFD550CP43S-00
VFD007CP43A-21	VFD1850CP43B-21	VFD550CP43S-21
VFD007CP4EA-21	VFD185CP23A-21	VFD550CP63A-00
VFD015CP23A-21	VFD185CP43A-21	VFD550CP63A-21
VFD015CP43A-21	VFD185CP43B-21	VFD5600CP63A-00
VFD015CP43B-21	VFD185CP4EA-21	VFD5600CP63A-21
VFD015CP4EA-21	VFD185CP4EB-21	VFD6300CP63A-00
VFD015CP4EB-21	VFD185CP63A-21	VFD6300CP63A-21
VFD015CP53A-21	VFD2000CP63A-00	VFD750CP23A-00
VFD022CP23A-21	VFD2000CP63A-21	VFD750CP23A-21
VFD022CP43A-21	VFD2200CP43A-00	VFD750CP43A-00
VFD022CP43B-21	VFD2200CP43A-21	VFD750CP43A-21
VFD022CP4EA-21	VFD220CP23A-21	VFD750CP43B-00
VFD022CP4EB-21	VFD220CP43A-21	VFD750CP43B-21
VFD022CP53A-21	VFD220CP4EA-21	VFD750CP63A-00
VFD037CP23A-21	VFD220CP63A-21	VFD750CP63A-21
VFD037CP43A-21	VFD2500CP63A-00	VFD900CP23A-00
VFD037CP43B-21	VFD2500CP63A-21	VFD900CP23A-21
VFD037CP4EA-21	VFD2800CP43A-00	VFD900CP43A-00
VFD037CP4EB-21	VFD2800CP43A-21	VFD900CP43A-21
VFD037CP53A-21	VFD300CP23A-21	VFD900CP63A-00
VFD040CP43A-21	VFD300CP43A-21	VFD900CP63A-21
VFD040CP4EA-21	VFD300CP43B-21	VFD5600CP43A-00
VFD055CP23A-21	VFD300CP4EA-21	VFD5600CP43C-21
VFD055CP43A-21	VFD300CP4EB-21	VFD2000CP43A-00
VFD055CP43B-21	VFD300CP63A-21	VFD2000CP43A-21
VFD055CP4EA-21	VFD3150CP43A-00	VFD2500CP43A-00
VFD055CP4EB-21	VFD3150CP43C-00	VFD2500CP43A-21
VFD055CP53A-21	VFD3150CP43C-21	
VFD075CP23A-21	VFD3150CP63A-00	
VFD075CP43A-21	VFD3150CP63A-21	
VFD075CP43B-21	VFD3550CP43A-00	
VFD075CP4EA-21	VFD3550CP43C-00	
VFD075CP4EB-21	VFD3550CP43C-21	
VFD075CP53A-21	VFD370CP23A-00	
VFD1100CP43A-00	VFD370CP23A-21	
VFD1100CP43A-21	VFD370CP43A-21	
VFD1100CP63A-00	VFD370CP43B-21	
VFD1100CP63A-21	VFD370CP4EA-21	
VFD110CP23A-21	VFD370CP4EB-21	
VFD110CP43A-21	VFD370CP63A-21	
VFD110CP43B-21	VFD4000CP43A-00	
VFD110CP4EA-21	VFD4000CP43C-00	
VFD110CP4EB-21	VFD4000CP43C-21	
VFD110CP53A-21	VFD4000CP63A-00	
VFD1320CP43A-00	VFD4000CP63A-21	
VFD1320CP43A-21	VFD4500CP63A-00	
VFD1320CP43B-00	VFD4500CP63A-21	
VFD1320CP43B-21	VFD450CP23A-00	
VFD1320CP63A-00	VFD450CP23A-21	
VFD1320CP63A-21	VFD450CP43A-00	
VFD150CP23A-21	VFD450CP43A-21	
VFD150CP43A-21	VFD450CP43S-00	
VFD150CP43B-21	VFD450CP43S-21	
VFD150CP4EA-21	VFD450CP63A-00	
VFD150CP4EB-21	VFD450CP63A-21	
VFD150CP53A-21	VFD5000CP43A-00	
VFD1600CP43A-00	VFD5000CP43C-00	
VFD1600CP43A-21	VFD5000CP43C-21	
VFD1600CP63A-00	VFD550CP23A-00	
VFD1600CP63A-21	VFD550CP23A-21	
VFD1850CP43A-00	VFD550CP43A-00	
VFD1850CP43A-21	VFD550CP43A-21	

Краткое руководство по эксплуатации

CP2000_UM_RU_042020

* Мы оставляем за собой право изменять содержащуюся здесь информацию без предварительного уведомления

СОДЕРЖАНИЕ

Приемка	8
Распаковка	13
Установка	33
Габаритно-установочные размеры	38
Подключение	47
Силовые клеммы	52
Клеммы управления	65
Дополнительное оборудование	69
Аксессуары	75
Технические характеристики	79
Пульты управления	85
Работа	97
Информация об ошибках	101
Техническое обслуживание	130
Сводная таблица параметров	135
Коммуникационный протокол	175
Настройка индикации сигнала обратной связи ПИД-регулятора в единицах пользователя	182

Указания по безопасности




ОПАСНОСТЬ

- ☑ Запрещается производить какие-либо подключения к клеммам преобразователя частоты и дотрагиваться до токоведущих частей и внутренних компонентов преобразователя при подключенном напряжении электросети, а также после отключения питания, пока светодиод POWER полностью не погаснет, так как заряженные конденсаторы сохраняют опасное напряжение на токоведущих элементах в течение некоторого времени после отключения сети.
- ☑ На печатных платах преобразователя расположены чувствительные к статическому электричеству электронные компоненты. Во избежание повреждения элементов или цепей на печатных платах, не следует касаться их голыми руками, либо металлическими предметами.
- ☑ Преобразователь должен быть надежно заземлен в соответствии с национальными правилами и стандартами
- ☑ Устанавливайте преобразователь частоты (далее ПЧ) только на невоспламеняющиеся (металлические) объекты. Задняя панель сильно нагревается, и контакт с воспламеняющимися объектами может привести к возгоранию.



ВНИМАНИЕ

- ☑ Запрещается, даже случайно, присоединять выходные клеммы U/T1, V/T2, W/T3 к питающей сети, так как это заведомо приведет к полному разрушению преобразователя, пожару или иным повреждениям, а также снятию гарантийных обязательств Поставщика. Необходимо специально проконтролировать этот момент на предмет возможной ошибки.
- ☑ Работы по подключению, пуско-наладке и обслуживанию должны производиться только квалифицированным персоналом, изучившим настоящее руководство.
- ☑ Даже в режиме СТОП на выходных клеммах преобразователя может оставаться напряжение.
- ☑ Запрещается самостоятельно разбирать, модифицировать или ремонтировать преобразователь. Это может привести к удару током, пожару или иным повреждениям. По вопросу ремонта обращайтесь к поставщику
- ☑ Не производите испытание повышенным напряжением (мегаомметром и др.) каких-либо частей преобразователя. До начала измерений на кабеле или двигателе отсоедините кабель двигателя от преобразователя.
- ☑ Не допускайте контакта преобразователя с водой или другими жидкостями. Не допускайте попадание внутрь преобразователя пыли, кусков провода и других инородных тел при проведении подключения и обслуживания.
- ☑ Не работайте с преобразователем, если его части повреждены или отсутствуют.
- ☑ Использование преобразователя должно осуществляться строго в соответствии с требованиями и условиями, описанными в данном руководстве.

 ВНИМАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> При включенном питании и некоторое время, сразу после его отключения, не прикасайтесь к преобразователю и тормозному резистору, которые нагреваются. Это может привести к ожогам. <input checked="" type="checkbox"/> Дети и другой неподготовленный персонал не должны иметь доступ к ПЧ. <input checked="" type="checkbox"/> Порядок подключения выходных кабелей U, V, W к двигателю влияет на направление его вращения.
 ВНИМАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> В случае если изделие перемещено из холодного помещения в теплое, на внешних и внутренних поверхностях может образоваться конденсат, что может привести к повреждению электронных компонентов. Поэтому перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать изделие без упаковки при комнатной температуре в течении не менее 4 часов. Не подключайте силовое питание до исчезновения всех видимых признаков наличия конденсата.

- Невыполнение требований, изложенных в настоящем руководстве, может привести к отказам, вплоть до выхода преобразователя частоты из строя.
- При невыполнении потребителем требований и рекомендаций настоящего руководства. Поставщик может снять с себя гарантийные обязательства по бесплатному ремонту отказавшего преобразователя!
- Поставщик также не несёт гарантийной ответственности по ремонту при несанкционированной модификации преобразователя, при грубых ошибках настройки параметров и выборе неверного алгоритма работы.

Примечание

Данное издание - это краткое руководство для версии прошивки ПЧ 2.06 (параметр 00-50), пульта - 1.10. Более подробная информация приведена в последней версии полного руководства по эксплуатации, которое можно получить в электронном виде на компакт-диске, веб-сайтах stoikltd.ru и deltronics.ru, или может быть выслано по запросу. Производитель и поставщик оставляют за собой право изменять содержимое данного руководства без предварительного уведомления.

Примечание

Несмотря на наличие разнообразных защит, неправильная эксплуатация ПЧ может привести к выходу его из строя. Наиболее частой причиной выхода ПЧ из строя при неправильной эксплуатации являются частые повторные пуски при срабатывании защит, связанных с перегрузками (коды аварий: о.с., о.и., о.Н., о.Л. и др.). После нескольких повторных аварийных пусков за короткий промежуток времени происходит недопустимый перегрев и разрушение силовых модулей. **Такая эксплуатация ПЧ является недопустимой, поэтому на приборы, эксплуатировавшиеся подобным образом, не распространяются гарантийные обязательства по бесплатному ремонту!**

**ВНИМАНИЕ**

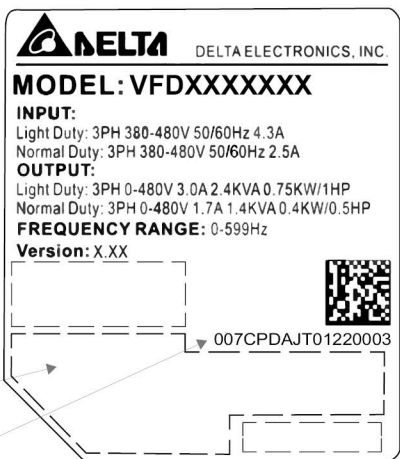
Характеристики электролитических конденсаторов ухудшаются, если они долгое время остаются без заряда. Рекомендуется подзарядить конденсаторы преобразователя частоты в течение 3-4 часов в случае, если преобразователь частоты находился вне эксплуатации в течение 2 лет и более. Для заряда конденсаторов подключите ПЧ к регулируемому источнику переменного тока (например, автотрансформатор) и подайте напряжение, плавно повышая его от 0 до номинального значения. Не подавайте сразу полное напряжение.

ПРИЕМКА

После получения преобразователя частоты проверьте комплектность и целостность изделия и выполните следующие пункты:

1. Проверьте, не наступили ли повреждения изделия во время транспортировки.
2. Убедитесь, что тип и номинальные данные на паспортной табличке преобразователя соответствуют заказу.
3. Убедитесь, что напряжение сети электропитания укладывается в диапазон входного напряжения преобразователя, указанного на паспортной табличке.
4. В случае обнаружения, каких-либо несоответствий, повреждений и т.д., пожалуйста, обратитесь к поставщику.

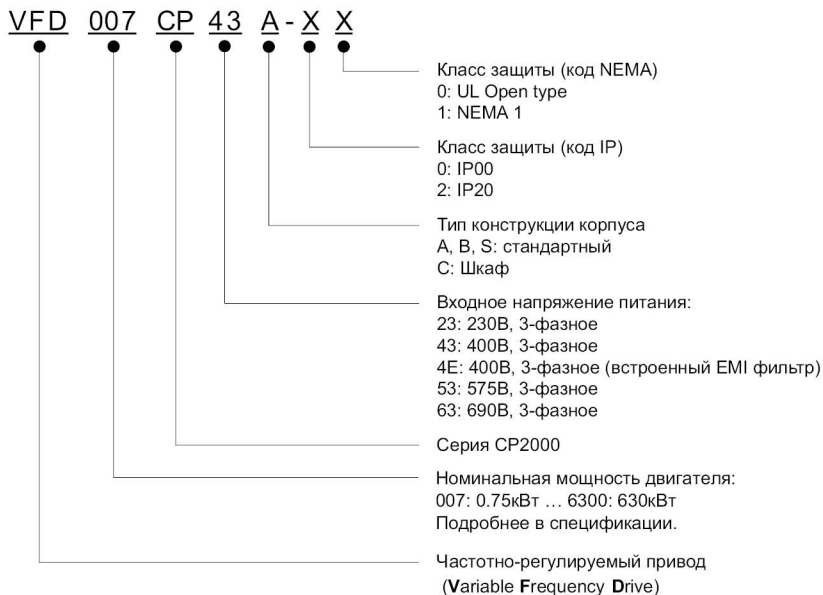
Паспортная табличка:



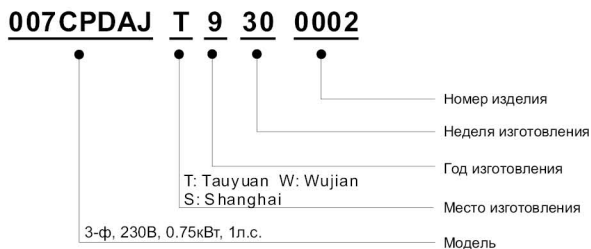
The diagram shows a nameplate for a Delta frequency converter with the following fields and labels:

- Model:** MODEL: VFDXXXXXXX (Label: Модель преобразователя)
- Input:** INPUT: Light Duty: 3PH 380-480V 50/60Hz 4.3A; Normal Duty: 3PH 380-480V 50/60Hz 2.5A (Label: Входное напряжение/ток)
- Output:** OUTPUT: Light Duty: 3PH 0-480V 3.0A 2.4KVA 0.75KW/1HP; Normal Duty: 3PH 0-480V 1.7A 1.4KVA 0.4KW/0.5HP (Label: Выходное напряжение/ток)
- Frequency Range:** FREQUENCY RANGE: 0-599Hz (Label: Диапазон выходной частоты)
- Version:** Version: X.XX (Label: Версия ПО)
- IP Rating:** (Label: Степень защиты (код IP))
- Certification:** (Label: Значки сертификации)
- Serial Number:** (Label: Серийный номер)
- Identification Data:** 007CPDAJT01220003 (Label: Идентификационные данные)

Расшифровка обозначения модели преобразователя:



Расшифровка серийного номера:



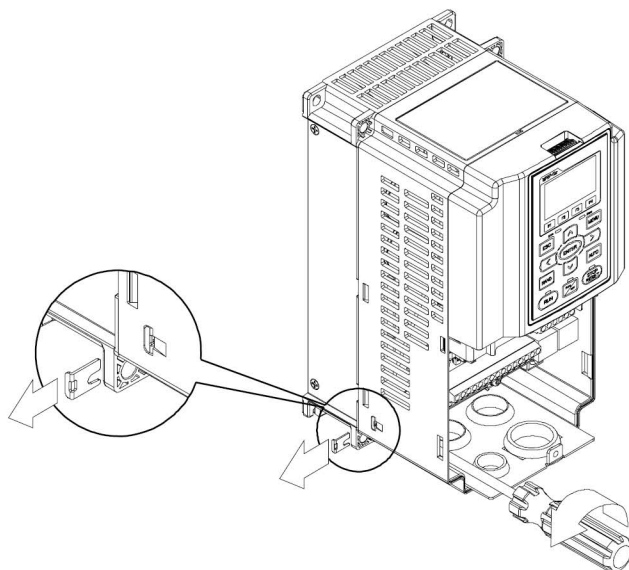
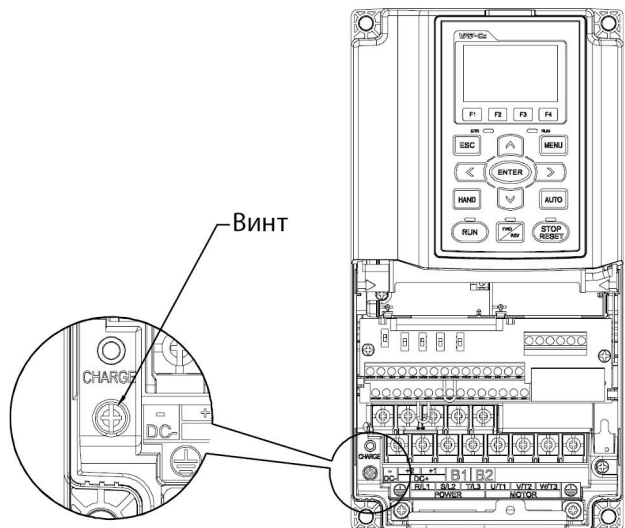
Перемичка RFI

Перемичка RFI: преобразователь частоты является источником электрических помех. Перемичка RFI используется для подавления помех (Radio Frequency Interference - RFI) на линии.

Типоразмер A~C

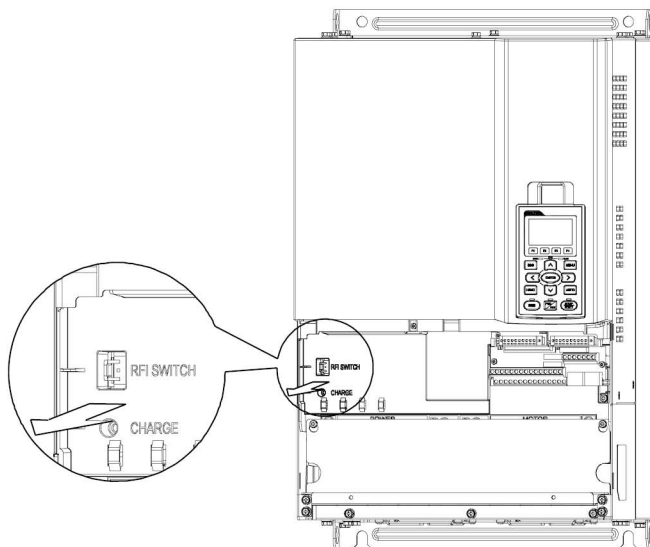
Момент затяжки: 8~10 кг*см (6.9-8.7 фунтов*дюйм).

Ослабьте винт и снимите перемычку. Заверните винт обратно при снятой перемычке.



Типоразмер D~H

Вытащите перемычку вручную, ослабление винтов не производится.



Подача питания без заземления:

Если преобразователь частоты подключен к изолированной сети (без заземления), перемычка RFI должна быть удалена. В этом случае конденсатор RFI будет отключен от земли, что предотвращает повреждения электрических цепей (согласно IEC 61800-3) и снижает утечку тока на землю.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не удаляйте перемычку RFI при поданном напряжении питания.
2. Перед извлечением перемычки RFI убедитесь, что питание отключено.
3. При отсутствии перемычки RFI возможен пробой при переходном процессе с напряжением свыше 1000 В. Также, после извлечения перемычки RFI, снижается показатель электромагнитной совместимости преобразователя частоты.
4. Не извлекайте перемычку RFI при питании от сети с заземлением.

5. Перемычка RFI не может быть удалена при проведении высоковольтных испытаний преобразователя частоты. Сеть и двигатель должны быть отключены, если при проведении высоковольтного испытания ток утечки слишком велик.

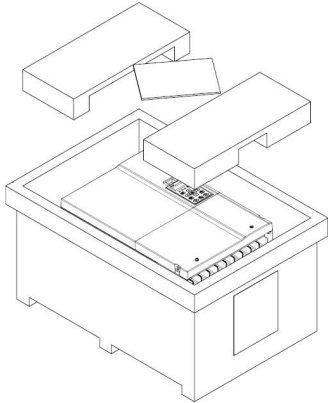
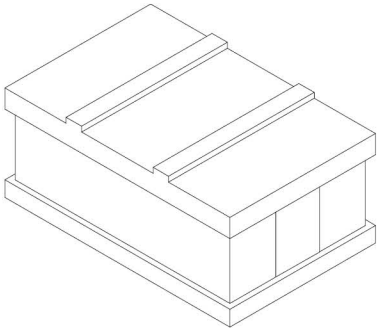
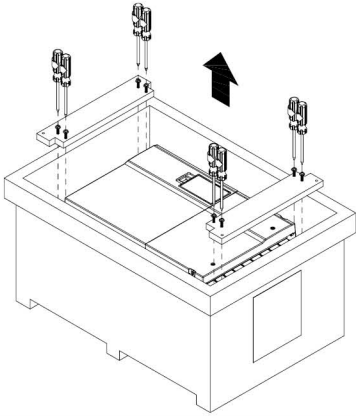
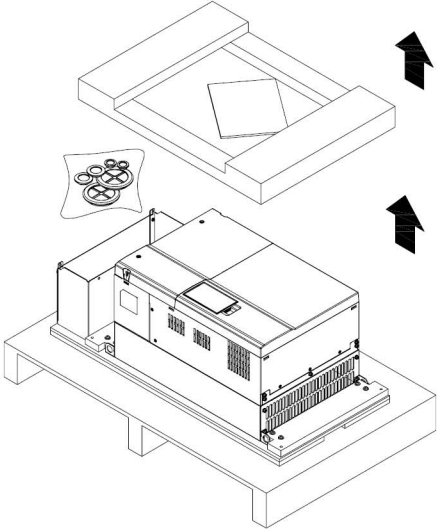
6. Во избежание повреждения преобразователя частоты, заземленная перемычка RFI должна быть удалена при подключении преобразователя частоты к незаземленному питанию или когда сопротивление заземления велико (свыше 30 Ом).

РАСПАКОВКА

Преобразователи частоты должны транспортироваться и храниться в заводской упаковке. Во избежание утраты гарантии на бесплатный ремонт, необходимо соблюдать условия транспортирования и хранения.

Модели типоразмеров D и E упаковываются в деревянные ящики. Ниже приведена последовательность их распаковки.

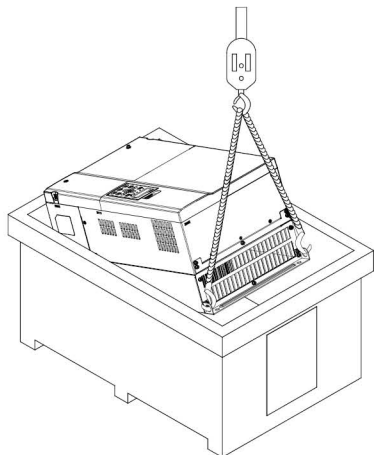
Типоразмер D	
Ящик 1 (VFDXXXCPXXA-00)	Ящик 2 (VFDXXXCPXXA-21)
<p>Открутите винты и снимите крышку (макс. 12 винтов).</p> 	<p>Открутите винты на четырех металлических пластинах, расположенных в нижних углах ящика.</p> 

Типоразмер D	
Ящик 1 (VFDXXXCPXXA-00)	Ящик 2 (VFDXXXCPXXA-21)
<p>Извлеките пенопластовые уплотнители и техническую документацию.</p> 	<p>Снимите крышку ящика, извлеките пенопластовые уплотнители и техническую документацию.</p> 
<p>Открутите 8 винтов, закрепляющих преобразователь на паллете, удалите деревянные планки.</p> 	

Типоразмер D

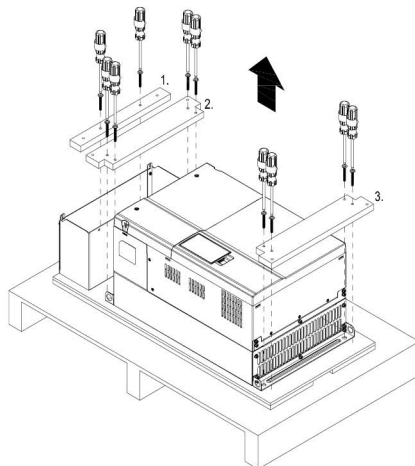
Ящик 1 (VFDXXXCPXXA-00)

Извлеките преобразователь из ящика, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.

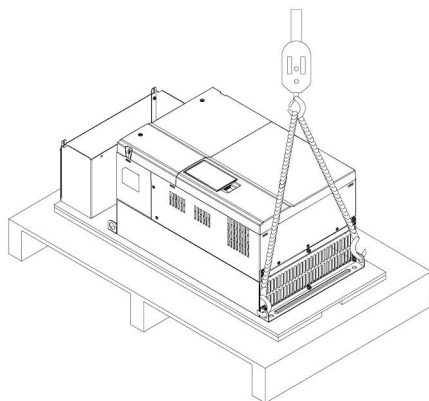


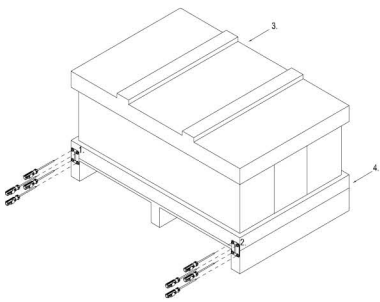
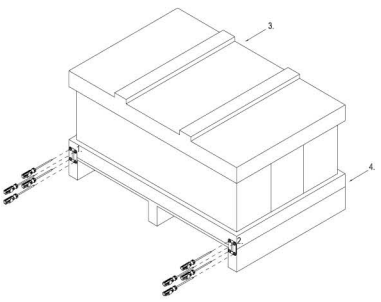
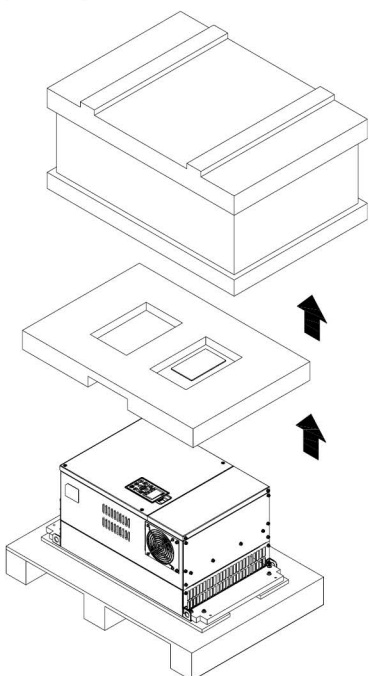
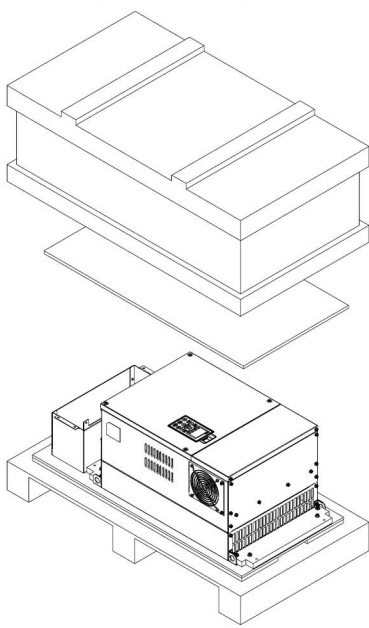
Ящик 2 (VFDXXXCPXXA-21)

Открутите 10 винтов, закрепляющих преобразователь на паллете, удалите деревянные планки.



Снимите преобразователь с паллеты, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.

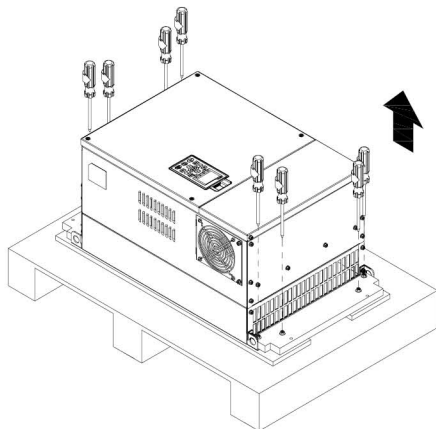


Типоразмер E	
Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)	Ящик 2 (VFDXXXXCPXXA-21)
<p>Открутите по 4 винта на 4-х металлических пластинах, расположенных в нижних углах ящика. Всего 16 винтов.</p> 	<p>Открутите по 4 винта на 4-х металлических пластинах, расположенных в нижних углах ящика. Всего 16 винтов.</p> 
<p>Снимите крышку ящика, извлеките пенопластовые уплотнители и техническую документацию.</p> 	<p>Снимите крышку ящика, извлеките пенопластовые и резиновые уплотнители и техническую документацию.</p> 

Типоразмер E

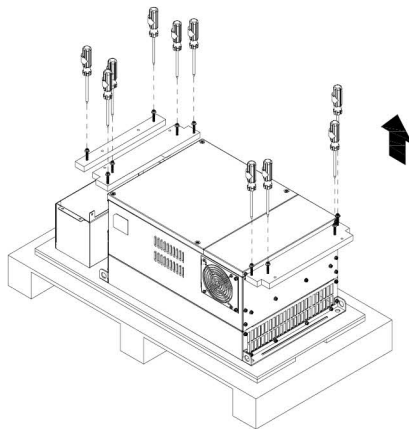
Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)

Открутите 8 винтов, закрепляющих преобразователь на паллете, как показано на рис.

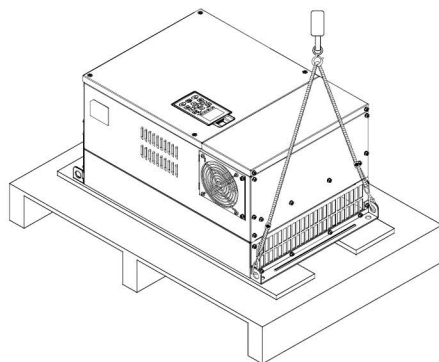


Ящик 2 (VFDXXXXCPXXA-21)

Открутите 10 винтов, закрепляющих преобразователь на паллете, удалите деревянные планки.



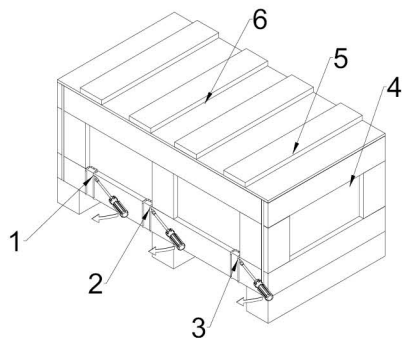
Извлеките преобразователь из ящика, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.



Типоразмер F

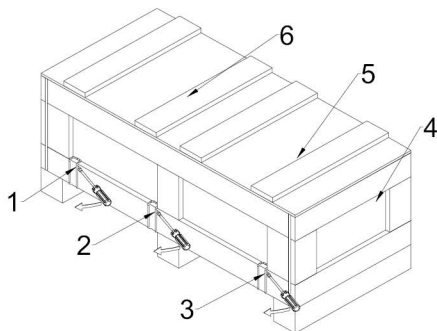
Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)

Удалите 6 клипс сбоку ящика с помощью плоской отвертки (см. рис.ниже).

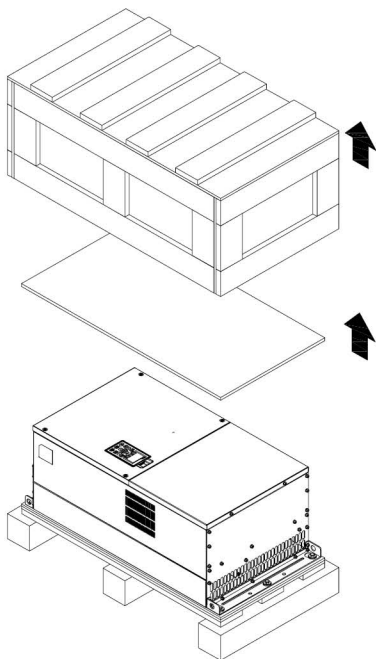


Ящик 2 (VFDXXXXCPXXA-21)

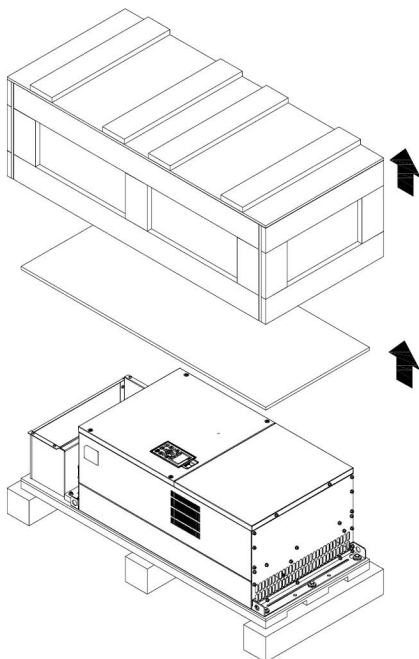
Удалите 6 клипс сбоку ящика с помощью плоской отвертки (см. рис.ниже)



Снимите крышку ящика, извлеките пенопластовые уплотнители и техническую документацию.



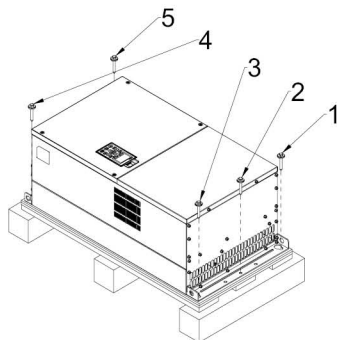
Снимите крышку ящика, извлеките пенопластовые и резиновые уплотнители и техническую документацию.



Типоразмер F

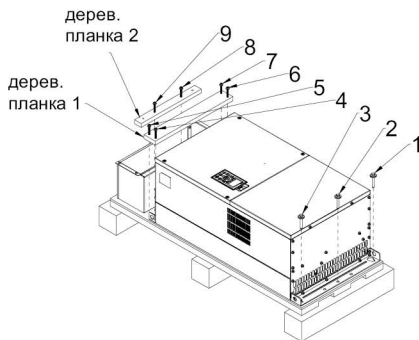
Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)

Открутите 5 винтов, закрепляющих преобразователь на паллете, как показано на рис.

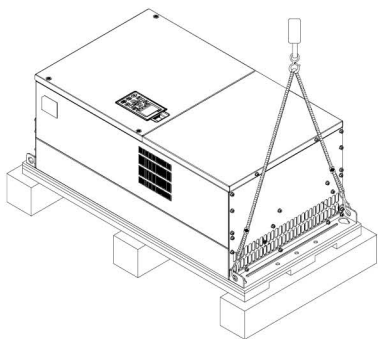


Ящик 2 (VFDXXXXCPXXA-21)

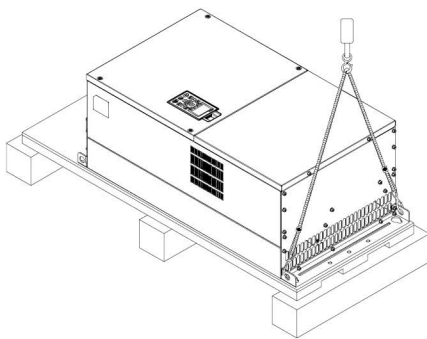
Открутите 9 винтов, закрепляющих преобразователь на паллете и удалите 2 деревянные планки.



Снимите преобразователь с паллеты, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.



Снимите преобразователь с паллеты, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.

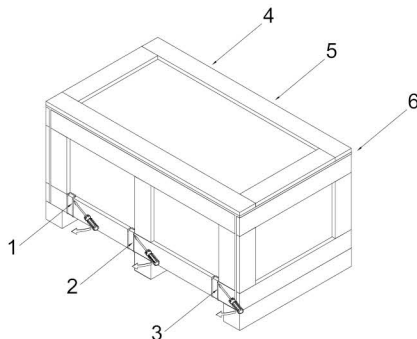


Типоразмер G

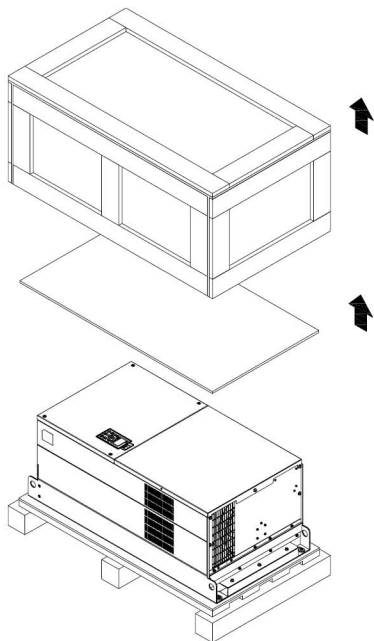
Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)

Ящик 2 (VFDXXXXCPXXA-21)

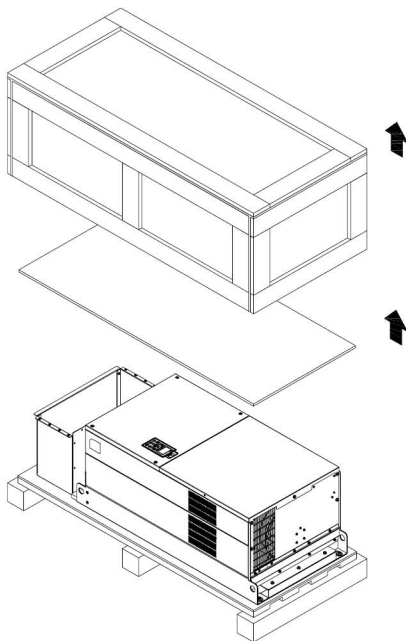
Удалите 6 клипс сбоку ящика с помощью плоской отвертки (см. рис.ниже).



Снимите крышку ящика, извлеките пенопластовые уплотнители и техническую документацию.



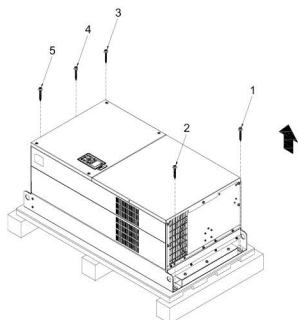
Снимите крышку ящика, извлеките пенопластовые и резиновые уплотнители и техническую документацию.



Типоразмер G

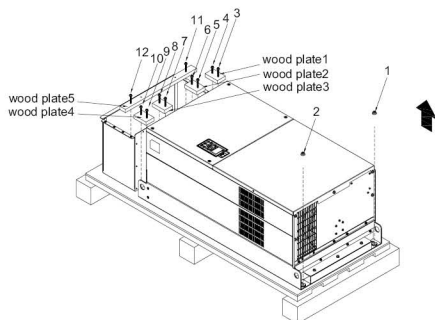
Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)

Открутите 5 винтов, закрепляющих преобразователь на паллете, как показано на рис.

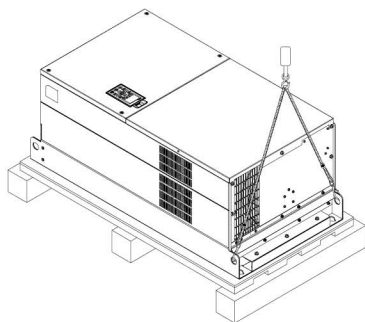


Ящик 2 (VFDXXXXCPXXA-21)

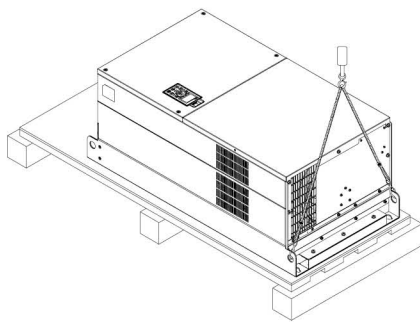
Открутите 12 винтов, закрепляющих преобразователь на паллете и удалите 5 деревянных планок.



Снимите преобразователь с паллеты, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.



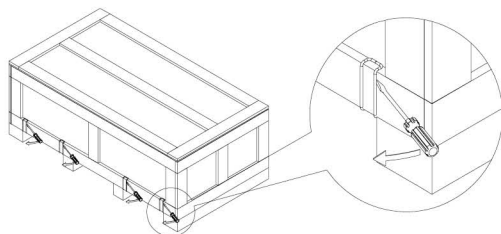
Снимите преобразователь с паллеты, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.



Типоразмер H

Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)

Удалите 8 клипс сбоку ящика с помощью плоской отвертки (см. рис.ниже).

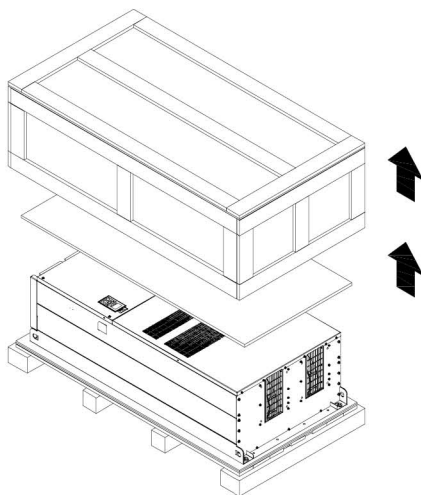


Типоразмер Н

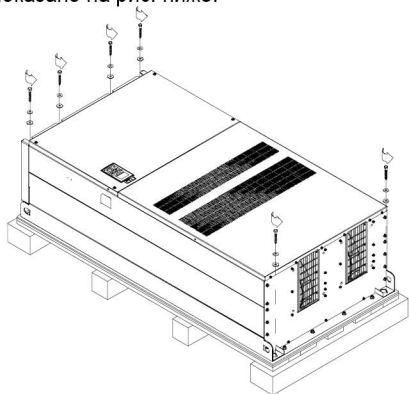
Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)

Ящик 2 (VFDXXXXCPXXC-00)

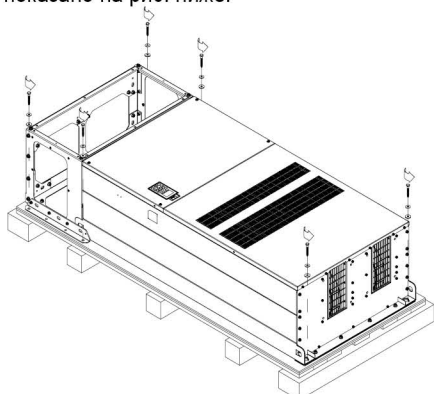
Снимите крышку ящика, извлеките пенопластовые уплотнители и техническую документацию.



Открутите 6 винтов, удалите 6 металлических и 6 пластиковых шайб как показано на рис. ниже.



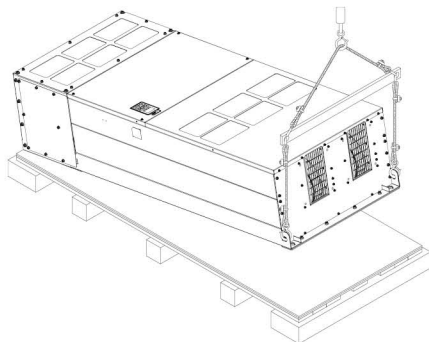
Открутите 6 винтов, удалите 6 металлических и 6 пластиковых шайб как показано на рис. ниже.



Типоразмер Н

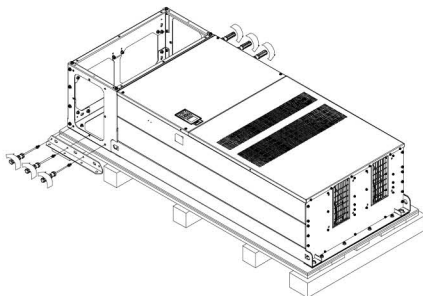
Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)

Снимите преобразователь с паллеты, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.

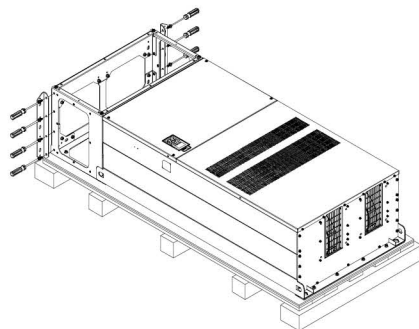


Ящик 2 (VFDXXXXCPXXC-00)

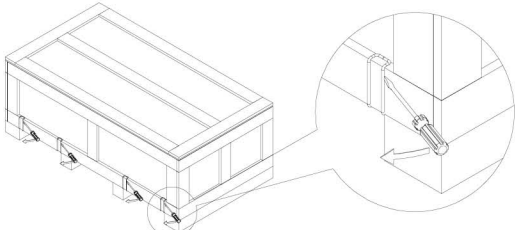
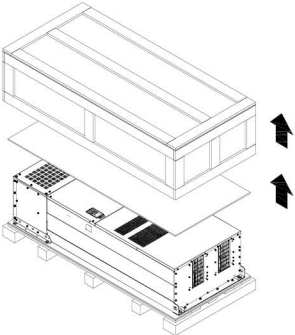
Открутите 6 винтов М6 с двух сторон и удалите 2 планки как показано на рис. ниже. Винты и планки могут быть использованы для внешнего крепления преобразователя частоты.



Внешнее крепление преобразователя частоты. (Пропустите этот шаг, если Вам не требуется внешнее крепление). Открутите 8 винтов М8 с обеих сторон и установите планки, снятые на предыдущем шаге, и закрепите их с помощью 8 винтов М8. (см. рис.) Момент затяжки: 150~180 кг*см (130.20~156.24 фунт*дюйм).



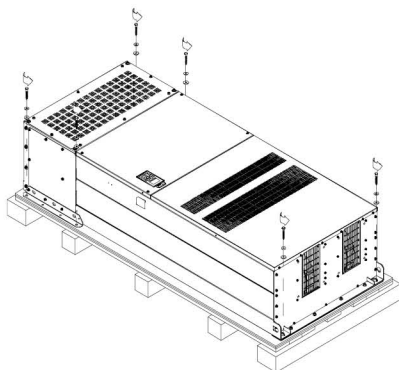
Типоразмер Н	
Ящик 1 (VFDXXXXCPXXA-00)	Ящик 2 (VFDXXXXCPXXC-00)
<p>Снимите преобразователь с паллеты, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.</p> 	

Типоразмер Н	
Ящик 3 (VFDXXXXCPXXC-21)	
<p>Удалите 8 клипс сбоку ящика с помощью плоской отвертки (см. рис.ниже).</p> 	
<p>Снимите крышку ящика, извлеките пенопластовые и резиновые уплотнители и техническую документацию.</p> 	

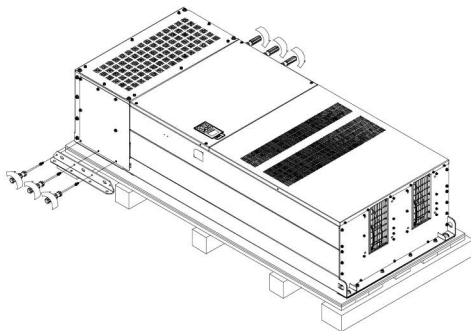
Типоразмер Н

Ящик 3 (VFDXXXXCPXXC-21)

Открутите 6 винтов, удалите 6 металлических и 6 пластиковых шайб как показано на рис. ниже



Открутите 6 винтов М6 с двух сторон и удалите 2 планки как показано на рис. ниже. Винты и планки могут быть использованы для внешнего крепления преобразователя.



Типоразмер Н

Ящик 3 (VFDXXXXCPXXC-21)

Крепление преобразователя изнутри.

Открутите 18 винтов М6 и снимите верхнюю крышку как показано на рис.2. Установите крышку (рис. 1) на преобразователь и закрутите винты М6 с обеих сторон (см. рис. 2).
Момент затяжки: 35~45 кг*см (30.38~39.06 фунт*дюйм).

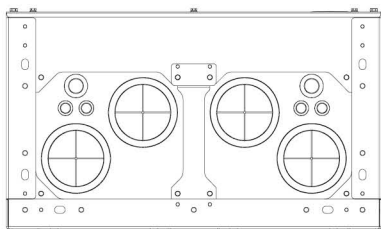


Рис. 1

Верхняя крышка (Используйте винты М12)

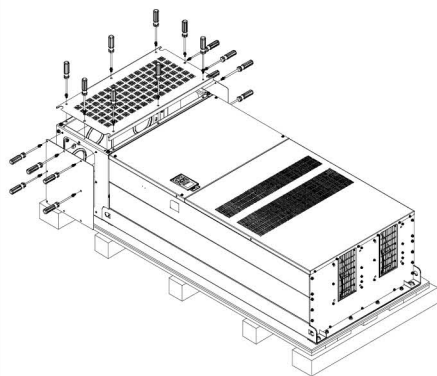
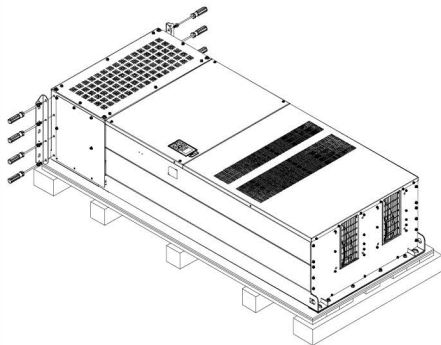


Рис. 2

Внешнее крепление преобразователя частоты.

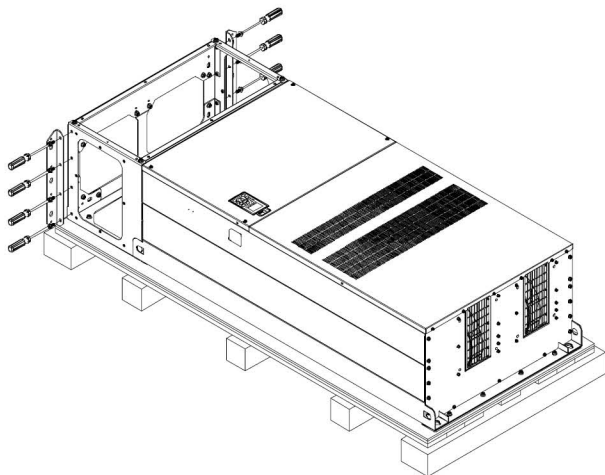
Открутите 8 винтов М8 с обеих сторон и установите планки, снятые на предыдущем шаге, и закрепите их с помощью 8 винтов М8. (см. рис.)
Момент затяжки: 150~180 кг*см (130.20~156.24 фунт*дюйм).



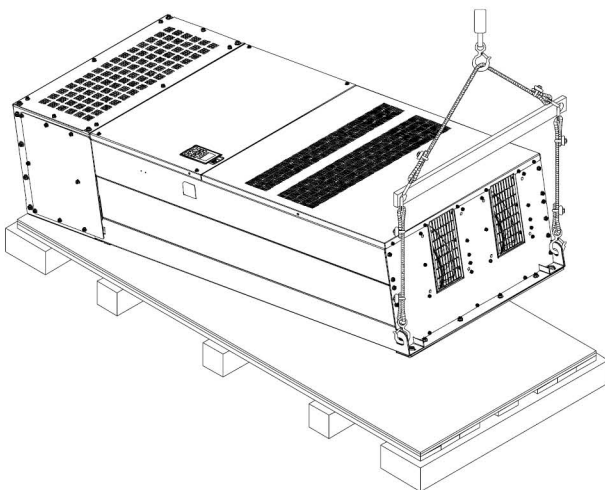
Типоразмер Н

Ящик 3 (VFDXXXXCPXXC-21)

Установите и закрутите 6 винтов М6, снятых на предыдущем шаге, обратно (см. рис.):



Снимите преобразователь с паллеты, закрепившись за специальные отверстия. После этого он готов к монтажу.

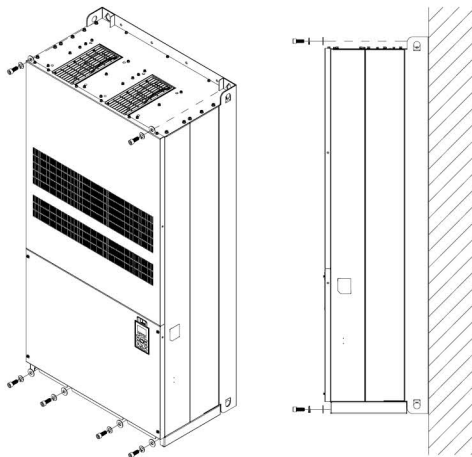


Типоразмер Н: Крепление преобразователя

(VFDXXXXCPXXA-00)

Винт: M12*6

Момент затяжки: 340-420 кг*см [295.1-364.6 фунт*дюйм]

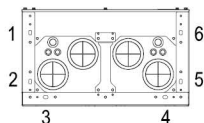
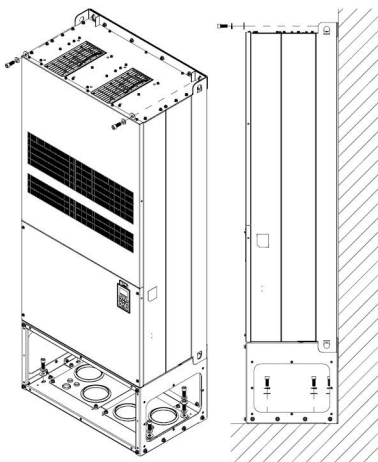


VFDXXXXCPXXC-00)

Крепление преобразователя изнутри.

Винт: M12*8

Момент затяжки: 340-420 кг-см

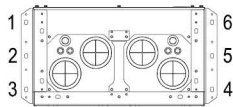
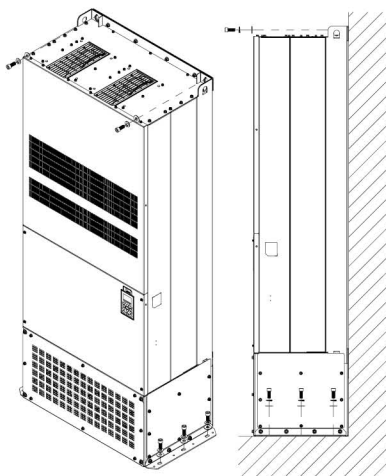


(VFDXXXXCPXXC-00)

Внешнее крепление преобразователя.

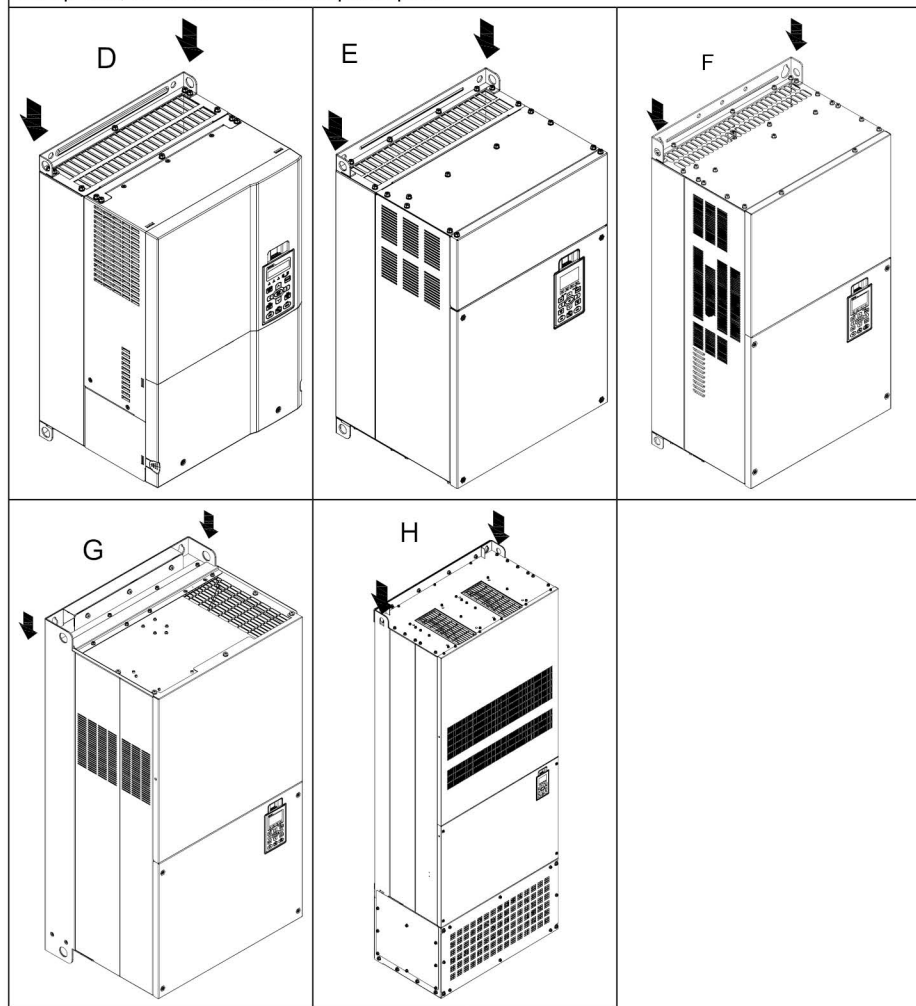
Винт: M12*8

Момент затяжки: 340-420 кг-см



Транспортировочные отверстия

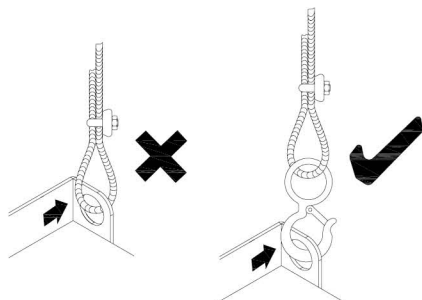
На рис. стрелками показано расположение специальных транспортировочных отверстий, соответственно типоразмерам:



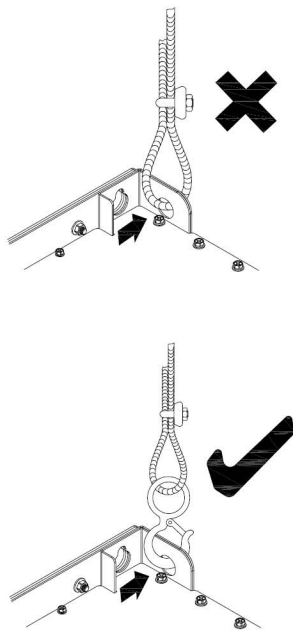
Транспортировочные отверстия

Подъемные механизмы должны крепиться к транспортировочным отверстиям следующим образом:

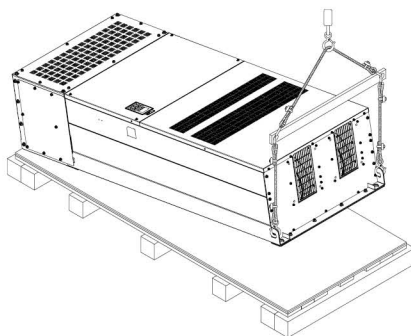
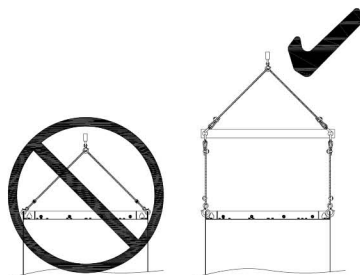
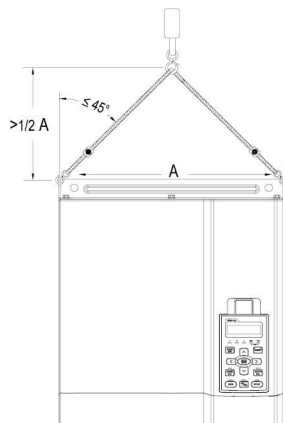
(для типоразмера D-G)



(для типоразмера H)

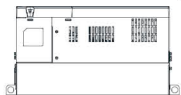


Обеспечьте выполнение условий указанных на рис. ниже (угол между вертикалью и тросом не должен превышать 45°).

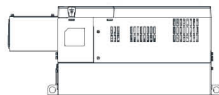


Масса
D0

VFDXXXCPXXS-00: 27 кг / [59.5 lbs]

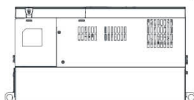


VFDXXXCPXXS-21: 29 кг / [63.9 lbs]


D

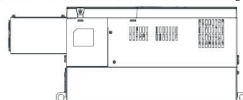
VFDXXCPXXX-00: 37.6 кг / [82.9 lbs]

VFDXXCP63A-00: 39.0 кг / [86.0 lbs]



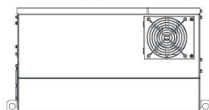
VFDXXCPXXX-21: 40 кг / [88.2 lbs]

VFDXXCP63A-21: 41.1 кг / [91.3 lbs]


E

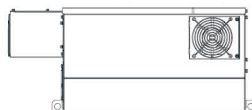
VFDXXCPXXX-00: 63.6 кг / [140.2 lbs]

VFDXXCP63A-00: 61.0 кг / [134.5 lbs]



VFDXXCPXXX-21: 66 кг / [145.5 lbs]

VFDXXCP63A-21: 63.4 кг / [139.8 lbs]


F

VFDXXCPXXX-00: 85 кг / [187.2 lbs]

VFDXXCP63A-00: 88.0 кг / [194.0 lbs]



VFDXXCPXXX-21: 88 кг / [193.8 lbs]

VFDXXCP63A-21: 91.0 кг / [200.7 lbs]


G

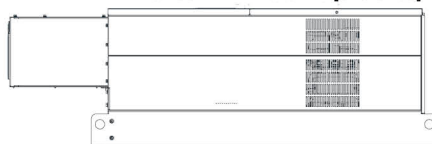
VFDXXCPXXX-00: 130 кг / [286.5 lbs]

VFDXXCP63A-00: 135.0 кг / [297.6]



VFDXXCPXXX-21: 138 кг / [303.9 lbs]

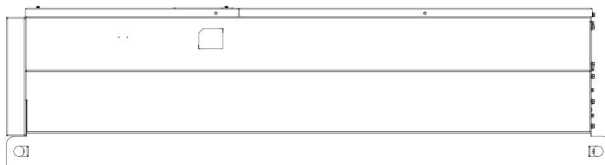
VFDXXCP63A-21: 143.0 кг / [315.3 lbs]



Масса

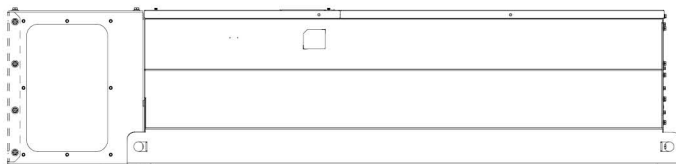
VFDXXXCP43A-00: 244 кг / [537.9 lbs]
 VFD5600CP43A-00, VFD6300CP43A-00: 270 кг / [595.2 lbs]
 VFDXXXCP63A-00: 243.0 кг / [535.7 lbs]

H1

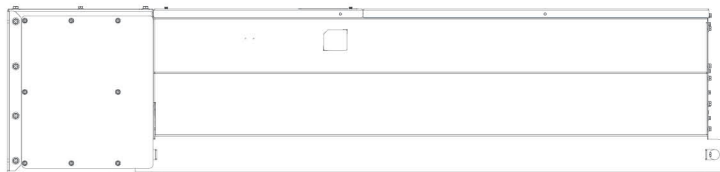


VFDXXXCP43C-00: 260 кг / [573.2 lbs]

H2

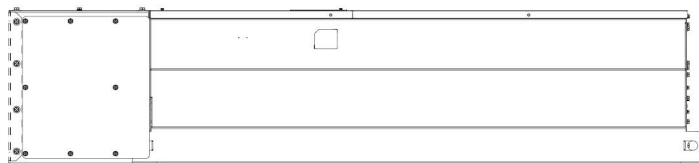


VFDXXXCP63A-21: 251.0 кг / [553.5 lbs]



VFDXXXCP43C-21: 269 кг / [593.0 lbs]
 VFD5600CP43C-21, VFD6300CP43C-21: 295 кг / [650.4 lbs]

H3



УСТАНОВКА

Общие замечания по установке:

1. Эксплуатация преобразователей должна осуществляться с учётом условий, указанных в разделе «Технические характеристики», в противном случае преобразователь может быть повреждён. Несоблюдение требований по окружающей среде лишает пользователя гарантийного обслуживания.
2. Необходимо избегать воздействия жидкости на преобразователь, агрессивных газов и паров, попадания внутрь пыли, токопроводящих частиц, хлопкового волокна, и т.д. Для этого рекомендуется установка ПЧ в защитную оболочку (электрошкаф) со степенью защиты, обеспечивающей требуемые условия эксплуатации. При этом температурой окружающей среды для преобразователя будет являться температура воздуха внутри шкафа.
3. Преобразователь должен быть установлен вертикально на плоскую поверхность и надёжно закреплён болтами. Другое положение преобразователей не допускается.
4. В процессе работы преобразователь нагревается. Необходимо обеспечить отвод тепла во избежание перегрева преобразователя.
5. Радиатор преобразователя может нагреваться до температуры 90°C. Материал, на котором установлен преобразователь, должен быть термически стойким и не поддерживающим горение.
6. При установке нескольких ПЧ в один шкаф старайтесь расположить их так, чтобы исключить влияние нагрева одного преобразователя на другой. Соблюдайте необходимые зазоры между корпусами ПЧ. Для разделения тепловых потоков используйте внутренние металлические перегородки. См. нижеприведенные способы установки.

Способы установки:

Рис. 1. Один ПЧ (типоразмеры А-Н)

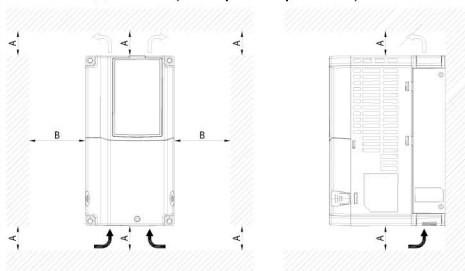


Рис. 2. Несколько ПЧ: Установка без взаимовлияния (типоразмеры G, H)

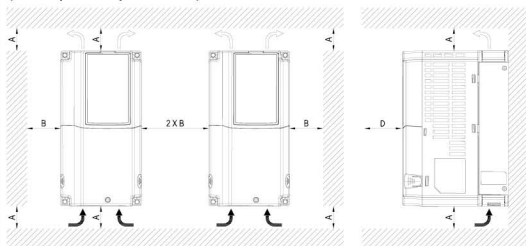


Рис. 3. Несколько ПЧ: Установка без взаимовлияния с перегородкой (типоразмеры D-F)

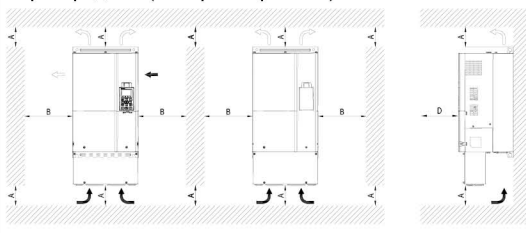
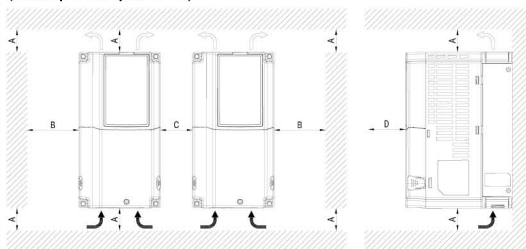


Рис. 4. Несколько ПЧ: Плотная установка (типоразмеры А-С)



◀ и ⇄: направление воздушного потока

На рисунках 1 - 4 показаны способы и даны минимальные зазоры при установке в свободно-вентилируемых оболочках. Условия установки в замкнутых оболочках (герметичных шкафах) показаны в следующей таблице.

Типоразмеры А~С

Зазор А: 60.0 мм
Зазор В: 30.0 мм
Зазор С: 10.0 мм

Типоразмеры D~F

Зазор А: 100.0 мм
Зазор В: 50.0 мм

Типоразмер G

Зазор А: 200.0 мм
Зазор В: 100.0 мм
Зазор D: 0 мм

Типоразмер H

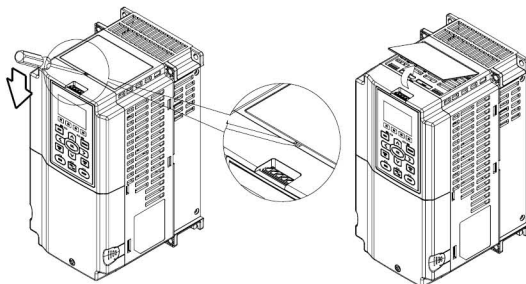
Зазор А: 350.0 мм
Зазор В: 0 мм
Зазор D: 200 (100, T_a=50°C)

Рис. 1~3
IP20/NEMA1/UL TYPE 1
[-10 ~ +40 °C] без снижения номинальных данных.
До 60 °C со снижением номинальных данных (см. спецификацию).

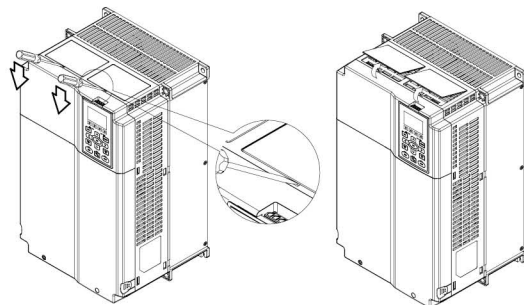
Рис. 4
IP20/UL Open-Type
(Должна быть удалена верхняя защитная крышка — см. рис. 5)
[-10 ~ +40 °C] без снижения номинальных данных.
До 60 °C со снижением номинальных данных (см. спецификацию).

Рис. 5. Метод снятия верхней защитной крышки

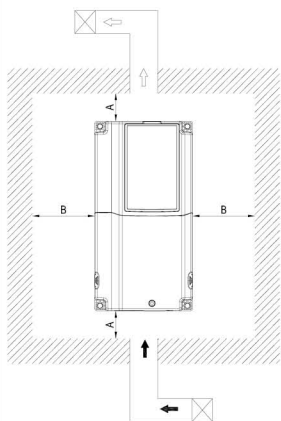
Типоразмеры А-В



Типоразмер С-Д



Установка в шкафах


Примечание

- ▶ На рис. слева показаны минимальные монтажные расстояния между ПЧ и стенками шкафа управления или электрического шкафа. При использовании оболочки ПЧ меньшего размера необходимо использовать внешний вентилятор или кондиционер, которые обеспечат окружающую температуру ниже рабочей.
- ▶ В таблице указаны требуемые значения охлаждающего воздушного потока, при установке одного ПЧ в шкафу. При установке нескольких ПЧ, воздушный поток необходимый для одного ПЧ умножается на количество ПЧ в шкафу.
- ▶ См. часть таблицы “Расход воздуха для охлаждения” для выбора вентиляционного оборудования.
- ▶ См. часть таблицы “Рассеивание тепловой энергии” для выбора системы кондиционирования.

Типоразмер А	VFD007CP23A-21; VFD007CP43A/4EA-21; VFD015CP53A-21; VFD015CP23A-21; VFD015CP43B/4EB-21; VFD022CP23A-21; VFD022CP43B/4EB-21; VFD022CP53A-21; VFD037CP23A-21; VFD037CP43B/4EB-21; VFD037CP53A-21; VFD040C43A/4EA-21; VFD055CP23A-21; VFD055CP43B/4EB-21; VFD075CP43B/4EB-21
Типоразмер В	VFD075CP23A-21; VFD075CP53A-21; VFD110CP23A-21; VFD110CP43B/4EB-21; VFD110CP53A-21; VFD150CP23A-21; VFD150CP43B/4EB-21; VFD150CP53A-21; VFD185CP43B/4EB-21
Типоразмер С	VFD185CP23A-21; VFD185CP63A-21; VFD220CP23A-21; VFD220CP43A/4EA-21; VFD220CP63A-21; VFD300CP23A-21; VFD300CP43B/4EB-21; VFD300CP63A-21; VFD370CP43B/4EB-21; VFD370CP63A-21
Типоразмер D	VFD370CP23A-00/23A-21; VFD450CP23A-00/23A-21; VFD450CP43A-00/43A-21; VFD550CP43A-00/43A-21; VFD750CP43B-00/43B-21; VFD900CP43A-00/43A-21; VFD450CP43S-00/43S21; VFD450CP63A-00/63A-21; VFD550CP43S-00/43S21; VFD550CP63A-00/63A-21
Типоразмер E	VFD550CP23A-00/23A-21; VFD750CP23A-00/23A-21; VFD750CP63A-00/63A-21; VFD900CP23A-00/23A-21; VFD900CP63A-00/63A-21; VFD1100CP43A-00/43A-21; VFD1100CP63A-00/63A-21; VFD1320CP43B-00/43B-21; VFD1320CP63A-00/63A-21
Типоразмер F	VFD1600CP43A-00/43A-21; VFD1600CP63A-00/63A-21; VFD1850CP43B-00/43B-21; VFD2000CP63A-00/63A-21
Типоразмер G	VFD2200CP43A-00/43A-21; VFD2500CP63A-00/63A-21; VFD2800CP43A-00/43A-21; VFD3150CP63A-00/63A-21
Типоразмер H	VFD3150CP43A-00/43C-00/43C-21; VFD3550CP43A-00/43C-00/43C-21; VFD4000CP43A-00/43C-00/43C-21; VFD4000CP63A-00/63A-21; VFD4500CP63A-00/63A-21; VFD5000CP43A-00/43C-00/43C-21; VFD5600CP63A-00/63A-21; VFD6300CP63A-00/63A-21; VFD5600CP43A-00/43C-21; VFD6300CP43A-00/43C-21;

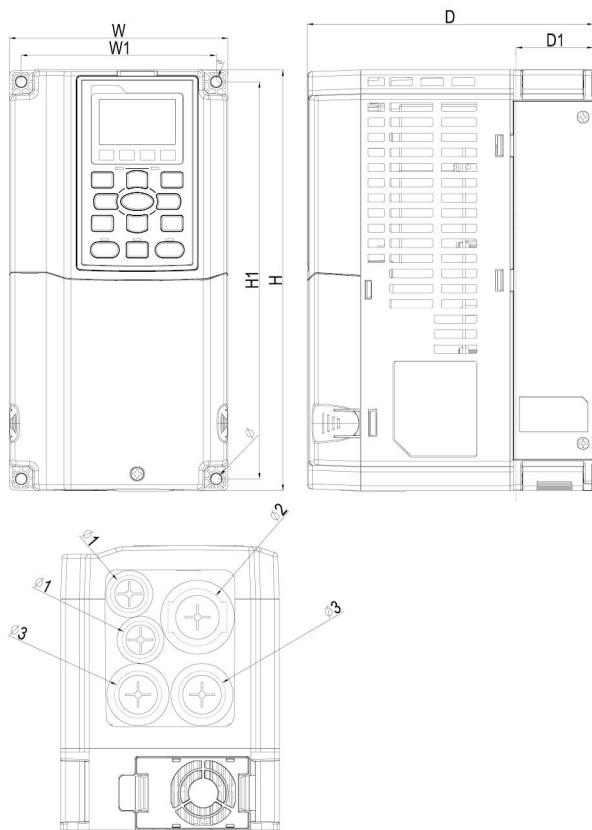
Модель	Воздушный поток (м ³ /ч)			Рассеиваемая мощность		
	Внешний	Внутренний	Полный	Внешнее рассеивание (Радиатор)	Внутренняя	Полная
VFD007CP23A-21	-	-	-	40	31	71
VFD015CP23A-21	-	-	-	61	39	100
VFD022CP23A-21	24	-	24	81	45	126
VFD037CP23A-21	24	-	24	127	57	184
VFD055CP23A-21	17	-	17	158	93	251
VFD075CP23A-21	68	24	92	291	101	392
VFD110CP23A-21	112	24	136	403	162	565
VFD150CP23A-21	99	24	124	570	157	727
VFD185CP23A-21	282	20	302	622	218	840
VFD220CP23A-21	282	20	302	777	197	974
VFD300CP23A-21	248	20	268	878	222	1100
VFD370CP23A-00/23A-21	304	51	355	1271	311	1582
VFD450CP23A-00/23A-21	304	51	355	1550	335	1885
VFD550CP23A-00/23A-21	387	124	511	1762	489	2251
VFD750CP23A-00/23A-21	387	124	511	2020	574	2594
VFD900CP23A-00/23A-21	418	124	542	2442	584	3026
VFD007CP43A/4EA-21	-	-	-	35	32	67
VFD015CP43B/4EB-21	-	-	-	44	31	75
VFD022CP43B/4EB-21	-	-	-	58	43	101
VFD037CP43B/4EB-21	24	-	24	92	60	152
VFD040CP43A/4EA-21	17	-	17	124	81	205
VFD055CP43B/4EB-21	17	-	17	135	99	234
VFD075CP43B/4EA-21	17	-	17	165	98	263
VFD110CP43B/4EB-21	68	24	92	275	164	439
VFD150CP43B/4EB-21	112	24	136	370	194	564
VFD185CP43B/4EB-21	99	24	124	459	192	651
VFD220CP43A/4EA-21	168	36	204	455	358	813
VFD300CP43B/4EB-21	168	36	204	609	363	972
VFD370CP43B/4EB-21	214	36	250	845	405	1250

Модель	Воздушный поток (м ³ /ч)			Рассеиваемая мощность		
	Внешний	Внутренний	Полный	Внешнее рассеивание (Радиатор)	Внутренняя	Полная
VFD450CP43S-00/43S-21 VFD450CP43A-00/43A-21	304	51	355	1056	459	1515
VFD550CP43S-00/43S-21 VFD550CP43A-00/43A-21	304	51	355	1163	669	1832
VFD750CP43B-00/43B-21	304	51	355	1639	657	2296
VFD900CP43A-00/43A-21	316	51	367	1787	955	2742
VFD1100CP43A-00/43A-21	437	124	561	2112	1084	3196
VFD1320CP43B-00/43B-21	379	124	503	2417	1157	3574
VFD1600CP43A-00/43A-21	381	190	571	3269	1235	4504
VFD1850CP43B-00/43B-21	491	190	681	3632	1351	4983
VFD2200CP43A-00/43A-21			771			6358
VFD2800CP43A-00/43A-21			771			7325
VFD3150CP43A-00/43C-00/43C-21			1307			8513
VFD3550CP43A-00/43C-00/43C-21			1307			9440
VFD4000CP43A-00/43C-00/43C-21			1307			10642
VFD5000CP43A-00/43C-00/43C-21			1307			13364
VFD5600CP43A-00/5600CP43C-21			1618.9			14350
VFD6300CP43A-00/6300CP43C-21			1618.9			16150
VFD015CP53A-21	-	-	-	39.5	13.0	53
VFD022CP53A-21	-	-	-	55.0	22.0	77
VFD037CP53A-21	13.6	-	13.6	86.8	42.7	130
VFD055CP53A-21	40.0	14.5	54.5	124.6	67.9	193
VFD075CP53A-21	40.0	14.5	54.5	143.5	119.0	263
VFD110CP53A-21	40.0	14.5	54.5	222.2	162.8	385
VFD150CP53A-21	40.0	14.5	54.5	308.5	216.5	525
VFD185CP63A-21	153.0	36.2	189.2	317.5	145.0	462.5
VFD220CP63A-21	153.0	36.2	189.2	408.2	141.8	550.0
VFD300CP63A-21	153.0	36.2	189.2	492.7	257.3	750.0
VFD370CP63A-21	151.2	36.2	187.5	641.6	283.4	925.0
VFD450CP63A-00/21	298.8	61.8	360.6	718.2	406.8	1125.0
VFD550CP63A-00/21	298.8	61.8	360.6	890.1	484.9	1375.0
VFD750CP63A-00/21	449.6	153.9	603.5	1356.0	519.0	1875.0
VFD900CP63A-00/21	449.6	153.9	603.5	1652.8	597.2	2250.0
VFD1100CP63A-00/21	449.6	153.9	603.5	1960.3	789.7	2750.0
VFD1320CP63A-00/21	449.6	153.9	603.5	2230.8	1069.2	3300.0
VFD1600CP63A-00/21	421.6	229.9	651.4	2627.3	1372.7	4000.0
VFD2000CP63A-00/21	421.6	229.9	651.4	3415.0	1585.0	5000.0
VFD2500CP63A-00/21			696.0	4751.7	1498.3	6250.0
VFD3150CP63A-00/21			696.0	5695.4	2179.6	7875.0
VFD4000CP63A-00/21			956.4	6796.2	3203.8	10000.0
VFD4500CP63A-00/21			1618.9	7313.6	3936.4	11250.0
VFD5600CP63A-00/21			1618.9	9553.4	4446.6	14000.0
VFD6300CP63A-00/21			1618.9	11042.4	4707.6	15750.0

Модель	Воздушный поток (м ³ /ч)			Рассеиваемая мощность		
	Внешний	Внутренний	Полный	Внешнее рассеивание (Радиатор)	Внутренняя	Полная
<ul style="list-style-type: none"> ▶ В таблице указаны требуемые значения охлаждающего воздушного потока, при установке одного ПЧ в шкафу. ▶ При установке нескольких ПЧ, воздушный поток необходимый для одного ПЧ умножается на количество ПЧ в шкафу. 				<ul style="list-style-type: none"> ▶ В таблице указаны значения рассеиваемой мощности при установке одного ПЧ в шкафу. ▶ При установке нескольких ПЧ, значение рассеиваемой мощности одного ПЧ умножается на количество ПЧ в шкафу. ▶ Значения рассеивания тепловой энергии даны для рабочего напряжения, тока и значения ШИМ по умолчанию. 		

ГАБАРИТНО-УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер А



Типоразмер	W	H	D	W1	H1	D1*	ø	ø1	ø2	ø3	
A	мм	130,0	250,0	170,0	116,0	236,0	45,8	6,2	22,2	34,0	28,0

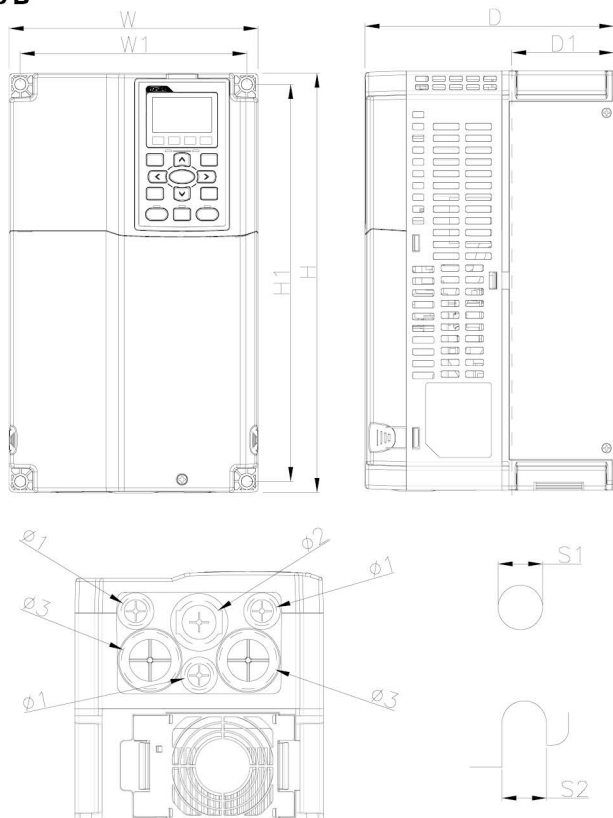
D1*: Фланцевый монтаж



Примечание

Модели типоразмера А: VFD007CP23A-21, VFD015CP23A-21, VFD022CP23A-21, VFD037CP23A-21, VFD055CP23A-21, VFD007CP43A-21, VFD015CP43B-21, VFD022CP43B-21, VFD037CP43B-21, VFD040CP43A-21, VFD055CP43B-21, VFD075CP43B-21, VFD007CP4EA-21, VFD015CP4EB-21, VFD022CP4EB-21, VFD037CP4EB-21, VFD040CP4EA-21, VFD055CP4EB-21, VFD075CP4EB-21, VFD015CP53A-21, VFD022CP53A-21, VFD037CP53A-21

Типоразмер В



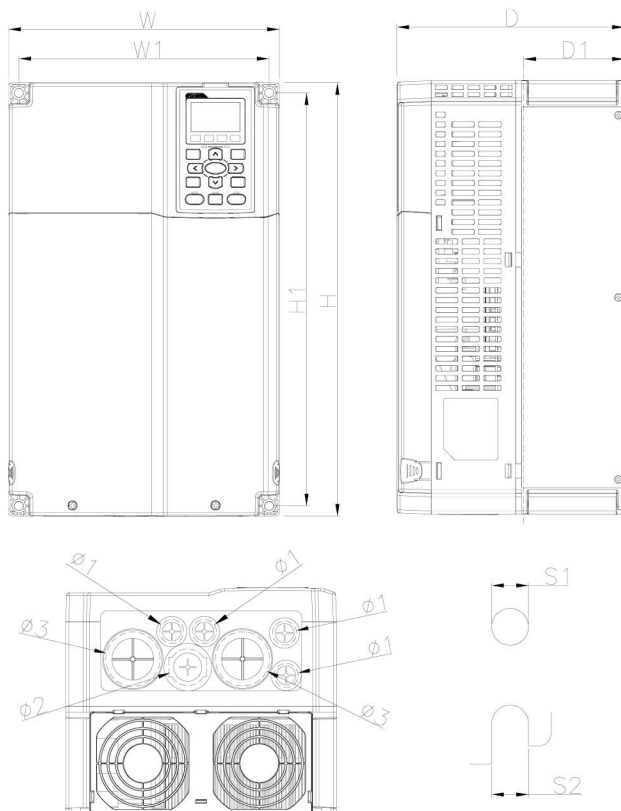
Типоразмер		W	H	D	W1	H1	D1*	ø	ø1	ø2	ø3
В	мм	190,0	320,0	190,0	173,0	303,0	77,9	8,5	22,2	34,0	43,8

D1*: Фланцевый монтаж



Примечание

Модели типоразмера В: VFD075CP23A-21, VFD110CP23A-21, VFD150CP23A-21, VFD110CP43AB-21, VFD150CP43B-21, VFD185CP43B-21, VFD110CP4EB-21, VFD150CP4EB-21, VFD185CP4EB-21, VFD075CP53A-21, VFD110CP53A-21, VFD150CP53A-21

Типоразмер С


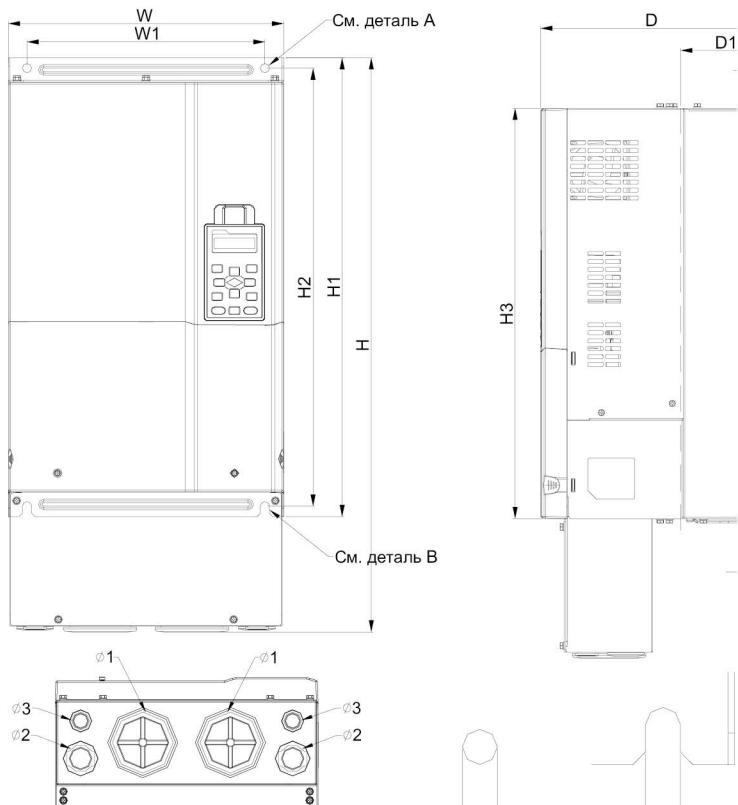
Типоразмер		W	H	D	W1	H1	D1*	ø	ø1	ø2	ø3
С	мм	250,0	400,0	210,0	231,0	381,0	92,9	8,5	22,2	34,0	50,0

D1*: Фланцевый монтаж


Примечание

Модели типоразмера С: VFD185CP23A-21, VFD220CP23A-21, VFD300CP23A-21,
 VFD220CP43A-21, VFD300CP43B-21, VFD370CP43B-21, VFD220CP4EA-21,
 VFD300CP4EB-21, VFD370CP4EB-21, VFD185CP63A-21, VFD220CP63A-21,
 VFD300CP63A-21, VFD370CP63A-21

Типоразмер D



Типоразмер	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1	S2	φ1	φ2	φ3	
D1	мм	330,0	-	275,0	285,0	550,0	525,0	492,0	107,2	16,0	11,0	18,0	-	-	-
D2	мм	330,0	688,3	275,0	285,0	550,0	525,0	492,0	107,2	16,0	11,0	18,0	76,2	34,0	22,0
D0-1	мм	280,0	-	255,0	235,0	500,0	475,0	442,0	94,2	16,0	11,0	18,0	-	-	-
D0-2	мм	280,0	614,4	255,0	235,0	500,0	475,0	442,0	94,2	16,0	11,0	18,0	62,7	34,0	22,0

D1*: Фланцевый монтаж



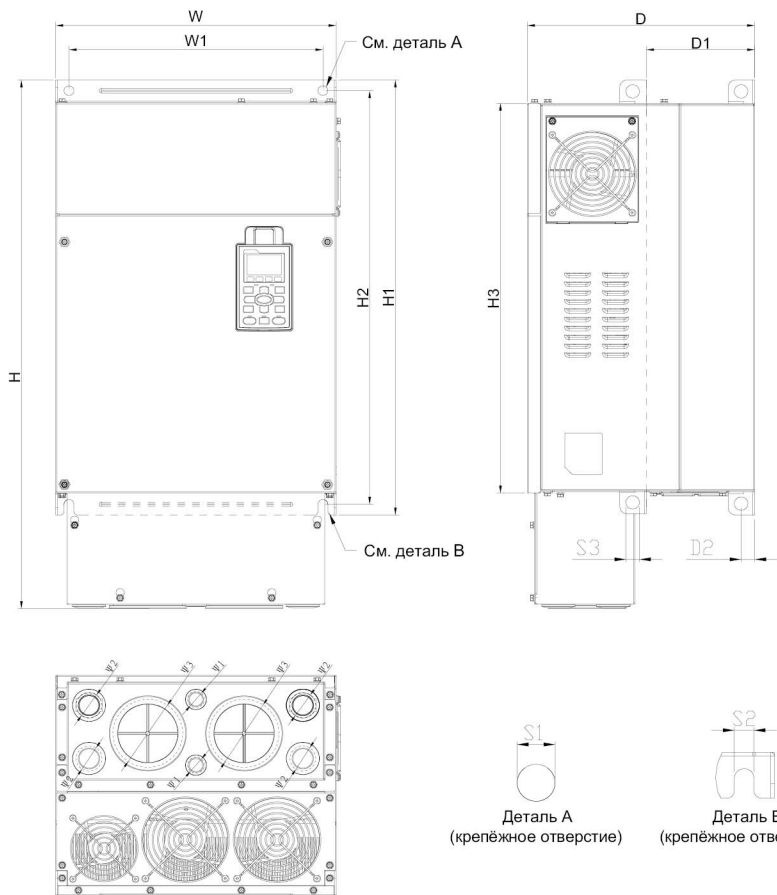
Примечание

Модели типоразмера D1: VFD370CP23A-00, VFD450CP23A-00, VFD450CP43A-00, VFD550CP43A-00, VFD750CP43B-00, VFD900CP43A-00, VFD450CP63A-00, VFD550CP63A-00

Модели типоразмера D2: VFD370CP23A-21, VFD450CP23A-21, VFD450CP43A-21, VFD550CP43A-21, VFD750CP43B-21, VFD900CP43A-21, VFD450CP63A-21, VFD550CP63A-21

Модели типоразмеров D0-1: VFD450CP43S-00; VFD550CP43S-00

Модели типоразмеров D0-2: VFD450CP43S-21; VFD550CP43S-21

Типоразмер E


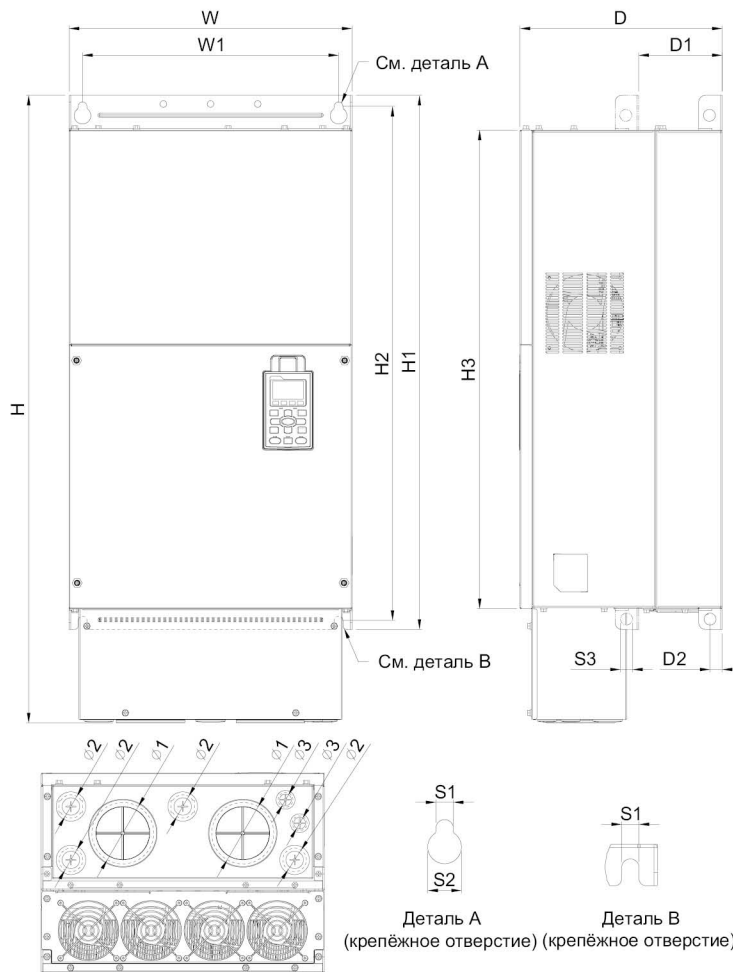
Типоразмер	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1, S2	S3	Ψ1	Ψ2	Ψ3
E1	мм	370,0	-	335,0	589,0	560,0	528,0	143,0	18,0	13,0	18,0	-	-	-
E2	мм	370,0	715,8	335,0	589,0	560,0	528,0	143,0	18,0	13,0	18,0	22,0	34,0	92,0

D1*: Фланцевый монтаж


Примечание
Модели типоразмера E1: VFD550CP23A-00, VFD750CP23A-00, VFD900CP23A-00, VFD1100CP43A-00, VFD1320CP43B-00, VFD750CP63A-00, VFD900CP63A-00, VFD1100CP63A-00, VFD1320CP63A-00

Модели типоразмера E2: VFD550CP23A-21, VFD750CP23A-21, VFD900CP23A-21, VFD1100CP43A-21, VFD1320CP43B-21, VFD750CP63A-21, VFD900CP63A-21, VFD1100CP63A-21, VFD1320CP63A-21

Типоразмер F



Типоразмер	W	H	D	W1	H1	H2	H3	D1*	D2	S1	S2	S3	ø1	ø2	ø3
F1	мм	420,0	-	300,0	380,0	800,0	770,0	124,0	18,0	13,0	25,0	18,0	92,0	35,0	22,0
F2	мм	420,0	940,0	300,0	380,0	800,0	770,0	124,0	18,0	13,0	25,0	18,0	92,0	35,0	22,0

D1*: Фланцевый монтаж

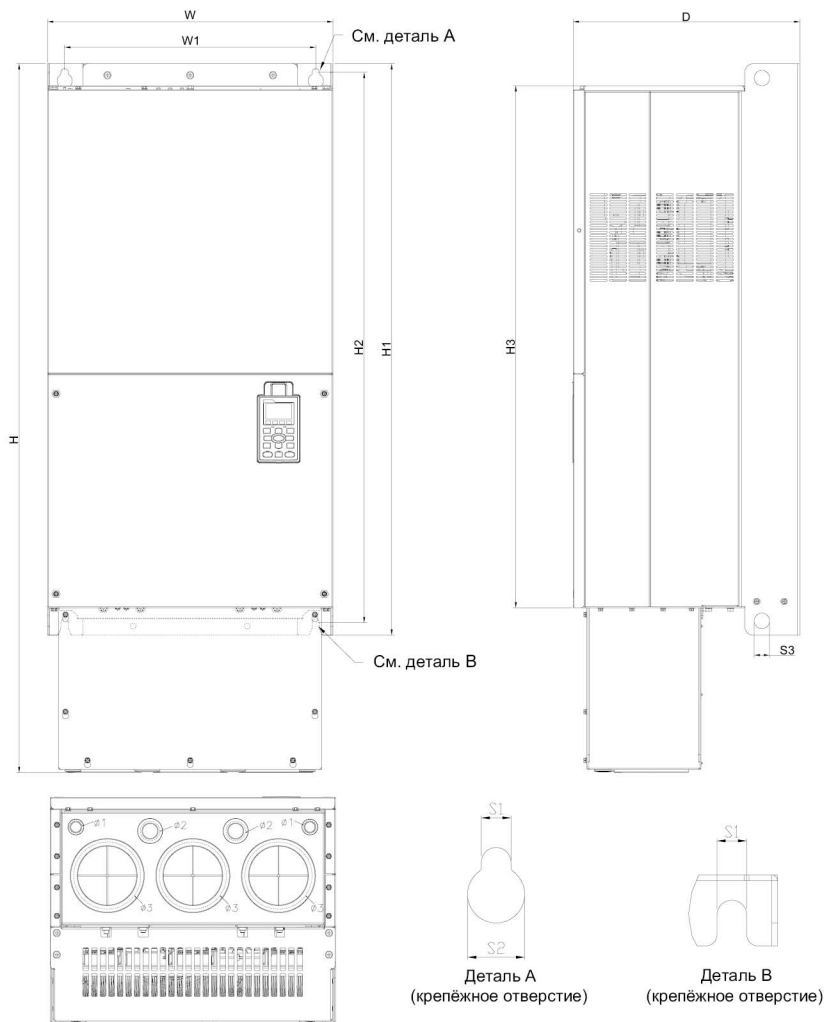


Примечание

Модели типоразмера F1: VFD1600CP43A-00, VFD1850CP43B-00, VFD1600CP63A-00, VFD2000CP63A-00

Модели типоразмера F2: VFD1600CP43A-21, VFD1850CP43B-21, VFD1600CP63A-21, VFD2000CP63A-21

Типоразмер G



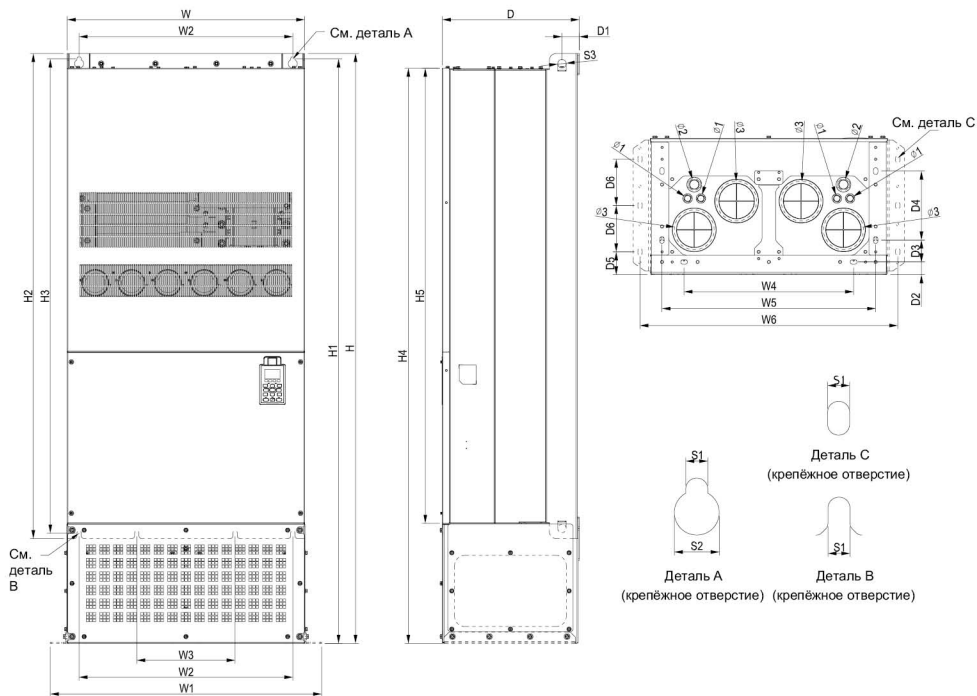
Типоразмер	W	H	D	W1	H1	H2	H3	S1	S2	S3	ø1	ø2	ø3	
G1	мм	500,0	-	397,0	440,0	1000,0	963,0	913,6	13,0	26,5	27,0	-	-	-
G2	мм	500,0	1240,2	397,0	440,0	1000,0	963,0	913,6	13,0	26,5	27,0	22,0	34,0	117,5


Примечание

Модели типоразмера G1: VFD2200CP43A-00, VFD2800CP43A-00, VFD2500CP63A-00, VFD3150CP63A-00

Модели типоразмера G2: VFD2200CP43A-21, VFD2800CP43A-21, VFD2500CP63A-21, VFD3150CP63A-21

Типоразмер Н



Типоразмер	W	H	D	W1	W2	W3	W4	W5	W6	H1	H2	H3	H4	H5
H1	мм	700,0	-	398,0	-	630,0	290,0	-	-	-	1435,0	1403,0	-	1346,6
H2	мм	700,0	1745,0	404,0	800,0	630,0	-	500,0	630,0	760,0	1729,0	-	1701,6	1346,6
H3	мм	700,0	1745,0	404,0	800,0	630,0	-	500,0	630,0	760,0	1729,0	-	1701,6	1346,6

Типоразмер	D1	D2	D3	D4	D5	D6	S1	S2	S3	ø1	ø2	ø3
H1	мм	45,0	-	-	-	-	13,0	26,5	25,0	-	-	-
H2	мм	51,0	38,0	65,0	204,0	68,0	13,0	26,5	25,0	-	-	-
H3	мм	51,0	38,0	65,0	204,0	68,0	13,0	26,5	25,0	22,0	34,0	117,5

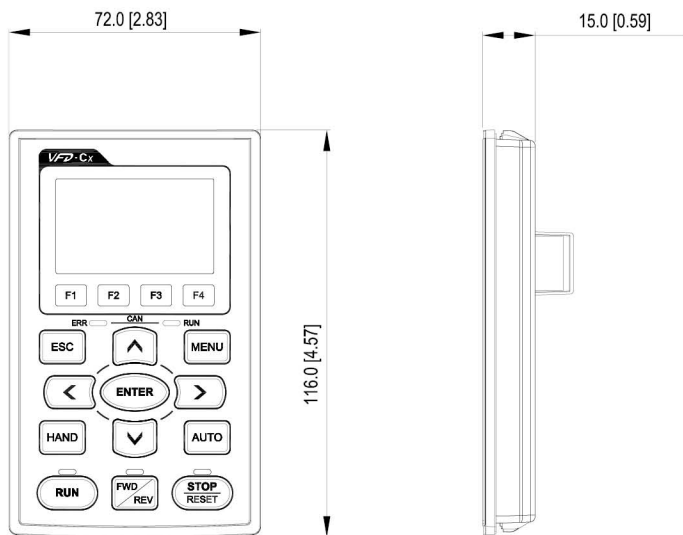
Примечание

Модели типоразмера H1: VFD3150CP43A-00, VFD3550CP43A-00, VFD4000CP43A-00, VFD5000CP43A-00, VFD5600CP43A-00; VFD6300CP43A-00, VFD4000CP63A-00, VFD4500CP63A-00, VFD5600CP63A-00, VFD6300CP63A-00

Модели типоразмера H2: VFD3150CP43C-00, VFD3550CP43C-00, VFD4000CP43C-00, VFD5000CP43C-00, VFD4000CP63A-21, VFD4500CP63A-21, VFD5600CP63A-21, VFD6300CP63A-21

Модели типоразмера H3: VFD3150CP43C-21, VFD3550CP43C-21, VFD4000CP43C-21, VFD5000CP43C-21, VFD5600CP43C-21; VFD6300CP43C-21

Цифровая панель KPC-CC01



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Общая информация по подключению.

- После снятия верхней крышки преобразователя проверьте отсутствие напряжения на соединительных клеммах. При подключении соблюдайте меры безопасности.
- Преобразователи серии VFD-C проверены Underwriters Laboratories, Inc. (UL); Canadian Underwriters Laboratories (cUL) и соответствуют требованиям National Electrical Code (NEC) и Canadian Electrical Code (CEC).
- При подключении используйте данные заводских табличек преобразователя и двигателя. Подсоединение проводов должно осуществляться в соответствии с требованиями настоящего руководства, а также в соответствии с национальными требованиями и нормами.



ОПАСНОСТЬ

- ☑ После отключения питания на силовых конденсаторах сохраняется напряжение опасное для жизни. Подождите 10 минут после отключения питания, прежде чем открывать верхнюю крышку преобразователя.
- ☑ Перед проведением работ с преобразователем напряжение питания должно быть отключено и приняты меры для предотвращения самопроизвольного включения напряжения питания.
- ☑ К работе с преобразователем для подключения и обслуживания должен допускаться только квалифицированный и подготовленный персонал.
- ☑ Все подключаемые преобразователи должны быть заземлены, для этого имеется специальная заземляющая клемма на преобразователе.



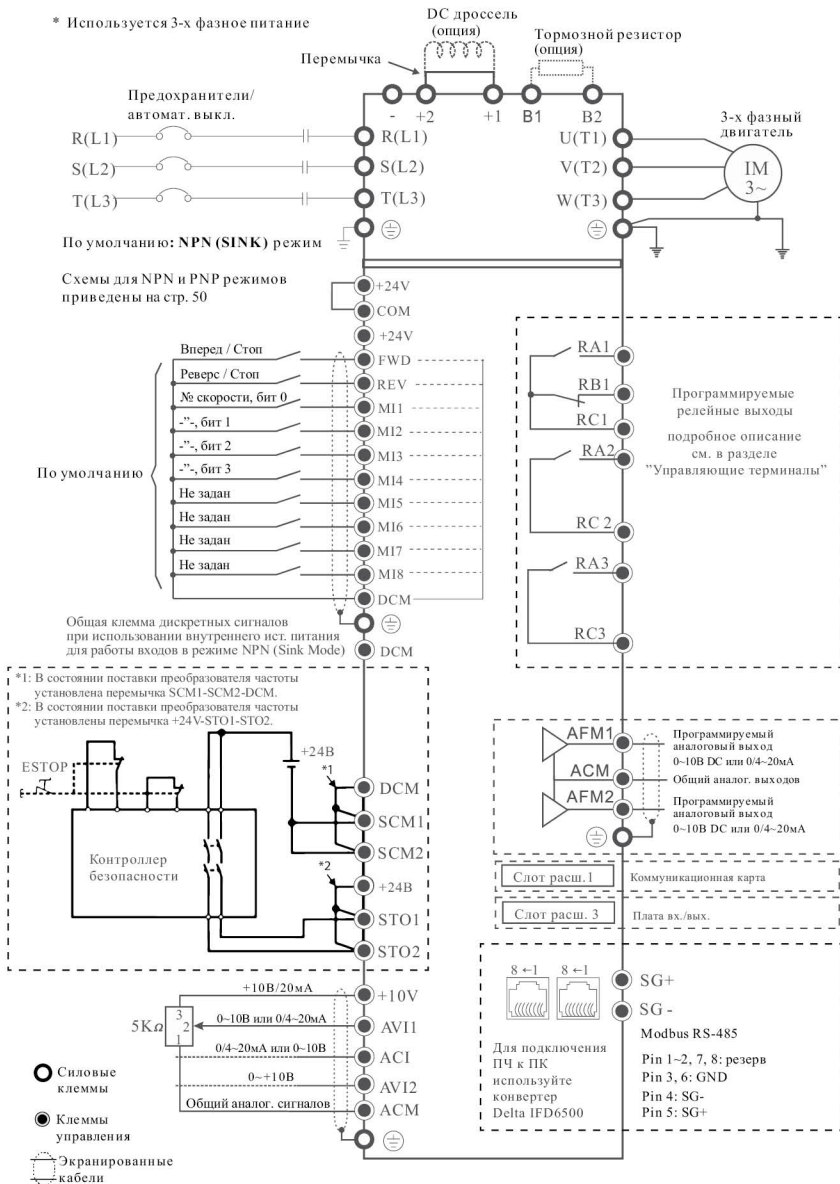
ВНИМАНИЕ

- ☑ Подключение напряжения питания должно осуществляться только к клеммам R/L1, S/L2, T/L3. Напряжение и ток должны соответствовать заводской табличке преобразователя.
- ☑ После подключения проверьте следующие пункты:
 - A. Все ли соединения подключены правильно?
 - B. Не остались свободные, неподключенные провода?
 - C. Нет ли замыкание проводов, клемм между собой или на землю?

Нижеприведенные схемы не являются полностью готовыми для практического использования, а лишь показывают назначение и возможные соединения силовых и клемм управления.

Типоразмер А-С

* Используется 3-х фазное питание



Типоразмер D0 и выше

* Используется 3-х фазное питание

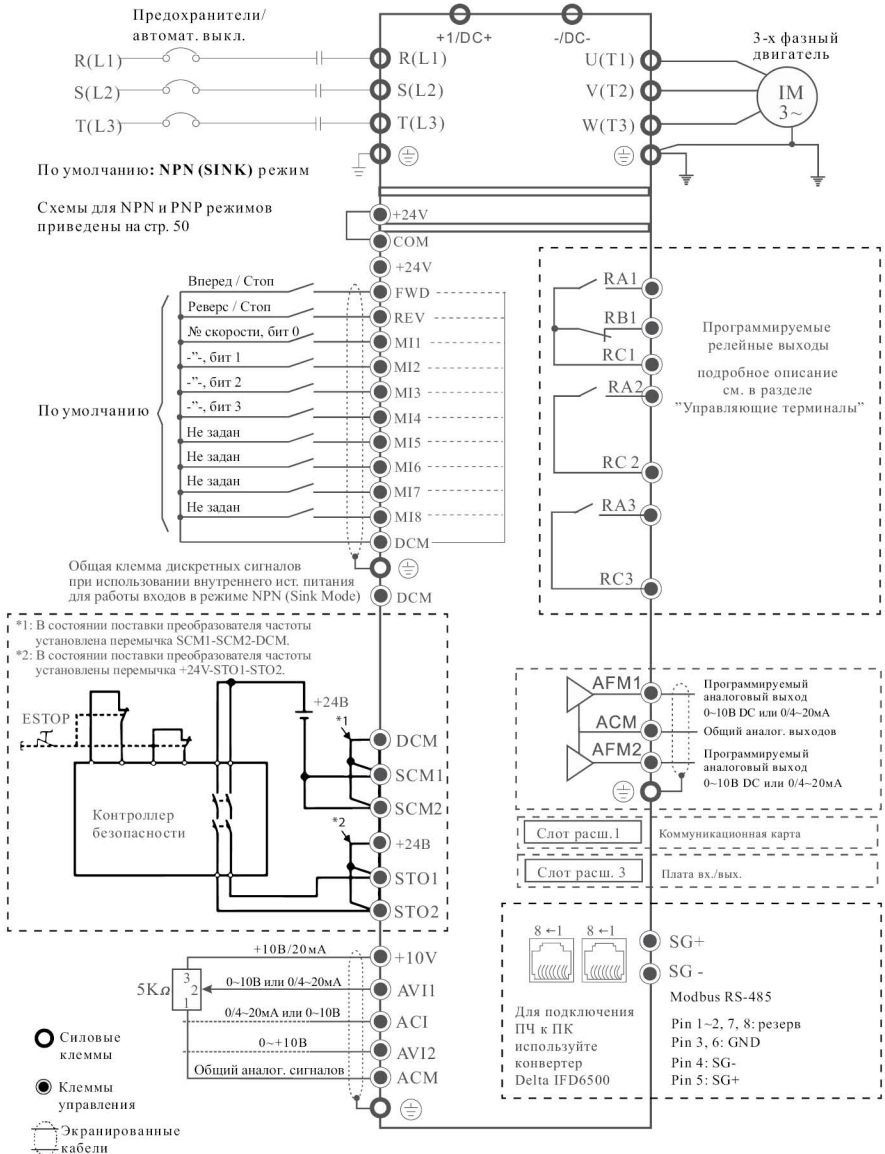
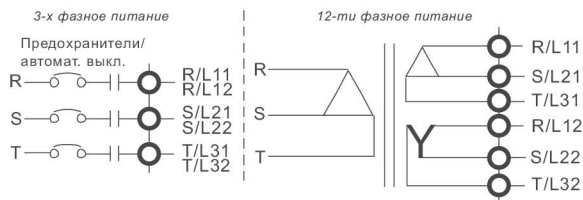
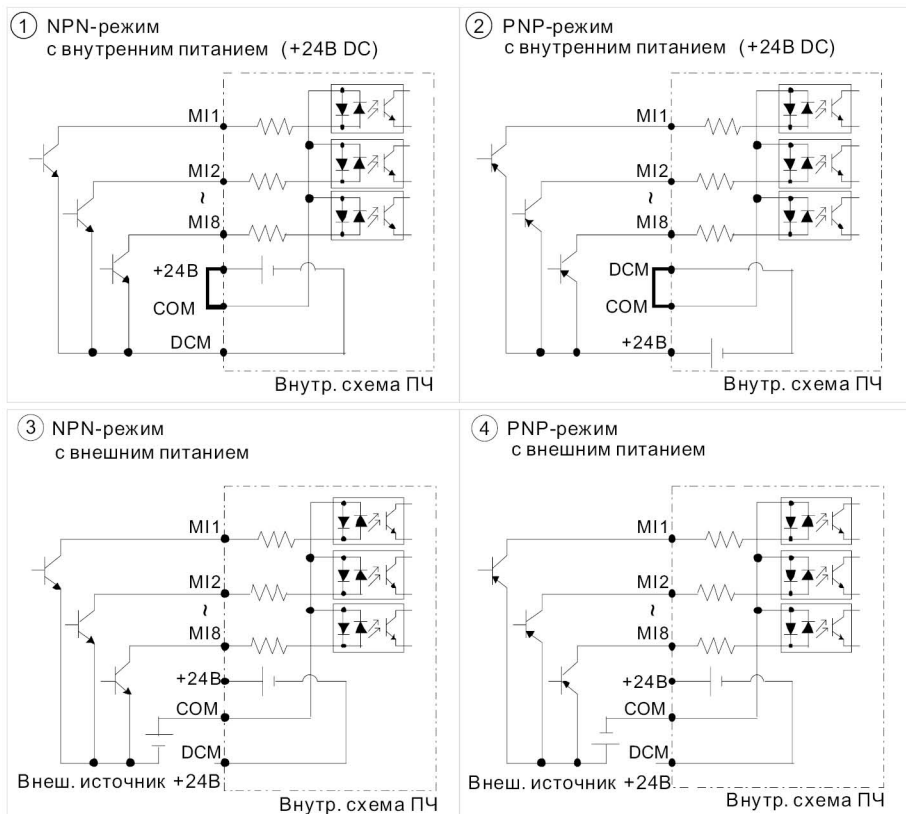
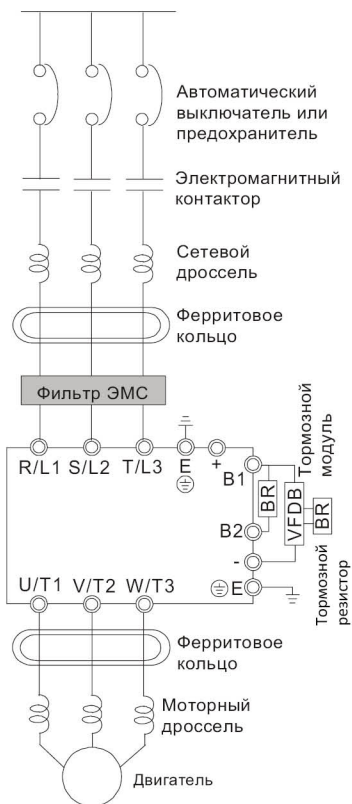


Рисунок 1. Входные клеммы для типоразмеров G и H


Для снижения уровня пульсаций и гальванической развязки ПЧ и питающей сети, а также для удобства подвода питания 6-ю проводами меньшего сечения (вместо трех проводов, как в классической схеме) в типоразмерах G и H предусмотрена возможность питания от 6-ти выходных обмоток трансформатора (трансформатор в комплект поставки не входит).

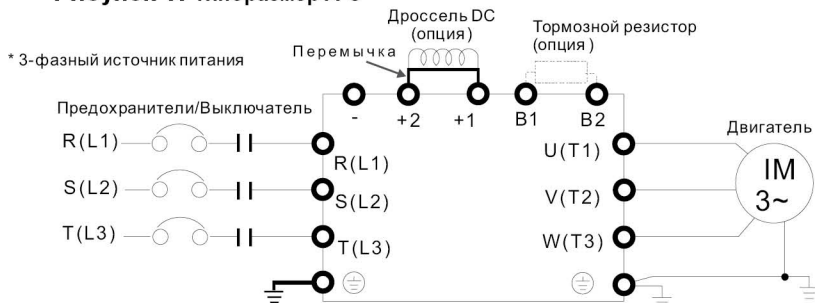
Рисунок 2. Схемы подключения дискретных входов для режимов SINK (NPN)/SOURCE (PNP)


Силовая схема

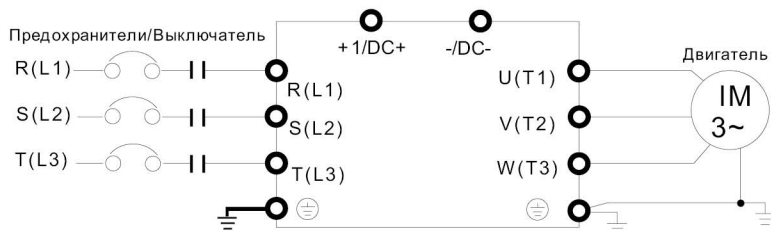


Устройство	Описание
Сеть	Подробнее см. главу Технические Характеристики.
Автоматический выключатель или предохранитель	При подаче питания возможен бросок тока. Выберите нужный типоразмер автомата или предохранителя (см. главу Дополнительное Оборудование).
Электромагнитный контактор	Включение питания чаще, чем 1 раз в час, может повредить преобразователь.
Сетевой дроссель	Если мощность питающей сети превышает 500 кВА, или если перед преобразователем установлены конденсаторы, то мгновенные броски тока и напряжения могут повредить преобразователь. В этом случае рекомендуется устанавливать сетевой дроссель, который также повысит коэффициент мощности и снизит уровень гармонических искажений. Длина кабеля между дросселем и преобразователем не должна превышать 10 м. См. главу 7 в полной версии руководства.
Ферритовое кольцо	Используется для снижения излучаемых помех, особенно при наличии аудиоаппаратуры в непосредственной близости, а также снижает помехи во входных и выходных цепях. Эффективный диапазон – до 10 МГц. См. главу 7 в полной версии руководства.
Фильтр ЭМС	Используется для снижения электромагнитных помех.
Тормозной модуль и тормозной резистор	Используется для уменьшения времени замедления двигателя. См. главу 7 в полной версии руководства.
Моторный дроссель	Длина моторного кабеля влияет на величину пиковых токов коммутации. Если длина кабеля превышает величину, указанную в главе 7 полной версии руководства, рекомендуется устанавливать моторный дроссель.

СИЛОВЫЕ КЛЕММЫ

Рисунок 1. Типоразмер А-С

Рисунок 2. Типоразмер D0 и выше

* 3-фазный источник питания



Клеммы	Описание
R/L1, S/L2, T/L3	Клеммы для подключения питающей электрической сети (3 фазы) При шестипроводном питании необходимо снять перемычки с клемм R, S, T
U/T1, V/T2, W/T3	Клеммы для подключения 3-фазного двигателя переменного тока
+1, +2	Для типоразмеров А~С Клеммы для подключения внешнего дросселя постоянного тока (DC). При подключении перемычку следует снять.
+1/DC+, -/DC-	Клеммы для подключения тормозного модуля (серии VFDB) (в моделях 230В: ≤22кВт встроенный тормозной транзистор) (в моделях 460В: ≤30кВт встроенный тормозной транзистор) (в моделях 690 В: ≤37 кВт встроенный тормозной транзистор) Общая шина DC
B1, B2	Клеммы для подключения тормозного резистора (опция)
E	Клемма заземления. Выполняйте защитное заземление в соответствии с национальными стандартами.

**ВНИМАНИЕ****Клеммы для подключения питающей электрической сети**

- ☑ Подключайте клеммы (R/L1, S/L2, T/L3) к сети переменного тока с параметрами соответствующими спецификации преобразователя через устройства защитного отключения (предохранители, автоматический выключатель). Чередование фаз не имеет значения. Не подключайте модели с трехфазным питанием к однофазной сети.
- ☑ Рекомендуется использовать магнитный контактор для быстрого отключения ПЧ от питающей сети в случае срабатывания защиты. На входе и выходе магнитного контактора необходимо установить R-C гаситель перенапряжений.
- ☑ Применяйте быстродействующие предохранители для защиты входных цепей преобразователя, например, фирмы BUSS-MAN Limitron KTK класса CC или предохранители типа gG в соответствии с требованиями стандарта EN60269 часть 1 и 2. Допускается замена быстродействующих предохранителей на автоматический выключатель с тепловым и электромагнитным расцепителем с кратностью срабатывания 3-5 (класс B).
- ☑ Пожалуйста, не используйте магнитный контактор, подающий питание на ПЧ, для запуска и останова двигателя. Используйте для этого команды управления. Если вы все же нуждаетесь в запуске двигателя одновременно с подачей напряжения на ПЧ, то интервалы между такими пусками должны составлять не менее одного часа.
- ☑ Затягивайте клеммы с рекомендуемым усилием. Неплотная затяжка может вызвать искрение, а слишком сильная затяжка может повредить клемму.
- ☑ Пожалуйста, не превышайте значений тока и напряжения, указанных в технических характеристиках.
- ☑ При использовании устройства защитного отключения (УЗО) рекомендуется выбирать УЗО с током отключения не менее 200мА и временем отключения не менее 0.1 с, так как, при более чувствительном УЗО возможны ложные срабатывания.
- ☑ Для уменьшения электромагнитных помех рекомендуется применять кабели с тремя жилами питания и одной жилой заземляющей, помещенных в экран или металлорукав. Экран кабеля соединяется с точками заземления с двух сторон.
- ☑ Если мощность источника питания преобразователя более 500кВА и превышает по мощности в 6 и более раз мощность ПЧ, или длина кабеля между источником питания и преобразователем частоты менее 10 м, во входной цепи преобразователя возможны чрезмерные пиковые токи, которые могут привести к выходу из строя входного выпрямительного моста. В этом случае рекомендуется ставить на входе ПЧ сетевой дроссель, который сгладит броски входного тока и улучшит коэффициент мощности. Сетевой дроссель выполняет защитную функцию, как в отношении самого преобразователя,


ВНИМАНИЕ

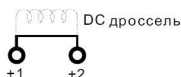
так и в отношении сети электроснабжения. Он является двухсторонним буфером между нестабильной сетью электроснабжения (провалы и всплески напряжения) и преобразователем частоты — источником высших гармоник (5, 7, 11, 13, 17-й и т. д.). Высшие гармоники искажают синусоиду напряжения питающей сети, вызывая увеличение потерь мощности электрических машин и приборов, питающихся от сети, а также могут привести к некорректной работе электронных устройств, которые получают питание от этой сети.

Клеммы для подключения двигателя

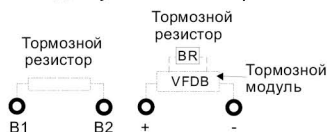
- ☑ Если требуется установка фильтра на выходе ПЧ (U/T1, V/T2, W/T3), используйте только индуктивные фильтры. Не применяйте емкостные и содержащие емкости фильтры на выходе ПЧ без согласования со специалистами Дельта Электроникс.
- ☑ Не применяйте устройства компенсации реактивной мощности на выходе ПЧ.
- ☑ Двигатель по классу изоляции должен подходить для работы в составе частотно-регулируемого привода.

Клеммы для подключения внешнего дросселя постоянного тока, тормозного резистора, тормозного модуля и цепи DC

- ☑ Дроссель в звене постоянного тока используется для фильтрации гармоник в потребляемом от сети токе, увеличения коэффициента мощности, защиты от кратковременной асимметрии фаз источника питающего напряжения и в других случаях. Перед подключением дросселя снимите перемычку с клемм +1, +2.



- ☑ Тормозной резистор используется для рассеивания кинетической энергии, запасенной нагрузкой электропривода, которая возвращается в звено постоянного тока при торможении или реверсе. Его применение обосновано при необходимости быстрой остановки двигателя или быстрого снижения его скорости (особенно, для нагрузок с большим моментом инерции), а так же для увеличения тормозного момента



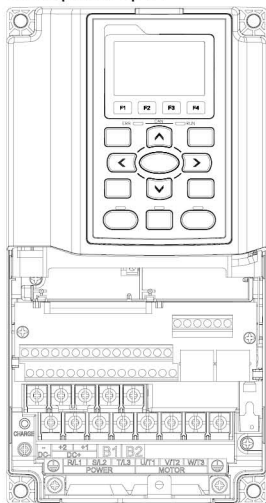
- ☑ Если ПЧ уже имеет встроенный тормозной резистор, подключите внешний тормозной резистор к клеммам (B1, B2).

**ВНИМАНИЕ**

- ☑ Для повышения тормозного момента моделей без встроенного тормозного резистора необходимо использовать внешний тормозной модуль (VFDB-серии) и тормозной резистор (дополнительные опции).
- ☑ Если тормозной резистор/модуль не используются, не подключайте ни чего к клеммам +1, +2.
- ☑ Для предотвращения повреждения ПЧ ЗАПРЕЩАЕТСЯ соединять клеммы [+1, -], [+2, -], [+1/DC+, -/DC-] или подключать тормозной резистор напрямую.

Монтаж силовых клемм

Типоразмер А

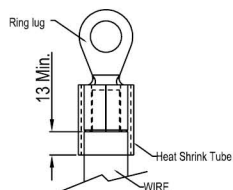
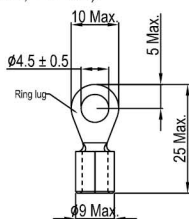


Силовые клеммы:

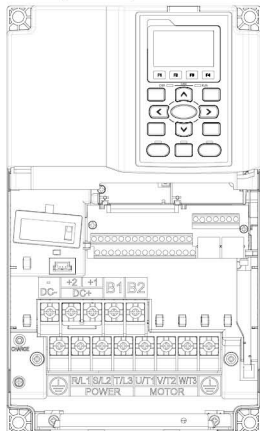
R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, B1, B2, +1, +2, -

Модели	Макс. сечение проводов	Мин. сечение проводов	Мин. сечение проводов для
VFD007CP23A-21	8 AWG. (10mm ²)	14AWG (2.5 мм ²)	14AWG (2.5 мм ²)
VFD015CP23A-21		12AWG (4.0 мм ²)	12AWG (4.0 мм ²)
VFD022CP23A-21		10AWG (6.0 мм ²)	10AWG (6.0 мм ²)
VFD037CP23A-21		8AWG (10.0 мм ²)	8AWG (10.0 мм ²)
VFD055CP23A-21		8AWG (10.0 мм ²)	8AWG (10.0 мм ²)
VFD007CP43A-21		16AWG (1.5 мм ²)	14AWG (2.5 мм ²)
VFD015CP43B-21		16AWG (1.5 мм ²)	14AWG (2.5 мм ²)
VFD022CP43B-21		14AWG (2.5 мм ²)	14AWG (2.5 мм ²)
VFD037CP43B-21		10AWG (6.0 мм ²)	10AWG (6.0 мм ²)
VFD040CP43A-21		10AWG (6.0 мм ²)	10AWG (6.0 мм ²)
VFD055CP43B-21		8AWG (10.0 мм ²)	8AWG (10.0 мм ²)
VFD075CP43B-21		8AWG (10.0 мм ²)	8AWG (10.0 мм ²)
VFD007CP4EA-21		16AWG (1.5 мм ²)	14AWG (2.5 мм ²)
VFD015CP4EB-21		16AWG (1.5 мм ²)	14AWG (2.5 мм ²)
VFD022CP4EB-21		14AWG (2.5 мм ²)	14AWG (2.5 мм ²)
VFD037CP4EB-21		10AWG (6.0 мм ²)	10AWG (6.0 мм ²)
VFD040CP4EA-21		10AWG (6.0 мм ²)	10AWG (6.0 мм ²)
VFD055CP4EB-21		8AWG (10.0 мм ²)	8AWG (10.0 мм ²)
VFD075CP4EB-21		8AWG (10.0 мм ²)	8AWG (10.0 мм ²)

- Момент затяжки ($\pm 10\%$): M4, 20 кг*см (17.4 ф*д, 1.96 Нм)
- При окружающей температуре 50°C провода должны быть только медные 600В, 75°C или 90°C.
- При окружающей температуре выше 50°C провода должны быть только медные 600В, 90°C или выше.
- При использовании кольцевых клеммных наконечников руководствуйтесь размерами на рис. 1.
- На рис. 2 дана спецификация термоусадочной трубки в соответствие с UL (600С, YDPU2).



Типоразмер В

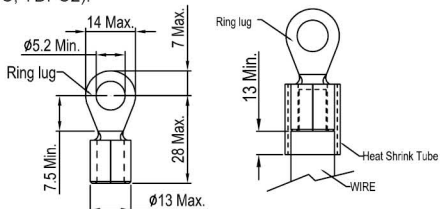


Силовые клеммы:

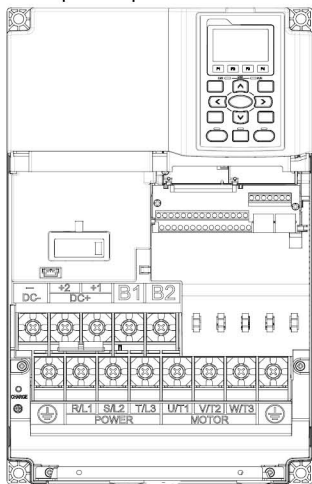
R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, B1, B2, +1, +2, -

Модели	Макс. сечение проводов	Мин. сечение проводов	Мин. сечение проводов для
VFD075CP23A-21	4 AWG. (25 мм ²)	8AWG (10 мм ²)	8AWG (10 мм ²)
VFD110CP23A-21		4AWG (25 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD150CP23A-21		4AWG (25 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD110CP43B-21		8AWG (10 мм ²)	8AWG (10 мм ²)
VFD150CP43B-21		8AWG (10 мм ²)	8AWG (10 мм ²)
VFD185CP43B-21		6AWG (16мм ²)	6AWG (16мм ²)
VFD110CP4EB-21		8AWG (10 мм ²)	8AWG (10 мм ²)
VFD150CP4EB-21		8AWG (10 мм ²)	8AWG (10 мм ²)
VFD185CP4EB-21		6AWG (16 мм ²)	6AWG (16 мм ²)

1. Момент затяжки (±10%): M5, 35 кг*см (30.4 ф*д., 3.434 Нм)
2. При окружающей температуре 40 °C провода должны быть только медные 600В, 75 °C или 90 °C.
3. При окружающей температуре выше 40 °C провода должны быть только медные 600В, 90 °C и выше.
4. При использовании кольцевых клеммных наконечников руководствуйтесь размерами на рис. 1.
5. На рис. 2 дана спецификация термоусадочной трубки в соответствие с UL (600С, YDPU2).



Типоразмер С

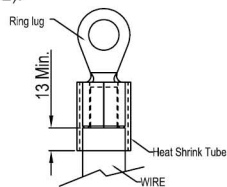
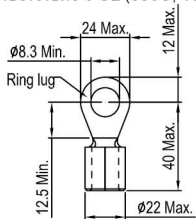


Силовые клеммы:

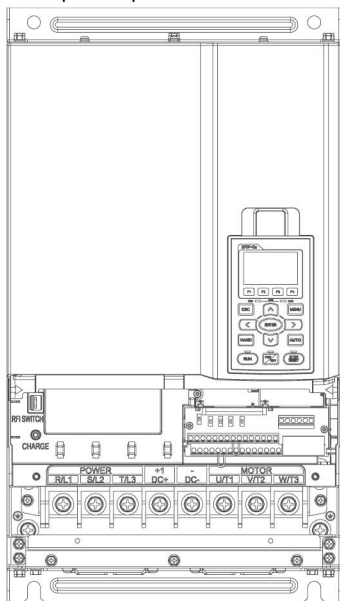
R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, B1, B2, +1, +2, -

Модели	Макс. сечение проводов	Мин. сечение проводов	Мин. сечение проводов для
VFD185CP23A-21	1/0 AWG (50 мм ²)	1AWG (50 мм ²)	4AWG (25 мм ²)
VFD220CP23A-21		1AWG (50 мм ²)	4AWG (25 мм ²)
VFD300CP23A-21		1AWG (50 мм ²)	4AWG (25 мм ²)
VFD220CP43A-21		4AWG (25 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD300CP43B-21		3AWG (35 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD370CP43B-21		2AWG (35 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD220CP4EA-21		4AWG (25 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD300CP4EB-21		3AWG (35 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD370CP4EB-21		2AWG (35 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD185CP63A-21		8AWG (10 мм ²)	8AWG (10 мм ²)
VFD220CP63A-21		6AWG (16 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD300CP63A-21		4AWG (25 мм ²)	6AWG (16 мм ²)
VFD370CP63A-21	2AWG (35 мм ²)	6AWG (16 мм ²)	

- Момент затяжки ($\pm 10\%$): M8, 80 кг*см (69.4 ф*д., 7.85 Нм)
- При окружающей температуре 40°C провода должны быть только медные 600В, 75°C или 90°C.
- При окружающей температуре выше 40°C провода должны быть только медные 600В, 90°C и выше.
- При использовании кольцевых клеммных наконечников руководствуйтесь размерами на рис. 1.
- На рис. 2 дана спецификация термоусадочной трубки в соответствии с UL (600С, YDPU2).



Типоразмер D0

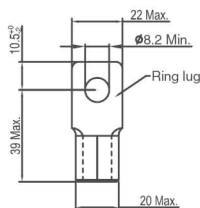


Силовые клеммы:

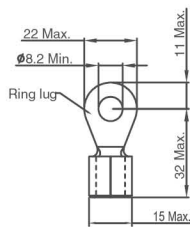
R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, +1/DC+, -/DC-

Модели	Макс. сечение проводов	Мин. сечение проводов	Мин. сечение проводов для \oplus
VFD450CP43S-00	2/0 AWG (70 мм ²)	1/0AWG (50мм ²)	4AWG (25 мм ²)
VFD550CP43S-00		2/0AWG (70мм ²)	
VFD450CP43S-21		1/0AWG (50мм ²)	
VFD550CP43S-21		2/0AWG (70мм ²)	

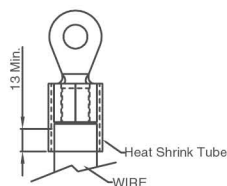
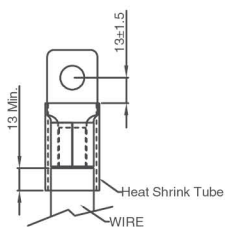
1. Момент затяжки ($\pm 10\%$): M8, 80 кг*см (69.4 ф*д., 7.85 Нм)
2. При окружающей температуре 40 °C провода должны быть только медные 600В, 75 °C или 90 °C.
3. При окружающей температуре выше 40 °C провода должны быть только медные 600В, 90 °C и выше.
4. При использовании клеммных наконечников руководствуйтесь размерами на рис. 1.
5. На рис. 2 дана спецификация термоусадочной трубки в соответствие с UL (600C, YDPU2).



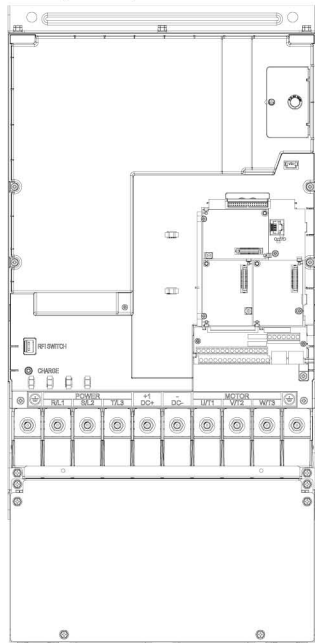
Terminal Size



Terminal Size (Ground)



Типоразмер D

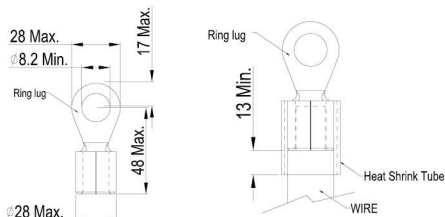


Силовые клеммы:

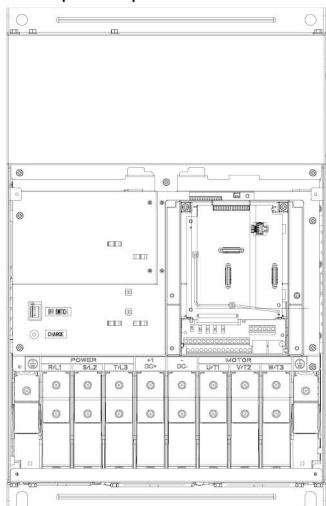
R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, +1/DC+, -/DC-

Модели	Макс. сечение проводов	Мин. сечение проводов	Мин. сечение проводов для
VFD370CP23A-00	300MCM (150 MM ²)	4/0AWG (120 MM ²)	2/0AWG (70 MM ²)
VFD450CP23A-00		300MCM(150 MM ²)	3/0AWG (95 MM ²)
VFD450CP43A-00		1/0AWG (50 MM ²)	4AWG (25 MM ²)
VFD550CP43A-00		2/0AWG (70 MM ²)	2AWG (35 MM ²)
VFD750CP43B-00		4/0AWG (120 MM ²)	2/0AWG (70 MM ²)
VFD900CP43A-00		300MCM(150 MM ²)	3/0AWG (95 MM ²)
VFD370CP23A-21	4/0AWG (120 MM ²)	4/0AWG(120 MM ²)	2/0AWG (70 MM ²)
VFD450CP23A-21		4/0AWG (120 MM ²)	2/0AWG (70 MM ²)
VFD450CP43A-21		1/0AWG (50 MM ²)	4AWG (25 MM ²)
VFD550CP43A-21		2/0AWG (70 MM ²)	2AWG (35 MM ²)
VFD750CP43B-21		4/0AWG (120 MM ²)	2/0AWG (70 MM ²)
VFD900CP43A-21		4/0AWG (120 MM ²)	2/0AWG (70 MM ²)
VFD450CP63A-00	300MCM (150 MM ²)	2AWG (35 MM ²)	6 AWG (16 MM ²)
VFD550CP63A-00		2AWG (35 MM ²)	6 AWG (16 MM ²)
VFD450CP63A-21		2AWG (35 MM ²)	6 AWG (16 MM ²)
VFD550CP63A-21		2AWG (35 MM ²)	6 AWG (16 MM ²)

1. Момент затяжки ($\pm 10\%$): M8, 180 кг*см (156.2 ф*д., 17.65Nm)
2. При окружающей температуре 40°C провода должны быть только медные 600В, 75°C или 90°C.
3. При окружающей температуре выше 40°C провода должны быть только медные 600В, 90°C и выше.
4. При использовании кольцевых клеммных наконечников руководствуйтесь размерами на рис. 1.
5. На рис. 2 дана спецификация термоусадочной трубки в соответствие с UL (600С, YDPU2).



Типоразмер E



Силовые клеммы:

R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, ⊕, +1/DC+,
-/DC-

Модели	Макс. сечение проводов	Мин. сечение проводов	Мин. сечение проводов для ⊕
VFD1100CP43A-00	4/0AWG*2 (120 мм ² *2)	2/0AWG*2 (70 мм ² *2)	
VFD1320CP43B-00		2/0AWG*2 (70 мм ² *2)	
VFD1100CP43A-21		2/0AWG*2 (70 мм ² *2)	
VFD1320CP43B-21		2/0AWG*2 (70 мм ² *2)	
VFD750CP63A-00		4 AWG*2 (25мм ² *2)	
VFD900CP63A-00		2 AWG*2 (35мм ² *2)	
VFD1100CP63A-00		2 AWG*2 (35мм ² *2)	
VFD1320CP63A-00		1/0 AWG*2 (50мм ² *2)	
VFD750CP63A-21		4 AWG*2 (25мм ² *2)	
VFD900CP63A-21		2 AWG*2 (35мм ² *2)	
VFD1100CP63A-21		2 AWG*2 (35мм ² *2)	
VFD1320CP63A-21		1/0 AWG*2 (50мм ² *2)	

- Момент затяжки (±10%): M8, 200 кг*см (173 Ф*д., 19.6 Нм)
- При окружающей температуре 40°C провода должны быть только медные 600В, 75°C или 90°C.
- При окружающей температуре выше 40°C провода должны быть только медные 600В, 90°C и выше.
- При использовании кольцевых клеммных наконечников руководствуйтесь размерами на рис. 1 и 2.
- На рис. 3 дана спецификация термоусадочной трубки в соответствии с UL (600С, YDPU2).

Рисунок 1

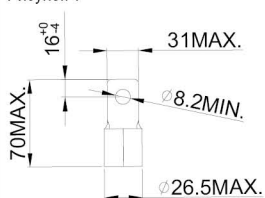


Рисунок 2 ⊕ E

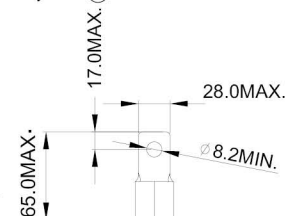
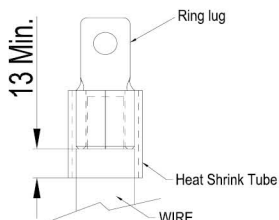
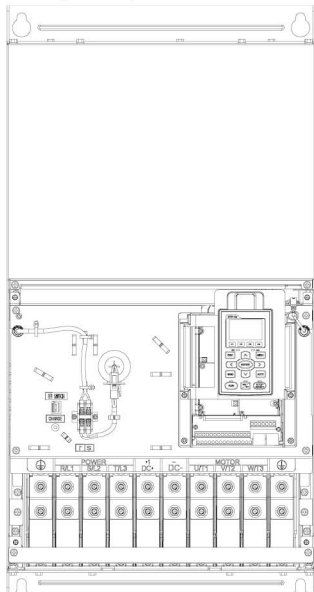


Рисунок 3



Типоразмер F



Силовые клеммы:

R/L1, S/L2, T/L3, U/T1, V/T2, W/T3, +1/DC+, -1/DC-

Модели	Макс. сечение проводов	Мин. сечение проводов	Мин. сечение проводов для \oplus
VFD1600CP43A-00	300MCM*2 (150 MM ² *2)	4/0AWG*2(120 MM ² *2)	4/0AWG*2 (120 MM ² *2)
VFD1850CP43B-00		300MCM*2 (150 MM ²)	
VFD1600CP43A-21	4/0AWG*2 (120 MM ² *2)	4/0AWG*2 (120 MM ² *2)	
VFD1850CP43B-21			
VFD1600CP63A-00	300MCM*2 (150 MM ² *2)	2/0 AWG*2 (70MM ² *2)	
VFD2000CP63A-00		3/0 AWG*2 (95MM ² *2)	
VFD1600CP63A-21		2/0 AWG*2 (70MM ² *2)	
VFD2000CP63A-21		3/0 AWG*2 (95MM ² *2)	

- Момент затяжки ($\pm 10\%$): M8, 180 кг*см (156.2 ф*д., 17.65 Нм)
- При окружающей температуре 40°C провода должны быть только медные 600В, 75°C или 90°C.
- При окружающей температуре выше 40°C провода должны быть только медные 600В, 90°C и выше.
- VFD1850CP43A-21: использовать провода 600В, 90°C.
- При использовании кольцевых клеммных наконечников руководствуйтесь размерами на рис. 1.
- На рис. 2 дана спецификация термоусадочной трубки в соответствии с UL (600С, YDPU2).

Рисунок 1

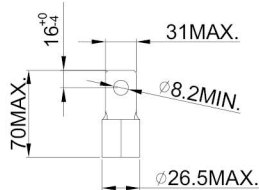
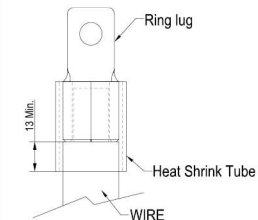
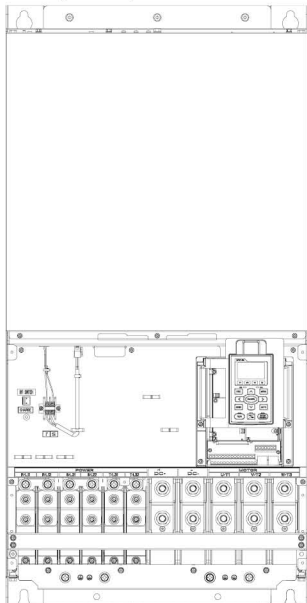


Рисунок 2



Типоразмер G



Силовые клеммы:

R/L11, R/L12, S/L21, S/L22, T/L31, T/L32, ⊕

Модели	Макс. сечение проводов	Мин. сечение проводов	Макс. сечение проводов для ⊕
VFD2200CP43A-00	250MCM*4 (120 MM ² *4)	3/0AWG*4 (95 MM ² *4)	⊕
VFD2800CP43A-00		4/0AWG*4 (120 MM ² *4)	
VFD2200CP43A-21		2/0AWG*4 (70 MM ² *4)	
VFD2800CP43A-21		3/0AWG*4 (95 MM ² *4)	
VFD2500CP63A-00	300MCM*2 (150 MM ² *2)	1/0AWG*4 (50MM ² *4)	⊕
VFD3150CP63A-00			
VFD2500CP63A-21			
VFD3150CP63A-21			

Силовые клеммы:

U/T1, V/T2, W/T3, +1/DC+, -/DC-, ⊕

VFD2200CP43A-00	500MCM*4 (240 MM ² *4)	400MCM*4 (240 MM ² *4)
VFD2800CP43A-00		500MCM*4 (240 MM ² *4)
VFD2200CP43A-21		400MCM*4 (240 MM ² *4)
VFD2800CP43A-21		500MCM*4 (240 MM ² *4)
VFD2500CP63A-00		250MCM*2 (120MM ² *2)
VFD3150CP63A-00		350MCM*2 (150MM ² *2)
VFD2500CP63A-21		1250MCM*2 (120MM ² *2)
VFD3150CP63A-21		350MCM*2 (150MM ² *2)

1. Момент затяжки (±10%) клемм R/L11, R/L12, S/L21, S/L22, T/L31, T/L32, : M8, 180 кг*см (156.2 Ф*д., 17.65 Нм)
2. Момент затяжки (±10%) клемм U/T1, V/T2, W/T3, +1/DC+, -/DC: M12, 408 кг*см (354. Ф*д., 39.98 Нм)
3. При окружающей температуре 40°C провода должны быть только медные 600В, 75°C или 90°C.
4. При окружающей температуре выше 40°C провода должны быть только медные 600В, 90°C и выше.
5. При использовании кольцевых клеммных наконечников см. размеры на рис. 1 и 2.
6. На рис. 3 и Рис. 4 дана спецификация термоусадочной трубки в соответствие с UL (600C, YDPU2).

Рисунок 1

R/L11, R/L12, S/L21, S/L22, T/L31, T/L32, ⊕

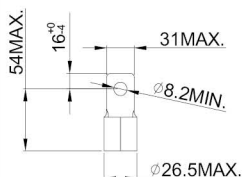


Рисунок 2

U/T1, V/T2, W/T3, +1/DC+, -/DC-

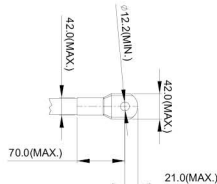


Рисунок 3

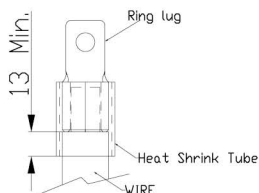
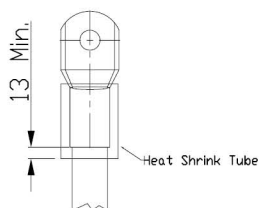
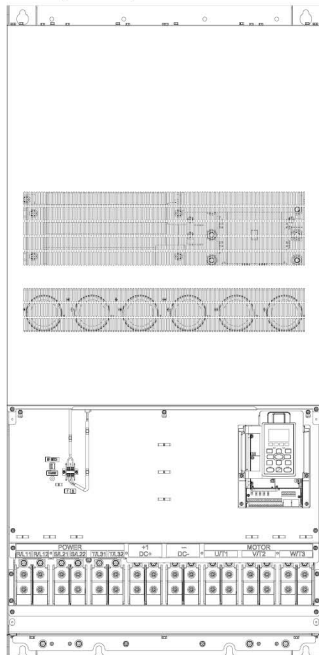


Рисунок 4



Типоразмер Н



Силовые клеммы:

R/11,R12,S/21,S/22,T/31,T/32, U/T1,V/T2, W/T3, +1/DC+, -/DC-, ⊕

Модели	Макс. сечение проводов	Мин. сечение проводов	Макс. сечение проводов для
VFD3150CP43A-00 VFD3150CP43C-00 VFD3150CP43C-21			4/0AWG*4 (120 мм ² *4)
VFD3550CP43A-00 VFD3550CP43C-00 VFD3550CP43C-21	350MCM*4 (185 мм ² *4)		250MCM *4 (120 мм ² *4)
VFD4000CP43A-00 VFD4000CP43C-00 VFD4000CP43C-21			300MCM*4 (150 мм ² *4)
VFD5000CP43A-00 VFD5000CP43C-00 VFD5000CP43C-21			350MCM*4 (185 мм ² *4)
VFD5600CP43A-00 VFD5600CP43C-21	500MCM*4 (240 мм ² *4)		500MCM*4 (240 мм ² *4)
VFD6300CP43A-00 VFD6300CP43C-21			
VFD4000CP63A-00 VFD4000CP63A-21	350MCM*4 (185 мм ² *4)		3/0AWG*4 (95мм ² *4)
VFD4500CP63A-00 VFD4500CP63A-21			3/0AWG*4 (95мм ² *4)
VFD5600CP63A-00 VFD5600CP63A-21			250MCM*4 (120мм ² *4)
VFD6300CP63A-00 VFD6300CP63A-21			300MCM*4 (150мм ² *4)

- Момент затяжки (±10%): M8, 180 кг*см (156.2 ф*д., 17.65 Нм)
- При окружающей температуре 40°C провода должны быть только медные 600В, 75°C или 90°C.
- При окружающей температуре выше 40°C провода должны быть только медные 600В, 90°C и выше.
- Для VFD5000CP43A-00, VFD5000CP43C-00, VFD5000CP43C-21 использовать провода 90°C.
- При использовании кольцевых клеммных наконечников руководствуйтесь размерами на рис. 1.
- На рис. 2 дана спецификация термоусадочной трубки в соответствие с UL (600С, YDPU2). 4

Рисунок 1

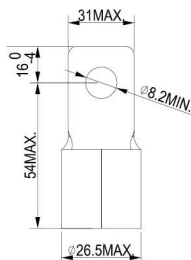
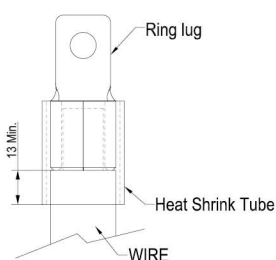
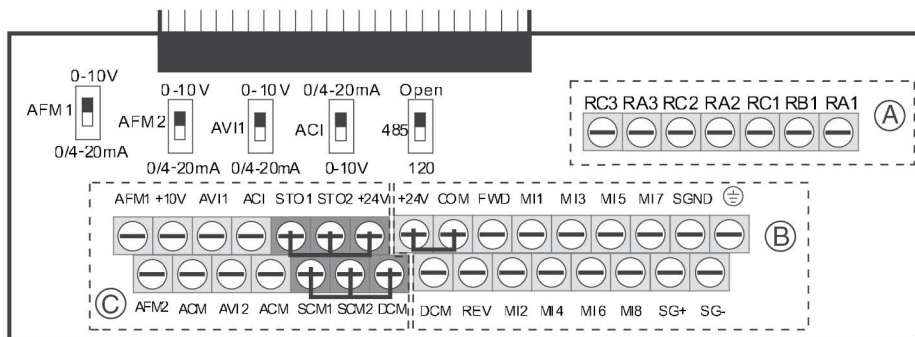


Рисунок 2



КЛЕММЫ УПРАВЛЕНИЯ

Состояние клемм и переключателей при поставке:



На рис. выше по умолчанию установлены перемычки STO1/STO2/+24V и SCM1/SCM2/DC. По умолчанию для дискретных входов установлен режим NPN (SINK), т.е. установлена перемычка на клеммах +24V и COM ; Подробнее см. в главе «Подключение».

Спецификация клемм управления

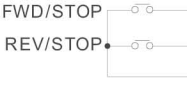
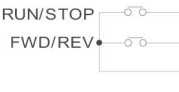
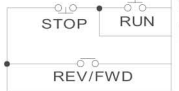
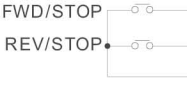
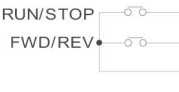
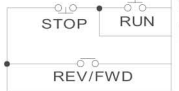
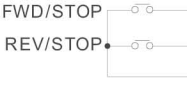
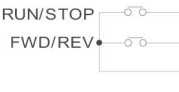
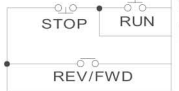
Сечение проводов: (A) и (C): 24~16AWG (0.2-1.5мм²),
(B): 26~16AWG (0.2-1.5мм²).

Момент затяжки: (A) 5 кг*см [4.31lb-in.] (0.49Нм) (как показано на рис. выше)
(B) 8 кг*см [6.94lb-in.] (0.78Нм) (как показано на рис. выше)
(C) 2 кг*см [1.73lb-in.] (0.19Нм) (как показано на рис. выше)

Примечания:

- Концы проводов должны быть зачищены на 7мм. Рекомендуется использовать кабельные наконечники.
- Винты нужно затягивать с рекомендуемым усилием шлицевой отверткой (3.5мм x 0.6мм)

Клемма	Функция	Описание (для NPN-режима)
+24V	Внутренний источник питания (+24В)	+24В±5% 200mA
COM	Внутренний источник питания (0В)	Общий для дискретных входов в NPN-режиме
FWD	Команда прямого вращения	FWD-DCM: ВКЛ → прямое вращение ВЫКЛ → замедление и остановка
REV	Команда обратного вращения	REV-DCM: ВКЛ → обратное вращение ВЫКЛ → замедление и остановка

Клемма	Функция	Описание (для NPN-режима)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Параметр 02-00</th> <th style="width: 30%;">Схема подключения к дискретным входам</th> <th style="width: 40%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Значение 0 2-х проводный режим 1 FWD/STOP (Вперед/Стоп) REV/STOP (Назад/Стоп) </td> <td>  </td> <td> FWD: ("OPEN":STOP) ("CLOSE":FWD) REV: ("OPEN": STOP) ("CLOSE": REV) DCM <div style="text-align: right; background-color: black; color: white; padding: 2px;">VFD-CP</div> </td> </tr> <tr> <td> Значение 1 2-х проводный режим 2 RUN/STOP (Пуск/Стоп) REV/FWD (Вперед/Назад) </td> <td>  </td> <td> FWD: ("OPEN":STOP) ("CLOSE":RUN) REV: ("OPEN": FWD) ("CLOSE": REV) DCM <div style="text-align: right; background-color: black; color: white; padding: 2px;">VFD-CP</div> </td> </tr> <tr> <td> Значение 2: 3-х проводный режим </td> <td>  </td> <td> FWD "CLOSE":RUN MI1 "OPEN":STOP REV/FWD "OPEN": FWD "CLOSE": REV DCM <div style="text-align: right; background-color: black; color: white; padding: 2px;">VFD-CP</div> </td> </tr> </tbody> </table>			Параметр 02-00	Схема подключения к дискретным входам		Значение 0 2-х проводный режим 1 FWD/STOP (Вперед/Стоп) REV/STOP (Назад/Стоп)		FWD: ("OPEN":STOP) ("CLOSE":FWD) REV: ("OPEN": STOP) ("CLOSE": REV) DCM <div style="text-align: right; background-color: black; color: white; padding: 2px;">VFD-CP</div>	Значение 1 2-х проводный режим 2 RUN/STOP (Пуск/Стоп) REV/FWD (Вперед/Назад)		FWD: ("OPEN":STOP) ("CLOSE":RUN) REV: ("OPEN": FWD) ("CLOSE": REV) DCM <div style="text-align: right; background-color: black; color: white; padding: 2px;">VFD-CP</div>	Значение 2: 3-х проводный режим		FWD "CLOSE":RUN MI1 "OPEN":STOP REV/FWD "OPEN": FWD "CLOSE": REV DCM <div style="text-align: right; background-color: black; color: white; padding: 2px;">VFD-CP</div>
Параметр 02-00	Схема подключения к дискретным входам													
Значение 0 2-х проводный режим 1 FWD/STOP (Вперед/Стоп) REV/STOP (Назад/Стоп)		FWD: ("OPEN":STOP) ("CLOSE":FWD) REV: ("OPEN": STOP) ("CLOSE": REV) DCM <div style="text-align: right; background-color: black; color: white; padding: 2px;">VFD-CP</div>												
Значение 1 2-х проводный режим 2 RUN/STOP (Пуск/Стоп) REV/FWD (Вперед/Назад)		FWD: ("OPEN":STOP) ("CLOSE":RUN) REV: ("OPEN": FWD) ("CLOSE": REV) DCM <div style="text-align: right; background-color: black; color: white; padding: 2px;">VFD-CP</div>												
Значение 2: 3-х проводный режим		FWD "CLOSE":RUN MI1 "OPEN":STOP REV/FWD "OPEN": FWD "CLOSE": REV DCM <div style="text-align: right; background-color: black; color: white; padding: 2px;">VFD-CP</div>												
MI1	Многофункциональный вход 1	Входы MI1~MI8 программируются в параметрах 02-01~02-08. Для режима SOURCE: ВКЛ: ток управления 3.3mA \geq 11Vdc ВыКЛ: напряжение \leq 5Vdc Для режима SINK: ВКЛ: ток управления 3.3mA \leq 13Vdc ВыКЛ: напряжение \geq 19Vdc												
MI2	Многофункциональный вход 2													
MI3	Многофункциональный вход 3													
MI4	Многофункциональный вход 4													
MI5	Многофункциональный вход 5													
MI6	Многофункциональный вход 6													
MI7	Многофункциональный вход 7													
MI8	Многофункциональный вход 8													
DCM	Общий дискретных входов													
RA1	Многофункциональный релейный выход 1 (N.O.) а	Резистивная нагрузка: 3A(Н.О.)/3A(Н.З.) 250VAC 5A(Н.О.)/3A(Н.З.) 30VDC Индуктивная нагрузка (COS 0.4): 1.2A(Н.О.)/1.2A(Н.З.) 250VAC												
RB1	Многофункциональный релейный выход 1 (N.C.) b													
RC1	Общий релейного выхода 1													
RA2	Многофункциональный релейный выход 2 (N.O.) а	Используется для получения сигналов о состоянии привода, например, нормальная работа, рабочая частота достигнута, перегрузка.												
RC2	Общий релейного выхода 2													
RA3	Многофункциональный релейный выход 3 (N.O.) а													
RC3	Общий релейного выхода 3													
+10V	Источник питания потенциометра	Аналоговое задание частоты: +10Vdc 20mA												

Клемма	Функция	Описание (для NPN-режима)
AVI1	<p>Аналоговый вход (напряжение)</p>	<p>Импеданс: 20kΩ Диапазон: 0-20мА/4-20мА/0~10В=0~Макс. вых. частота (Pr.01-00) AVI1 переключатель по умолчанию установлен на 0~10В</p>
ACI	<p>Аналоговый вход (ток)</p>	<p>Импеданс: 250Ω Диапазон: 0-20мА/4-20мА/0~10В=0~Макс. вых. частота (Pr.01-00) ACI переключатель по умолчанию установлен на 4~20мА</p>
AVI2	<p>Аналоговый вход (напряжение) 0~10В</p>	<p>Импеданс: 20kΩ Диапазон: 0~+10VDC= - Макс. вых. частота (Pr.01-00) ~ 0~Макс. вых. частота (Pr.01-00)</p> <p><i>Внимание. Работа входа AVI2 отличается от работы входа AVI1. Подробности см. в полном описании параметров (Глава 12. Группа параметров 3)</i></p>
AFM1	<p>Аналоговые выходы</p>	<p>Для выхода по току 0 ~ 20мА: Импеданс: 500Ω Вых. ток: 20мА макс.</p>
AFM2		<p>Для выхода по напряжению 0~10В: Импеданс: 5kΩ Вых. ток: 2мА макс Разрешение: 0~10В (макс. вых. частота)</p> <p>Диапазон: 0~10В → 0/4~20мА AFM переключатели по умолчанию установлены на 0~10В</p>
ACM	Общий провод аналоговых сигналов	

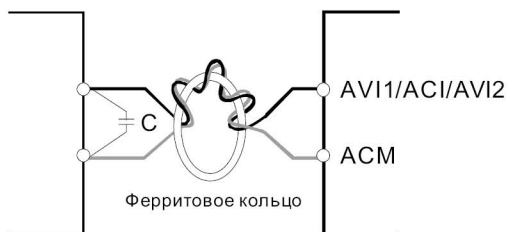
Клемма	Функция	Описание (для NPN-режима)
STO1	Входы для функции безопасной остановки привода в соответствии с требованиями EN954-1 и IEC/EN61508	По умолчанию установлены перемычки +24V-STO1-STO2 и DCM-SCM1-SCM2, что отключает функцию безопасного останова ВКЛ: ток управления $3.3\text{mA} \geq 11\text{Vdc}$ Подробную информацию о функции безопасного отключения момента (STO) см. Safe_Torque_Off_news042015.pdf на сайте: www.deltronics.ru (http://www.deltronics.ru/images/news/Safe_Torque_Off_news042015.pdf)
SCM1		
STO2		
SCM2		
SG+	Modbus RS-485	
SG-		
SGND		
RJ45	Контакты 1, 2, 7, 8: зарезервированы; 3, 6: SGND; 4: SG-; 5: SG+. Переключатель 485 (SW5) подключает оконечные резисторы на последнем в линии приборе.	

Примечание

Монтаж аналоговых клемм рекомендуется выполнять гибкими экранированными кабелями с медными проводками сечением 18 AWG (0.75 мм²)

Аналоговые входы (AVI1, ACI, AVI2, ACM)

- Аналоговые входные сигналы чувствительны к влиянию электромагнитных помех. Для них следует использовать кабель типа экранированная витая пара, как можно более короткий (<20м), с правильно выполненным заземлением. При этом каждый из сигналов подключать отдельной экранированной парой. Не рекомендуется использовать один общий провод для разных сигналов. Аналоговые и цифровые сигналы следует подключать отдельными экранированными кабелями.
- Если входные аналоговые сигналы подвержены влиянию помех от электропривода переменного тока, используйте конденсатор (0.1мкФ и выше) и ферритовое кольцо как показано на рисунке.



Сделайте 3 или более витка вокруг кольца

Дискретные входы (FWD, REV, MI1~MI8, COM)

- При использовании для подключения к дискретным входам реле и переключателей с механическими контактами, используйте только высококачественные коммутационные изделия, исключаящие дребезг контактов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Данные принадлежности предназначены для защиты преобразователя частоты и оптимизации работы привода в зависимости от условий и режима эксплуатации, и других эксплуатационных требований.

Тормозные модули и резисторы

См. полное руководство.

Рекомендуемые параметры автоматических выключателей

В соответствие с UL 508, параграф 45.8.4, часть а, для 3-фазных приводов, номинальный ток автоматического выключателя должен быть 1,6-2,6 кратным к входному току преобразователя частоты.

460В 3-ф	
Модель	Рекомендуемый ток автоматич. выключателя (А)
VFD007CP43A-21/4EA-21	10
VFD015CP43B-21/4EB-21	10
VFD022CP43B-21/4EB-21	15
VFD040CP43A-21/4EA-21	30
VFD037CP43B-21/4EB-21	25
VFD055CP43B-21/4EB-21	40
VFD075CP43B-21/4EB-21	40
VFD110CP43B-21/4EB-21	50
VFD150CP43B-21/4EB-21	60
VFD185CP43B-21/4EB-21	75
VFD220CP43A-21/4EA-21	100
VFD300CP43B-21/4EB-21	125
VFD370CP43B-21/4EB-21	150
VFD450CP43S-00/S-21 VFD450CP43A-00/43A-21	175
VFD550CP43S-00/43S-21 VFD550CP43A-00/43A-21	250
VFD750CP43B-00/43B-21	300
VFD900CP43A-00/43-21	300

460В 3-ф	
Модель	Рекомендуемый ток автоматич. выключателя (А)
VFD1100CP43A-00/43A-21	400
VFD1320CP43B-00/43B-21	500
VFD1600CP43A-00/43A-21	600
VFD1850CP43B-00/43B-21	600
VFD2200CP43A-00/43A-21	800
VFD2800CP43A-00/43A-21	1000
VFD3150CP43A-00/43C-00/43C-21	1200
VFD3550CP43A-00/43C-00/43C-21	1350
VFD4000CP43A-00/43C-00/43C-21	1500
VFD3550CP43A-00/43C-00/43C-21	1350
VFD4000CP43A-00/43C-00/43C-21	1500
VFD5000CP43A-00/43C-00/43C-21	2000
VFD5600CP43A-00/43C-21	2000
VFD6300CP43A-00/43C-21	2000

Примечание:

При использовании автоматического выключателя для защиты ПЧ по входу рекомендуется выбирать автоматы защиты с тепловым и электромагнитным расцепителем с кратностью срабатывания 3-5 (класс В) и номинальным током, указанным в вышеприведенной таблице. Предпочтительнее использовать быстродействующие плавкие предохранители (см. следующую главу).

Рекомендуемые параметры и типы предохранителей

Допускается использовать быстродействующие плавкие предохранители с номиналами тока меньше, чем указаны в таблице.

460В модели	Входной ток ПЧ I (А)		Параметры предохранителя	
	Легкая нагрузка	Норм. нагрузка	I (А)	Bussmann P/N
VFD007CP43A-21/4EA-21	4.3	3.5	10	JJS-10
VFD015CP43B-21/4EB-21	6.0	4.3	10	JJS-10
VFD022CP43B-21/4EB-21	8.1	5.9	15	JJS-15
VFD040CP43A-21/4EA-21	12.4	8.7	25	JJS-20
VFD037CP43B-21/4EB-21	16	14	30	JJS-20
VFD055CP43B-21/4EB-21	20	15.5	40	JJS-30
VFD075CP43B-21/4EB-21	22	17	40	JJS-40

460В модели	Входной ток ПЧ I (A)		Параметры предохранителя	
	Легкая нагрузка	Норм. нагрузка	I (A)	Bussmann P/N
VFD110CP43B-21/4EB-21	26	20	50	JJS-50
VFD150CP43B-21/4EB-21	35	26	60	JJS-60
VFD185CP43B-21/4EB-21	42	35	75	JJS-75
VFD220CP43A-21/4EA-21	50	40	100	JJS-100
VFD300CP43B-21/4EB-21	66	47	125	JJS-125
VFD370CP43B-21/4EB-21	80	63	150	JJS-150
VFD450CP43S-00/S-21	91	74	175	JJS-175
VFD450CP43A-00/43A-21	110	101	175	JJS-250
VFD550CP43S-00/43S-21	150	114	250	JJS-300
VFD550CP43A-00/43A-21	180	157	250	JJS-300
VFD750CP43B-00/43B-21	220	167	300	JJS-300
VFD900CP43A-00/43-21	260	207	300	JJS-300
VFD1100CP43A-00/43A-21	310	240	400	JJS-400
VFD1320CP43B-00/43B-21	370	300	500	JJS-500
VFD1600CP43A-00/43A-21	460	380	600	JJS-600
VFD1850CP43B-00/43B-21	530	400	600	JJS-600
VFD2200CP43A-00/43A-21	616	494	800	JJS-800
VFD2800CP43A-00/43A-21	683	555	1000	KTU-1000
VFD3150CP43A-00/43C-00/43C-21	616	494	1200	KTU-1200
VFD3550CP43A-00/43C-00/43C-21	683	555	1350	KTU-1350
VFD4000CP43A-00/43C-00/43C-21	770	625	1500	KTU-1500
VFD5000CP43A-00/43C-00/43C-21	930	866	1600	170M6019
VFD5600CP43A-00/43C-21	1094	930	2000	170M6021
VFD6300CP43A-00/43C-21	1212	1094	2000	170C6021

Примечание:

При использовании автоматического выключателя для защиты ПЧ по входу рекомендуется выбирать автоматы защиты с тепловым и электромагнитным расцепителем с кратностью срабатывания 3-5 (класс В) и номинальным током, указанным в вышеприведенной таблице. Предпочтительнее использовать быстродействующие плавкие предохранители (см. следующую главу).

Рекомендуемые параметры сетевых и моторных дросселей

См. полное руководство.

Максимальная длина неэкранированного и экранированного моторного кабеля при использовании моторного дросселя или без него

460В, 50/60Гц, 3-фазный

кВт	Л.С.	Ном. ток (А)		Без моторного дросселя		Моторный дроссель, 3% импеданс	
		Норм. режим	Легкий режим	Экранированный кабель (м)	Неэкранированный кабель (м)	Экранированный кабель (м)	Неэкранированный кабель (м)
0.75	1	2.8	3	50	75	75	115
1.5	2	3	4.2	50	75	75	115
2.2	3	4	5.5	50	75	75	115
3.7	5	6	8.5	50	75	75	115
4	5	9	10.5	50	75	75	115
5.5	7.5	10.5	13	50	75	75	115
7.5	10	12	18	100	150	150	225
11	15	18	24	100	150	150	225
15	20	24	32	100	150	150	225
18.5	25	32	38	100	150	150	225
22	30	38	45	100	150	150	225
30	40	45	60	100	150	150	225
37	50	60	73	100	150	150	225
45	60	73	91	150	225	225	325
55	75	91	110	150	225	225	325
75	100	110	150	150	225	225	325
90	125	150	180	150	225	225	325
110	150	180	220	150	225	225	325
132	175	220	260	150	225	225	325
160	215	260	310	150	225	225	325
185	250	310	370	150	225	225	325
220	300	370	460	150	225	225	325
280	375	460	530	150	225	225	325
315	420	550	616	150	225	225	325
355	475	616	683	150	225	225	325
400	536	683	770	150	225	225	325
500	675	866	912	150	225	225	325
560	745	930	1094	150	225	225	325
630	850	1094	1212	150	225	225	325

Подключение РЧ (EMI) фильтра

Электрооборудование, имеющее в своем составе преобразователь частоты, может являться источником помех в широком диапазоне частот и оказывать влияние на другое оборудование, расположенное рядом. При использовании фильтра электромагнитной совместимости, его правильной установке и подключении большая часть помехоизлучения подавляется. Для получения наибольшего эффекта подавления помех мы рекомендуем использовать EMI фильтры DELTA.

Для наилучшего подавления помех при использовании фильтров EMC выполните ниже приведенные рекомендации по установке и подключению в соответствии со стандартами:

- EN61000-6-4
- EN61800-3: 1996 + A11: 2000
- EN55011 (1991) Класс А Группа 1 (1st Environment, restricted distribution)

Общие меры обеспечения электромагнитной совместимости

1. Преобразователь частоты и фильтр должны быть установлены на одном металлическом основании (монтажной панели).
2. Преобразователь частоты должен устанавливаться на фильтр или как можно ближе к нему.
3. Все провода и кабели должны быть как можно короче.
4. Металлическая монтажная панель должна быть заземлена.
5. Корпус преобразователя частоты и корпус фильтра или их клеммы заземления должны иметь надежный контакт с металлическим основанием. Площадь контакта должна быть максимально возможная.

Выбор и прокладка моторного кабеля

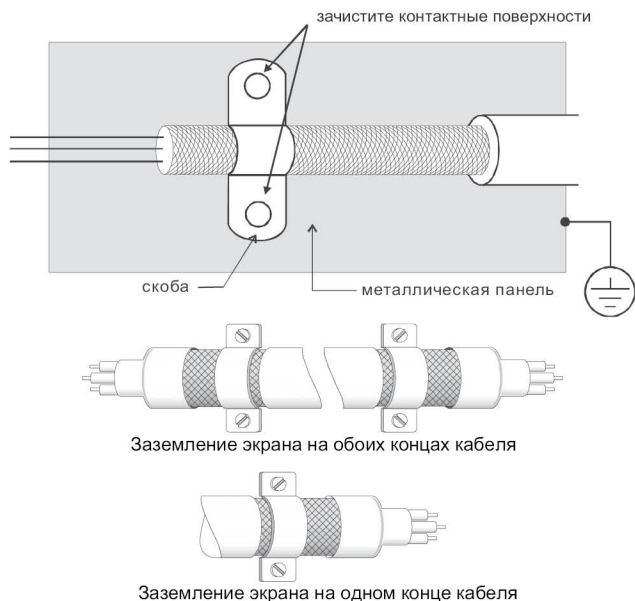
Неправильный выбор кабеля двигателя и его монтаж могут влиять на работу фильтра. Убедитесь, что кабель двигателя выбран в соответствии с применяемым двигателем.

1. Используйте экранированный кабель (желательно с двойным экраном)

2. Экран кабеля должен быть заземлен с обоих концов проводниками с минимальной длиной и максимальной контактной поверхностью.

3. Места заземления должны быть очищены от краски и грязи для обеспечения надежного электрического соединения.

Заземление экрана моторного кабеля



Фильтр радиопомех (ферритовое кольцо)

См. полное руководство.

АКСЕССУАРЫ

Оptionальные устройства, применяемые для расширения функциональности привода. По вопросам выбора проконсультируйтесь с поставщиком оборудования.

	1	Разъем RJ45 (розетка) для пультов: KPV-CC01 KPV-CE01
	2	Слот 1 для коммуникационных плат: CMC-PN01 CMC-PD01 CMC-DN01 EMC-COP01 CMC-EIP01
	3	Слот 3 для плат расширения входов/выходов: EMC-A22A EMC-D42A EMC-R6AA EMC-D611A EMC-BPS01
	4	Слот 2 для PG плат: Не используется

EMC-A22A

Плата расширения аналоговых входов/выходов	Клеммы	Описание
	AI10, AI11	См. параметры 14-00, 14-01 для выбора функции входа и 14-18, 14-19 для выбора режима работы. На плате расположены два переключателя SSW3 (для AI10) и SSW4 (для AI11) для выборе режима работы входа: 0-10 В или 0–20 мА / 4–20 мА
	AO10, AO11	См. параметры 14-12, 14-13 для выбора функции выхода и 14-36, 14-37 для выбора режима работы. На плате расположены два переключателя SSW1 (для AO10) и SSW2 (для AO11) для выборе режима работы вххода: 0-10 В или 0–20 мА / 4–20 мА
	AC	Общая клемма аналоговых сигналов

EMC-D611A

Плата расширения входов/выходов	Клеммы	Описание
	АС	Общая клемма сигналов АС для многофункциональных входов (нейтраль)
MI10~ MI15	См. параметры 02.26~02.31 для настройки входов Входное напряжение: 100~130В перем. тока Частота вх. тока: 57~63Гц Входное полное сопротивление: 27кОм Время отклика: ВКЛ.: 10мс ВЫКЛ.: 20мс	

EMC-D42A

Плата расширения входов/выходов	Клеммы	Описание
	СОМ	Общая клемма для дискретных многофункциональных входов Выбор SINK(NPN)/SOURCE(PNP) с помощью джампера J1 / внешнее питание
	MI10~ MI13	Входы MI10~MI13 программируются в параметрах 02-26~02-29. Внутренний источник питания E24: +24Vdc±5% 200mA, 5Вт Внешний ист. питания +24VDC: 30VDC макс., 19VDC мин., 30Вт ВКЛ: ток управления 6.5mA ВЫКЛ: ток утечки 10мкА
	MO10~MO11	Многофункциональные оптронные выходы Цикл работы: 50% Макс. вх. частота: 100Гц Макс. ток: 50mA Макс. напряжение: 48В пост. тока
MXM	Общий для оптронных выходов MO10, MO11 Макс. 48VDC 50mA	

EMC-R6AA

Плата расширения релейных выходов	Клеммы	Описание
	R10A~R15A R10C~R15C	См. параметры 02.36~02.41 для настройки входов Резистивная нагрузка: 5A(Н.О.)/3A(Н.З.) 250В перем. тока 5A(Н.О.)/3A(Н.З.) 30В пост. тока Индуктивная нагрузка (COS 0.4) 2.0A(Н.О.)/1.2A(Н.З.) 250В перем. тока 2.0A(Н.О.)/1.2A(Н.З.) 30В пост. тока Используется для получения сигналов о состоянии привода, например, нормальная работа, рабочая частота достигнута, перегрузка.

EMC-BPS01

	Терминалы	Описание
Внешний источник питания	24V GND	Напряжение питания: 24 В±5% Максимальный входной ток: 0.5 А Примечание: 1) Не подсоединять управляющие клеммы +24В (дискретный управляющий сигнал: SOURCE) непосредственно к входным клеммам 24В EMC-BPS01. 2) Не подсоединять управляющие клеммы GND непосредственно к входным клеммам GND EMC-BPS01.

CMC-PD01

Тип данных	Periodic data switch
GSD Document	DELTA08DB.GSD
Product ID	08DB(HEX)
Скорость передачи (авто-определение)	9.6kbps, 19.2kbps, 93.75kbps, 187.5kbps, 500kbps, 1.5Mbps, 3Mbps, 6Mbps, 12Mbps (bits/sec)
Сетевой протокол	PROFIBUS-DP
Разъем	DB9
Метод передачи	Высокоскоростной RS-485
Тип кабеля	Экранированная витая пара
Электрическая изоляция	500VDC

CMC-DN01

Разъем	5-пин. вставной разъем (шаг: 5.08мм)
Метод передачи	CAN
Тип кабеля	Экранированная витая пара с 2-ми проводами питания и дренажным
Скорость передачи	125kbps, 250kbps, 500kbps and extension serial transmission rate
Сетевой протокол	DeviceNet

Порт для связи с преобразователем

Разъем	50-pin communication terminal
Метод передачи	SPI communication
Протокол связи	Delta HSSP protocol

СМС-ЕІР01

Интерфейс	RJ-45 with Auto MDI/MDIX
Кол-во портов	1 порт
Метод передачи	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Тип кабеля	Категория 5е экранированный 100М
Скорость передачи	10/100 Mbps Auto-Detect
Сетевой протокол	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, SMTP, EtherNet/IP, Delta Configuration

СМС-СОР01

Интерфейс	RJ-45
Кол-во портов	1 порт
Метод передачи	CAN
Тип кабеля	Стандартный кабель CAN
Скорость передачи	1M 500к, 250к, 100к, 50к
Сетевой протокол	протокол CANopen

СМС-РН01

Интерфейс	RJ-45
Кол-во портов	2 порта
Метод передачи	IEEE 802.3
Тип кабеля	Категория 5е экранированный 100М
Скорость передачи	10/100 Mbps auto-negotiate
Сетевой протокол	PROFINET

Спецификация винтовых клемм

EMC-D42A	Сечение проводов: 24~12AWG (0.205~3.31мм ²)
	Момент затяжки: 4кгс-см [3.47 lbf-in]
EMC-R6AA	Сечение проводов: 24~16AWG (0.205~1.31 мм ²)
	Момент затяжки: 6 кгс-см [5.21 lbf-in]

СПЕЦИФИКАЦИИ





Класс напряжения 460В

Типоразмер		А						В			С				
Модель VFD___CP43A___ VFD___CP4EA___		007	015	022	037	040	055	075	110	150	185	220	300	370	
Выходные характеристики	Легкий режим	Номинальная выходная мощность (кВА)	2.4	2.9	4	6	8.4	9.6	11.2	18	24	29	36	45	57
		Номинальный выходной ток (А)	3	4.2	5.5	8.5	10.5	13	18	24	32	38	45	60	73
		Мощность двигателя (кВт)	0.75	1.5	2.2	3.7	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37
		Мощность двигателя (л.с.)	1	2	3	5	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
		Перегрузочная способность	120% номинального тока в течение 60 секунд каждые 5 мин.												
		Макс. выходная частота (Гц)	599.00 Гц												
	Нормальный режим	Несущая частота (кГц)	2~15 кГц (8 кГц)									2~10 кГц (6 кГц)			
		Номинальная выходная мощность (кВА)	2.2	2.4	3.2	4.8	7.2	8.4	10	14	19	25	30	36	48
		Номинальный выходной ток (А)	1.7	3	4	6	9	10.5	12	18	24	32	38	45	60
		Мощность двигателя (кВт)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
		Мощность двигателя (л.с.)	0.5	1	2	3	5	5	7.5	10	15	20	25	30	40
		Перегрузочная способность	120% номинального тока в течение 60 секунд каждые 5 мин. 160% ном. тока в течение 3 сек. каждые 25 сек												
		Макс. выходная частота (Гц)	599.00 Гц												
		Несущая частота (кГц)	2~15 кГц (8 кГц)									2~10 кГц (6 кГц)			
Входные хар-ки	Входной ток (А) для легкого режима	4.3	5.4	7.4	11	16	18	20	25	33	39	47	58	76	
	Входной ток (А) для нормального режима	3.5	4.3	5.9	8.7	14	15.5	17	20	26	35	40	47	63	
	Ном. напряжение/частота	3-фазное AC 380~480 В (-15%~+10%), 50/60 Гц													
	Диапазон напряжения питания	323~528 В переменного тока													
	Диапазон частоты питания	47~63 Гц													
Вес	2.6 ± 0.3 кг						5.4 ± 1 кг			9.8 ± 1.5 кг					
Метод охлаждения	Естеств.	Вентилятор													
Тормозной транзистор	Типоразмер А,В,С: Встроенный														
Дроссель постоянного тока	Типоразмер А, В, С: Опция														
Фильтр ЭМС	Типоразмеры А, В, С моделей VFD___CP4EA___: встроенный фильтр ЭМС; Типоразмеры А, В, С моделей VFD___CP43A___: опциональный фильтр ЭМС														

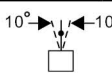
Класс напряжения 460В - продолжение

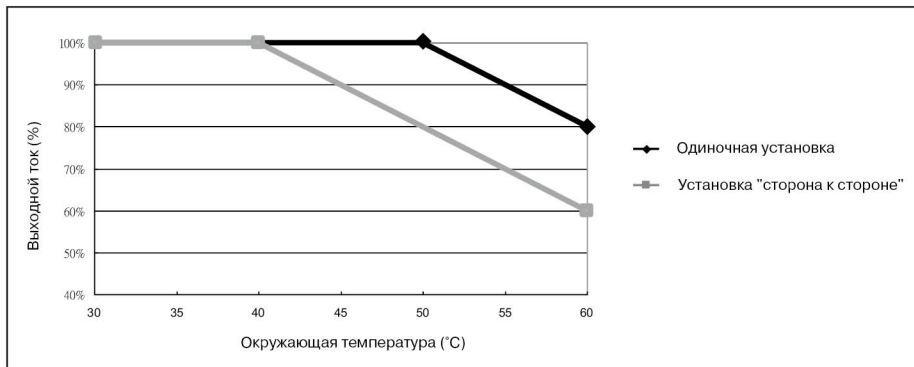
Типоразмер		D0		D		E		F		G		H						
Модель VFD---CP43A--- VFD---CP43S--- VFD---CP43C---		450	550	750	900	1100	1320	1600	1850	2200	2800	3150	3550	4000	5000	5600	6300	
Выходные характеристики	Легкий режим	Номинальная выходная мощность (кВА)	73	88	115	143	175	196	247	273	367	422	491	544	613	773	872	966
		Номинальный выходной ток (А)	91	110	150	180	220	260	310	370	460	530	616	683	770	930	1094	1212
		Мощность двигателя (кВт)	45	55	75	90	110	132	160	185	220	280	315	355	400	500	560	630
		Мощность двигателя (п.с.)	60	75	100	125	150	175	215	250	300	375	425	475	536	675	745	850
		Перегрузочная способность	120% номинального тока в течение 60 секунд каждые 5 мин.															
		Макс. выходная частота	599.00 Гц				400.00 Гц											
	Нормальный режим	Несущая частота	2~10 кГц (6 кГц)				2~9 кГц (4 кГц)											
		Номинальная выходная мощность (кВА)	58	73	88	120	143	175	207	247	295	367	438	491	544	720	741	872
		Номинальный выходной ток (А)	73	91	110	150	180	220	260	310	370	460	550	616	683	866	930	1094
		Мощность двигателя (кВт)	37	45	55	75	90	110	132	160	185	220	280	315	355	450	500	560
		Мощность двигателя (п.с.)	50	60	75	100	125	150	175	215	250	300	375	425	475	600	675	850
		Перегрузочная способность	120% номинального тока в течение 60 секунд каждые 5 мин. 160% ном. тока в течение 3 сек. каждые 25 сек															
		Макс. выходная частота	599.00 Гц				400.00 Гц											
		Несущая частота	2~ 10 кГц (6 кГц)				2~9 кГц (4 кГц)											
Входные хар-ки	Входной ток (А) для легкого режима	91	110	144	180	220	246	310	343	460	530	616	683	770	930	1094	1212	
	Входной ток (А) для нормального режима	74	101	114	157	167	207	240	300	380	400	494	555	625	866	930	1094	
	Ном. напряжение/ частота	3-фазное AC 380~480 В (-15%~+10%), 50/60 Гц																
	Диапазон напряжения питания	323~528 В переменного тока																
	Диапазон частоты питания	47~63 Гц																
Вес, кг	27 ± 1		38.5 ± 1.5		64.8 ± 1.5		86.5 ± 1.5		134 ± 4		228							
Метод охлаждения	Вентилятор																	
Тормозной транзистор	Типоразмер D и выше: Опция																	
Дроссель постоянного тока	Типоразмер D и выше: встроенный дроссель с падением напряжения 3%																	
Фильтр ЭМС	Типоразмер D и выше: Опция																	

Общие характеристики		
Характеристики управления	Методы управления	1: V/F (Скалярное управление V/F), 2: SVC (Бездатчиковое векторное управление асинхронным двигателем) 3: Управление двигателем с постоянными магнитами (PM) (кроме моделей 575В/690В)
	Пусковой момент	До 150% или выше на 0,5 Гц
	Задание характеристики V/F	Задание 4-х точек характеристики V/F и квадратичная кривая
	Полоса пропускания	5Гц (при векторном управлении до 40 Гц)
	Ограничение момента	Легкий режим: Макс. 130% номинального момента; Нормальный режим: Макс. 160% номинального момента
	Точность по моменту	±5%
	Макс. выходная частота (Гц)	ПЧ с питанием 230В: 599.00 Гц (55 кВт и выше: 400.00 Гц); ПЧ с питанием 460 В: 599.00 Гц (90 кВт и выше: 400.00 Гц) ПЧ с питанием 575/690 В: 599.00 Гц
	Точность вых. частоты	Цифровое задание: ±0.01%, -10°C~+40°C, Аналоговое задание: ±0.1%, 25±10°C
	Дискретность задания частоты	Цифровое задание: 0.01 Гц, Аналоговое задание: макс. вых. частота x 0.03/60 Гц (±11 бит)
	Перегрузочная способность	Легкий режим: 120% от номинального тока в течение 1 минуты; Нормальный режим: 120% номинального тока в течение 1 минуты; 160% номинального тока в течение 3 сек.
	Сигналы задания частоты	0~+10 В, 4~20 мА, 0~20 мА, импульсный вход
	Время разгона/ торможения	0.00~600.00/0.0~6000.0 сек.
	Основные функции управления	Автозапуск после аварии; Копирование параметров; Задержка; Поддержка протокола ВАСnet; Работа при внезапном пропадании напряжения; Поиск скорости; Определение превышения момента; Ограничение момента; 16 предустановленных скоростей (макс.); Переключение рамп разгона/торможения; S-кривая разгона/торможения; 3-х проводное управление; Автотестирование двигателя (статическое, динамическое); Верхнее и нижнее ограничение выходной частоты; Выкл./вкл. Вентилятора; Компенсация скольжения; Компенсация момента; JOG частота; Поддержка MODBUS протокола (RS-485 RJ45, макс. 115.2 кб/с); Торможение постоянным током при старте/стопе; Функция торможения с большим скольжением; ПИД-регулятор (со спящим режимом); Функция энергосбережения
Управление встроенным вентилятором охлаждения	Класс напряжения 460В: Модели VFD220CP43/4Е и выше имеют ШИМ-управление, Модели VFD185CP43/4Е и ниже – включение / выключение Модели 575В / 690В имеют ШИМ управление	

Общие характеристики															
Характеристики защиты	<table border="1"> <tr> <td>Защита двигателя</td> <td>Электронное тепловое реле</td> </tr> <tr> <td>Защита по току</td> <td> Модели 230 В / 460 В: Легкий режим: Перегрузка по току до 200% от номинального тока, Нормальный режим: Перегрузка по току до 240% от номинального тока, Порог защиты [Легкий режим: 130~135%]; [Нормальный режим: 170~175%] Модели 575 В / 690 В: Легкий режим: Порог защиты 128~141% Нормальный режим: Перегрузка по току 225% и порог защиты 170~175% </td> </tr> <tr> <td>Защита по превышению напряжения</td> <td> 230: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 410В 460: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 820В 575 В: привод будет остановлен при напряжении шины DC более 1016 В 690 В: привод будет остановлен при напряжении шины DC более 1189 В </td> </tr> <tr> <td>Защита по температуре</td> <td>Встроенный датчик температуры</td> </tr> <tr> <td>Предотвращение остановки</td> <td>Токоограничение при разгоне, торможении и в установившемся режиме.</td> </tr> <tr> <td>Автоматический перезапуск после пропадания питания</td> <td>Время задается в параметрах, до 20 сек.</td> </tr> <tr> <td>Защита от утечек тока на землю</td> <td>Уровень тока утечки: 50% от номинального тока ПЧ</td> </tr> </table>	Защита двигателя	Электронное тепловое реле	Защита по току	Модели 230 В / 460 В: Легкий режим: Перегрузка по току до 200% от номинального тока, Нормальный режим: Перегрузка по току до 240% от номинального тока, Порог защиты [Легкий режим: 130~135%]; [Нормальный режим: 170~175%] Модели 575 В / 690 В: Легкий режим: Порог защиты 128~141% Нормальный режим: Перегрузка по току 225% и порог защиты 170~175%	Защита по превышению напряжения	230: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 410В 460: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 820В 575 В: привод будет остановлен при напряжении шины DC более 1016 В 690 В: привод будет остановлен при напряжении шины DC более 1189 В	Защита по температуре	Встроенный датчик температуры	Предотвращение остановки	Токоограничение при разгоне, торможении и в установившемся режиме.	Автоматический перезапуск после пропадания питания	Время задается в параметрах, до 20 сек.	Защита от утечек тока на землю	Уровень тока утечки: 50% от номинального тока ПЧ
Защита двигателя	Электронное тепловое реле														
Защита по току	Модели 230 В / 460 В: Легкий режим: Перегрузка по току до 200% от номинального тока, Нормальный режим: Перегрузка по току до 240% от номинального тока, Порог защиты [Легкий режим: 130~135%]; [Нормальный режим: 170~175%] Модели 575 В / 690 В: Легкий режим: Порог защиты 128~141% Нормальный режим: Перегрузка по току 225% и порог защиты 170~175%														
Защита по превышению напряжения	230: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 410В 460: привод будет остановлен при напряжении на шине DC более 820В 575 В: привод будет остановлен при напряжении шины DC более 1016 В 690 В: привод будет остановлен при напряжении шины DC более 1189 В														
Защита по температуре	Встроенный датчик температуры														
Предотвращение остановки	Токоограничение при разгоне, торможении и в установившемся режиме.														
Автоматический перезапуск после пропадания питания	Время задается в параметрах, до 20 сек.														
Защита от утечек тока на землю	Уровень тока утечки: 50% от номинального тока ПЧ														
Сертификаты	    GB/T12668-2														

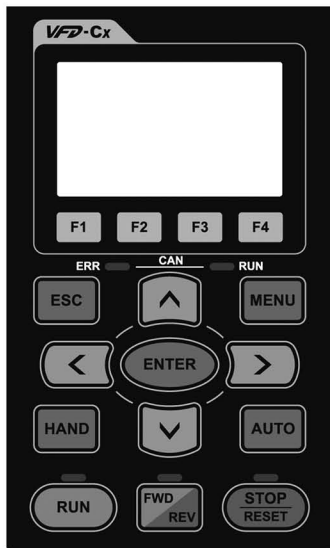
Условия эксплуатации, хранения и транспортировки

Не подвергайте преобразователь воздействию пыли, влаги, повышенной вибрации, прямых солнечных лучей, коррозионных и легковоспламеняющихся газов. Солевые отложения должны быть не более 0.01мг/см ² в год.				
Условия окружающей среды	Место установки	IEC60364-1/IEC60664-1 степень загрязнения 2, внутри помещения		
	Температура окружающего воздуха	Работа	NEMA 1 / IP20	При номинальном токе нагрузки: -10 ~ + 40°C. При температуре 40°C ~ 60°C ном. ток должен быть снижен из расчета 2% на 1°C
			IP20	При номинальном токе нагрузки: -10~+ 50°C. При температуре 50°C ~ 60°C ном. ток должен быть снижен из расчета 2% на 1°C.
		Хранение	-25°C ~ +70°C	
		Транспортировка	-25°C ~ +70°C	
		Без конденсата, без инея		
	Относительная влажность	Работа	Макс. 95%	
		Хранение/ Транспорт.	Макс. 95%	
		Без конденсата		
	Атмосферное давление	Работа	86 ... 106 кПа	
		Хранение	86 ... 106 кПа	
		Транспорт.	70 ... 106 кПа	
	Уровень загрязнения	IEC721-3-3		
		Работа	Класс 3С2, Класс 3S2	
		Хранение	Класс 1С2; Класс 1S2	
Транспорт.		Класс 1С2, Класс 1S2		
Без конденсата				
Высота установки	Работа	Номинальный ток до 1000 м, далее снижение на 1% или 0,5°C на каждые 100 м до 2000 м. Если требуется установка выше 2000 м, свяжитесь с поставщиком.		
Упаковка	Хранение	ISTA procedure 1A(согласно весу) IEC60068-2-31		
	Транспортировка			
Вибрация	Амплитуда 1.0мм, 2-13.2Гц; 0.7G~1.0G при 13.2-55Гц; 1.0G при 55-512Гц (в соответствие с IEC 60068-2-6)			
Ударопрочность	15G в течение 11 мс (в соответствие с IEC/EN 60068 2-27)			
Вертикальность установки	Допустимое отклонение ±10° 			

Снижение параметров в зависимости от окружающей температуры

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

КРС-CC01









КРС-СЕ01 (опция)



Интерфейс связи	RS-485 интерфейс. Разъем RJ-45 (гнездо).
Метод установки	Вставной тип. Монтируется на лицевой панели преобразователя. Передняя панель - водонепроницаемая.

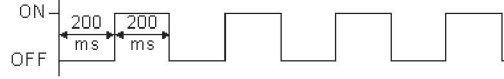
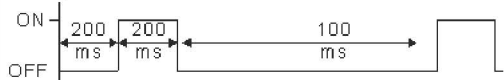
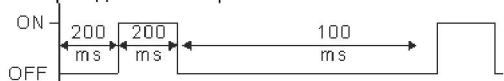
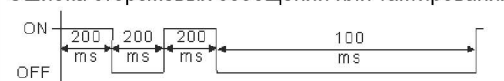
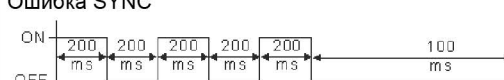
Кнопка	Описание
	<p>Кнопка ПУСК привода.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кнопка активна, только при выборе пульта в качестве органа управления (Pr.00-21=0 (в режиме AUTO) или Pr.00-31=0 (в режиме HAND)). 2. Нажатием на кнопку двигатель будет запущен, при этом светодиод RUN будет включен. 3. Кнопка запускает привод только из режима СТОП. 4. Если включен режим "HAND", то кнопка будет активна только при выборе пульта в качестве органа управления (параметр 00-31=0).

	<p>Кнопка СТОП/СБРОС привода.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Команда СТОП будет выполнена независимо от того, в каком режиме находится привод: РАБОТА или СТОП. 2. Функция кнопки СБРОС может использоваться для деблокировки привода после аварийного отключения. Некоторые ошибки не могут быть сброшены этой кнопкой, см. запись ошибок по нажатию кнопки MENU. 														
	<p>Кнопка отмены действия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В меню редактирования параметров эта кнопка может использоваться для отмены введенного значения. 2. Может использоваться для возврата в предыдущее меню. 														
	<p>Кнопка переключения меню индикации и возврата в главное меню. Нажмите кнопку MENU для возврата в главное меню. Пункты меню:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Параметры</td> <td>8. Дисплей</td> </tr> <tr> <td>2. Копирование параметров</td> <td>9. Дата</td> </tr> <tr> <td>3. Блокировка клавиатуры</td> <td>10. Язык</td> </tr> <tr> <td>4. Функции ПЛК</td> <td>11. Заставка</td> </tr> <tr> <td>5. Копирование ПЛК</td> <td>12. Гл. страница</td> </tr> <tr> <td>6. Записи об авариях</td> <td>13. Подключ. к ПК</td> </tr> <tr> <td>7. Быстрая настройка</td> <td></td> </tr> </table> <p>KPC-CE01 не поддерживает функции 5 ~13.</p>	1. Параметры	8. Дисплей	2. Копирование параметров	9. Дата	3. Блокировка клавиатуры	10. Язык	4. Функции ПЛК	11. Заставка	5. Копирование ПЛК	12. Гл. страница	6. Записи об авариях	13. Подключ. к ПК	7. Быстрая настройка	
1. Параметры	8. Дисплей														
2. Копирование параметров	9. Дата														
3. Блокировка клавиатуры	10. Язык														
4. Функции ПЛК	11. Заставка														
5. Копирование ПЛК	12. Гл. страница														
6. Записи об авариях	13. Подключ. к ПК														
7. Быстрая настройка															
	<p>Кнопка изменения направления вращения привода.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кнопка не запускает привод, а только изменяет направление вращения: FWD - прямое вращение, REV - обратное вращение. 2. См. также описание светодиодов FWD/REV. 														
	<p>HAND (включение ручного режима)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данная команда выбирает источник задания частоты и команд управления приводом, установленный для ручного режима. (По умолчанию - пульт управления). 2. Кнопка активна только в режиме СТОП. 3. Индикация ручного режима: светодиод HAND включен (только на пульте KPC-CE01). 														
	<p>AUTO (включение автоматического режима)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данная команда выбирает источник задания частоты и команд управления приводом, установленный для автоматического режима. (По умолчанию - сигнал 4-20mA и внешние клеммы). 2. В режиме СТОП кнопка мгновенно включает автоматический режим. В режиме РАБОТА при нажатии на эту кнопку привод будет остановлен (на дисплее появится сообщение AHSP), и будет включен автоматический режим. 3. Индикация автоматического режима: светодиод AUTO включен (только на пульте KPC-CE01). 														

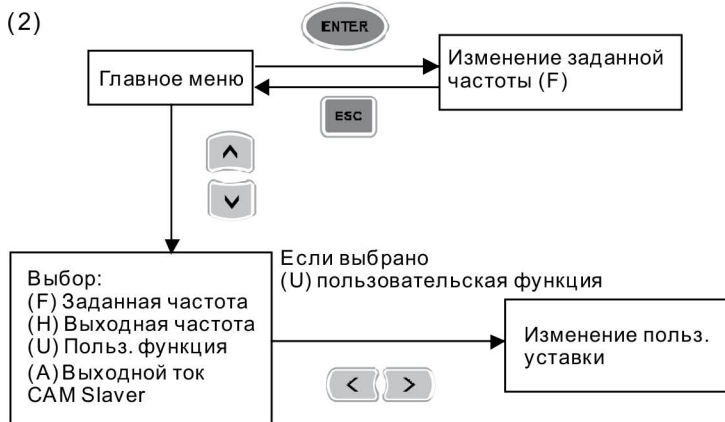
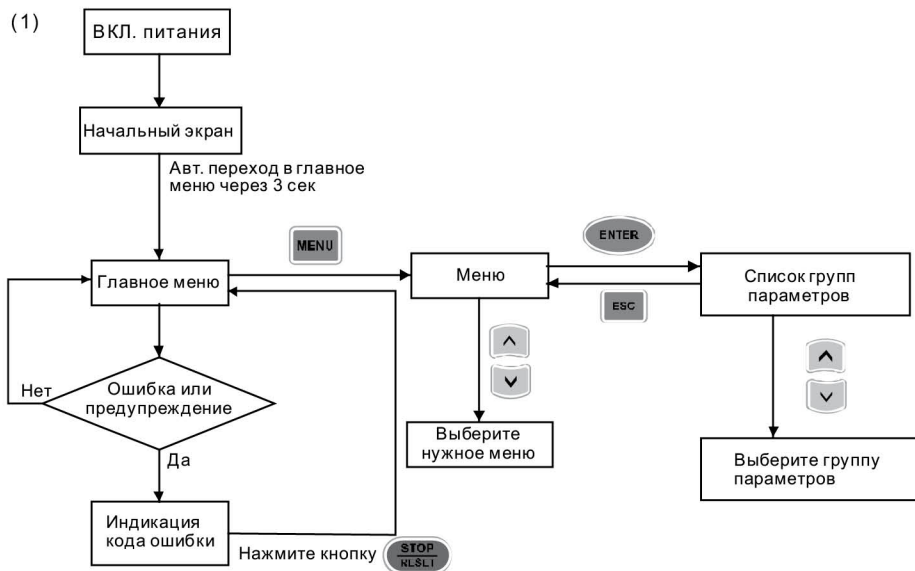
	<p>Кнопки навигации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В числовых меню могут использоваться для перемещения курсора и изменения числовых значений. 2. В текстовых меню могут использоваться для перемещения выбранных пунктов.
	<p>Кнопка ВВОД. Используется для входа в выбранное подменю или для подтверждения ввода выбранного значения.</p>
	<p>Функциональные кнопки. Кнопки имеют заводские функции и могут быть перепрограммированы (в программе TPEditor) пользователем. Например: F1 - JOG команда (заводская функция).</p>

Описание светодиодных индикаторов

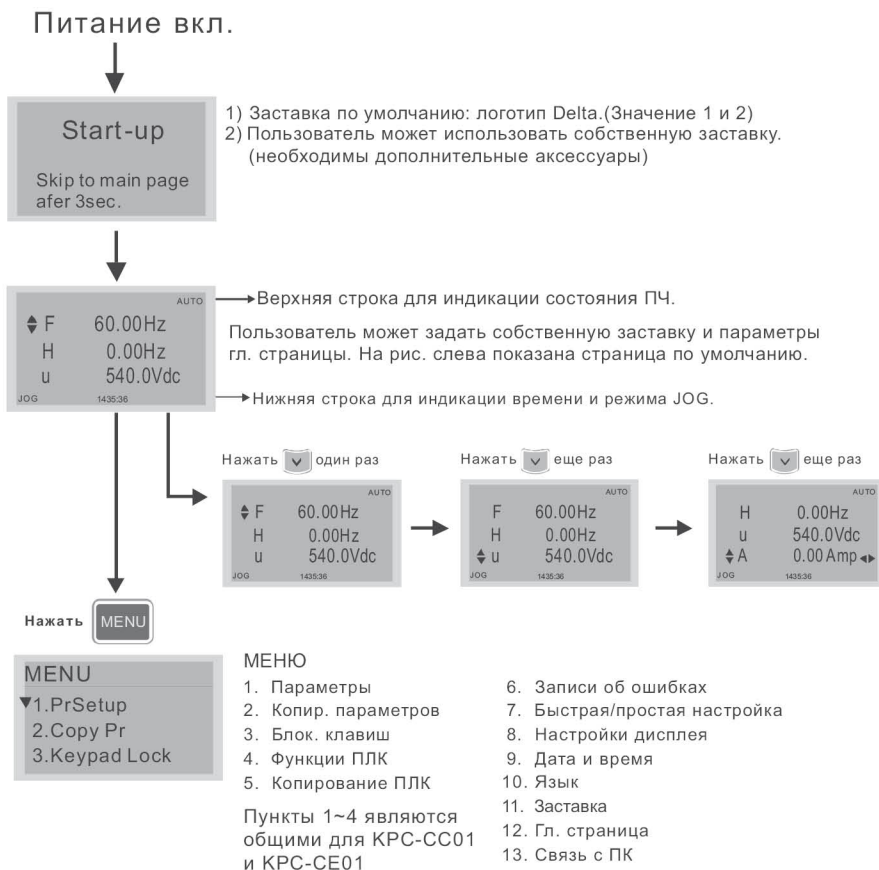
Светодиод	Описание
	<p>ВКЛ: привод находится в состоянии РАБОТА, включая торможения постоянным током, нулевую скорость, состояние ожидания, рестарт после аварии и режим поиска скорости. Мигает: привод находится в состоянии замедления после команды СТОП или в состоянии ПАУЗА. ВЫКЛ: привод находится в состоянии СТОП</p>
	<p>ВКЛ: привод находится в состоянии СТОП. Мигает: привод находится в состоянии ожидания. ВЫКЛ: привод не выполняет команду СТОП.</p>
	<p>Индикатор направления вращения. Зеленый: прямое вращение. Красный: обратное вращение. Мигает: привод в состоянии изменения направления вращения.</p>
	<p>Индикатор ручного режима (только на пульте KPC-CE01). ВКЛ в ручном режиме и ВЫКЛ в автоматическом.</p>
	<p>Индикатор автоматического режима (только на пульте KPC-CE01). ВЫКЛ в ручном режиме и ВКЛ в автоматическом.</p>

CAN~"RUN"	Светодиод RUN:	
	Состояние светодиода	Режим
	ВЫКЛ	Инициализация Нет светодиода
	Мигает	CANopen готов к работе 
	Одиарное мигание	CANopen остановлен 
ВКЛ.	CANopen в состоянии работы Нет светодиода	
CAN~"ERR"	Светодиод ERR:	
	Состояние светодиода	Режим
	ВЫКЛ	Нет ошибок
	Одиарное мигание	Потеря одного сообщения 
	Двукратное мигание	Ошибка сторожевых сообщений или тактирования 
Трехкратное мигание	Ошибка SYNC 	
ВКЛ.	Шина отключена	

Алгоритм работы пульта



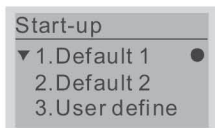
Работа с пультом управления KPC-CE01



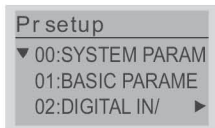
ПРИМЕЧАНИЕ

1. Страница заставки может содержать только рисунок без флэш-анимации.
2. После включения питания сначала показывается заставка, а затем гл. страница. По умолчанию гл. страница имеет последовательность F/H/A/U (заводская настройка). Для собственной настройки гл. страницы используйте параметр 00.03.
3. При выборе multifunctional display (U) используйте кнопки Вправо-Влево для переключения между отображаемыми величинами. Для настройки multifunctional display (U) используйте параметр 00.04.

Описание маркеров

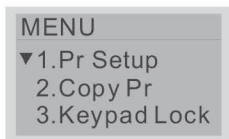


- : текущая настройка
- ▼ : прокрутка экрана для доступа к след. пунктам



- ▶ : просмотр всей строки
- Нажмите [left/right] для просмотра всей строки

Описание пунктов меню

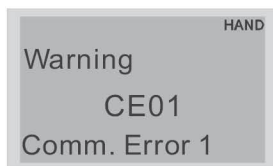
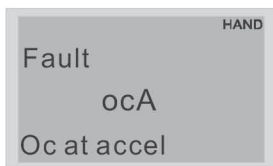


- МЕНЮ
- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1. Параметры | 6. Записи об ошибках |
| 2. Копир. параметров | 7. Быстрая/простая настройка |
| 3. Блок. клавиш | 8. Настройки дисплея |
| 4. Функции ПЛК | 9. Дата и время |
| 5. Копирование ПЛК | 10. Язык |
| | 11. Заставка |
| | 12. Гл. страница |
| | 13. Связь с ПК |

Пункты 1~4 являются общими для KPC-CC01 и KPC-CE01.

Другие экраны

При возникновении ошибки работы ПЧ на экран будет выведена соответствующая информация. Например:



1. Нажмите ENTER и RESET. Если ПЧ не реагирует на кнопки или сообщение появляется вновь, обратитесь к поставщику. Для просмотра значений шины DC, выходного тока и напряжения при аварии нажмите “MENU” (Меню) ➔ “Fault Record” (Записи об ошибках).

2. Нажмите ENTER вновь, если экран вернулся к гл. странице, то ошибка успешно была сброшена.

3. Светодиодная подсветка будет мигать до тех пор, пока ошибка или предупреждение не будут сброшены.

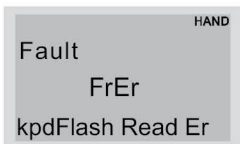
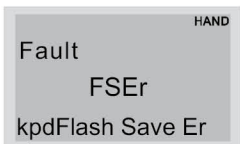
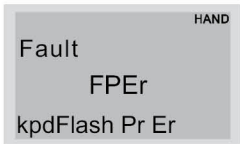
4. Записи об авариях: Сохраняются до 6 записей о последних авариях (версия пульта до V1.02) или 20 записей (версии пульта от V1.03).

Коды ошибок на дисплее КРС-СС01

(для версии прошивки пульта КРС-СС01 1.01 и выше)

<p>① Fault</p> <p>② осА</p> <p>③ Ос at accel</p>	<p>① Индикация ошибки</p> <p>② Код ошибки</p> <p>③ Описание кода ошибки</p>
--	---

► Если описанные в таблице действия не помогли, свяжитесь с поставщиком.

Код ошибки	Описание
	<p>Ошибка чтения флеш-памяти пульта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите RESET на пульте для сброса ошибки. 2. Выясните тип ошибки флеш-памяти. 3. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.
	<p>Ошибка записи флеш-памяти пульта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите RESET на пульте для сброса ошибки. 2. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.
	<p>Ошибка параметра флеш-памяти пульта</p> <p>Ошибка связана с заводскими значениями параметров, возможная причина – обновление прошивки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите RESET на пульте для сброса ошибки. 2. Проверьте, нет ли проблем с микросхемой памяти. 3. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.

Код ошибки	Описание
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">HAND</p> <p>Fault VFDr Read VFD Info Er</p> </div>	<p>Ошибка флеш-памяти при чтении данных преобразователя</p> <p>Пульт не может прочесть данные из преобразователя.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение пульта к преобразователю. 2. Нажмите RESET на пульте для сброса ошибки. 3. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">HAND</p> <p>Fault CPUEr CPU Error</p> </div>	<p>Ошибка работы пульта при подаче питания</p> <p>Серьезная ошибка в процессоре пульта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, нет ли проблем с тактовым генератором процессора. 2. Проверьте, нет ли проблем с микросхемой флеш-памяти. 3. Проверьте, нет ли проблем с микросхемой часов реального времени. 4. Проверьте качество связи по RS485. 5. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">HAND</p> <p>Warning CE01 Comm Command Er</p> </div>	<p>Ошибка кода функции Modbus</p> <p>Преобразователь не принимает команду обмена, посланную с пульта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение пульта к преобразователю. 2. Нажмите RESET на пульте для сброса ошибки.
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">HAND</p> <p>Warning CE02 Comm Address Er</p> </div>	<p>Ошибка адреса Modbus</p> <p>Преобразователь не принимает адрес, посланный с пульта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение пульта к преобразователю. 2. Нажмите RESET на пульте для сброса ошибки.
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">HAND</p> <p>Warning CE03 Comm Data Error</p> </div>	<p>Ошибка данных Modbus</p> <p>Преобразователь не принимает данные, посланные с пульта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение пульта к преобразователю. 2. Нажмите RESET на пульте для сброса ошибки.

Код ошибки	Описание
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">HAND</div> <p>Warning CE04 Comm Slave Error</p> </div>	<p>Ошибка ведомого Modbus</p> <p>Преобразователь не может обработать команду связи, посланную с пульта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение пульта к преобразователю. 2. Нажмите RESET на пульте для сброса ошибки. 3. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">HAND</div> <p>Warning CE10 KpdComm Time Out</p> </div>	<p>Тайм-аут передачи Modbus</p> <p>Преобразователь не отвечает на команду связи, посланную с пульта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение пульта к преобразователю. 2. Нажмите RESET на пульте для сброса ошибки. 3. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">HAND</div> <p>Warning TPNO TP No Object</p> </div>	<p>Объект не поддерживается редактором TP Editor</p> <p>Программа для пульта использует неподдерживаемые объекты или серии преобразователей.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, как TP Editor должен использовать этот объект. Удалите неподдерживаемые объекты и неподдерживаемые значения параметров. 2. Перекомпилируйте программу в TP Editor и вновь загрузите ее. 3. Убедитесь, что преобразователи данной серии поддерживают функции TP. Если нет, то главная страница будет отображаться в исходном виде.

Ошибки, появляющиеся после нажатия ENTER на KPC-CC02 при невозможности выполнить команду:

► Если описанные в таблице действия не помогли, свяжитесь с поставщиком.

Код ошибки	Описание
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>001> P00-00</p> <hr/> <p>ERR1</p> <p>Read Only</p> </div>	<p>Параметр только для чтения</p> <p>Содержимое параметра или файла предназначено только для чтения и не может быть перезаписано.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Посмотрите описание в руководстве пользователя.

Код ошибки	Описание
001> P00-00 ERR2 Write Fail	Ошибка записи параметра или файла Ошибка появилась при записи параметра или файла. 1. Проверьте, нет ли проблем с микросхемой флеш-памяти. 2. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.
001> P00-00 ERR3 VFD Running	Преобразователь в процессе работы Значение невозможно записать при работе преобразователя. 1. Убедитесь, что преобразователь остановлен.
001> P00-00 ERR4 Pr Lock	Параметр заблокирован Запись невозможна, поскольку параметр заблокирован. 1. Убедитесь, что параметр не заблокирован. Если он заблокирован, разблокируйте его и попробуйте записать ещё раз.
001> P00-00 ERR5 Pr Changing	Параметр изменяется Запись невозможна, поскольку параметр изменяется. 1. Убедитесь, что параметр не изменяется. Если это так, то попробуйте записать ещё раз.
001> P00-00 ERR6 Fault Code	Код ошибки Запись невозможна, поскольку преобразователь находится в режиме аварии. 1. Устраните причину аварии и сбросьте сигнал ошибки. После этого попробуйте произвести запись ещё раз.
001> P00-00 ERR7 Warning Code	Код предупреждения Запись невозможна, поскольку преобразователь находится в режиме предупреждения. 1. Устраните причину предупреждения и сбросьте сигнал предупреждения. После этого попробуйте произвести запись ещё раз.
001> P00-00 ERR8 Type Dismatch	Несоответствующий тип файла Копируемый файл имеет другой формат, поэтому не может быть записан. 1. Убедитесь, что серийные номера приборов попадают в допустимый для данного файла диапазон. Если попадают, то попробуйте произвести запись ещё раз.

Код ошибки	Описание
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>001> P00-00</p> <p>ERR9</p> <p>Password Lock</p> </div>	<p>Файл защищен паролем</p> <p>Запись не может быть выполнена, поскольку часть данных заблокирована.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте блокировку данных, разблокируйте их по возможности, попробуйте произвести запись ещё раз. 2. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>001> P00-00</p> <p>ERR10</p> <p>Password Fail</p> </div>	<p>Пароль неверен</p> <p>Запись не может быть выполнена, поскольку пароль неверен.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уточните пароль; если он верен, то попробуйте произвести запись ещё раз. 2. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>001> P00-00</p> <p>ERR11</p> <p>Version Fail</p> </div>	<p>Тайм-аут функции копирования</p> <p>Запись не может быть выполнена, поскольку версия данных некорректна.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что версия данных соответствует преобразователю частоты. Если это так, то попробуйте произвести запись ещё раз
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>001> P00-00</p> <p>ERR12</p> <p>VFD Time Out</p> </div>	<p>Другие ошибки пульта</p> <p>Запись не может быть выполнена, поскольку превышено время ответа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повторите запись. 2. Проверьте авторизацию копируемых данных. Если они авторизованы, то попробуйте произвести запись ещё раз. 3. Отключите питание системы, подождите 10 минут и снова подайте питание.

Дополнительные принадлежности для цифрового пульта: RJ45

Провод-удлинитель

Номер для заказа	Описание
CBC-K3FT	RJ45 Провод-удлинитель, 3 фута (0,91 м)
CBC-K5FT	RJ45 Провод-удлинитель, 5 футов (1,52 м)
CBC-K7FT	RJ45 Провод-удлинитель, 7 футов (2,13 м)
CBC-K10FT	RJ45 Провод-удлинитель, 10 футов (3,05 м)
CBC-K16FT	RJ45 Провод-удлинитель, 16 футов (4,88 м)

РАБОТА

Подготовка к первому пуску



Перед запуском преобразователя проведите следующую проверку.

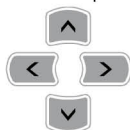
1. Проверьте правильность всех электрических соединений. Особое внимание обратите на правильность подключения силовых выходных клемм U, V, W – они должны быть подключены к кабелю двигателя. Убедитесь, что преобразователь надежно заземлен.
2. Проверьте отсутствие замыканий между клеммами и проводами.
3. Убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям спецификации преобразователя.
4. Проверьте надежность винтовых электрических соединений.
5. Проверьте необходимость извлечения перемычки RFI (условия см. Глава 1 «Введение»).
6. Убедитесь, что вал электродвигателя механически не подсоединён к оборудованию. Первый пуск рекомендуется по возможности выполнить с ненагруженным двигателем.
7. Перед началом работы убедитесь, что все выключатели управления находятся в выключенном состоянии во избежание автостарта двигателя при подаче питания, и что подача напряжения питания не приведет к аварийной ситуации.
8. Перед подачей напряжения питания убедитесь, что верхняя крышка преобразователя установлена и надежно закреплена.
9. Не работайте с органами управления приводом мокрыми руками.
10. Убедитесь, что при подаче питания на цифровом пульте нет индикации ошибок (см. следующий раздел).


Пробный пуск


После проведения вышеприведенной предпусковой проверки можно осуществить пробный пуск преобразователя с двигателем. Заводское значение способа управления преобразователем установлено от цифрового пульта (Pr.00-20=0, Pr.00-21=0).


1. После подачи напряжения питания убедитесь, что привод готов к работе (светится светодиод STOP и FWD, а на дисплее показание F 60.00 (или 50.00) Гц.)

- С помощью кнопок  и  войдите в меню программирования параметров и проверьте, что параметры Pr.01-01, Pr.01-02, Pr.05-01, Pr.05-02, Pr.05-03, Pr.05-04 имеют значения, соответствующие параметрам подключенного двигателя (значения параметров двигателя приведены на его паспортной табличке или в документации).
- Выйдите в главное меню и установите частоту F 05.00 Гц, используя кнопки навигации:



- Нажатием кнопки  «ПУСК» (RUN) запустите двигатель, при этом светодиод, расположенный над этой кнопкой должен начать светиться.

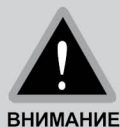
Для изменения направления вращения нажмите кнопку .

Для остановки двигателя нажмите кнопку  СТОП (STOP).

Индикаторы состояния будут отображать выбранный режим работы.

- Проконтролируйте следующие моменты при пуске привода:
 - Правильность направления вращения.
 - Отсутствие ненормальных шумов и вибрации двигателя.
 - Плавность разгона и замедления двигателя.

Если при пробном пуске не было замечаний, можно подключать механическую нагрузку к валу двигателя и осуществлять штатный пуск, предварительно настроив требуемые программируемые параметры ПЧ под конкретную задачу.



- Немедленно остановите привод при возникновении какой-либо неисправности (произошел хлопок, пошел дым, двигатель сильно вибрирует, греется или шумит, и т. д.)
- При появлении сообщения об ошибке немедленно остановите двигатель для выяснения причин.
- Не касайтесь силовых клемм R, S, T, U, V, W даже когда двигатель остановлен. Силовые конденсаторы могут иметь заряд с напряжением опасным для жизни даже после отключения напряжения питания.

Общие замечания по эксплуатации

1. Правильно выберите режим работы привода в параметре Pr.00-16, от которого будет зависеть номинальный ток преобразователя, перегрузочная способность привода, частота ШИМ, и др. характеристики (см. спецификацию). Легкий режим (Pr.00-16=0) следует выбирать для механизмов с переменной зависимостью момента от скорости, таких как центробежные насосы, осевые вентиляторы, и т.д. Нормальный режим (Pr.00-16=1) подходит для механизмов с постоянной зависимостью момента от скорости, таких как конвейеры, подъемники, и т.д.
2. По умолчанию выбран скалярный метод управления (Pr.00-11=0) с линейной зависимостью $U = f(F)$. Рекомендуется применять такой метод в случаях, когда зависимость момента нагрузки двигателя известна и нагрузка практически не меняется при одном и том же значении частоты, а так же нижняя граница регулирования выходной частоты не ниже 5 Гц при независимом от частоты моменте. На частотах менее 5 Гц происходит заметное снижение момента из-за относительного увеличения падения напряжения в меди двигателя по сравнению с подводимым к двигателю напряжением. На частотах более 50Гц происходит ослабление магнитного потока (выходное напряжение не может увеличиваться более напряжения сети вместе с ростом выходной частоты) и, соответственно, момента – это так называемый режим работы с постоянной мощностью. Обратите внимание на формирование зависимости выходного напряжения преобразователя от выходной частоты $U = f(F)$. В основе частотного регулирования скорости асинхронного двигателя является важное соотношение $U/F = \text{const}$. Например, для двигателя с номинальными параметрами $U=380\text{В}$ и $F=50\text{Гц}$ $U/F=7,6\text{В*сек}$. Поэтому, для частоты $F=10\text{Гц}$ U должно быть равным $7,6*10 = 76\text{В}$. От правильного формирования этой характеристики зависит КПД ПЧ и двигателя, нагрев ПЧ и двигателя, возможности двигателя развить требуемый момент и преодолеть момент нагрузки, и, наконец, работоспособность ПЧ (возможен выход из строя).
3. Векторное регулирование (Pr.00-11=2) обеспечит высокий стартовый момент и высокий момент на низкой скорости, эффективно при изменяющейся нагрузке. Векторный метод работает нормально, если введены правильно паспортные величины двигателя и успешно прошло его тестирование (см. Pr. 05-00). Условия применения векторного регулирования:
 - Мощность двигателя должна быть равна, или на ступень ниже номинальной мощности преобразователя.
 - Преобразователь должен управлять одновременно только одним двигателем.
 - Длина кабеля преобразователь - двигатель должна быть не более 30м.

(Если длина кабеля больше 30 м., проводите самонастройку вместе с кабелем).

4. Особое внимание следует обратить на проверку минимально допустимого времени рабочего цикла «разгон – торможение», так как энергия, рассеиваемая при торможении, возрастает в квадратичной зависимости от скорости. При необходимости быстрых торможений с высоких скоростей может потребоваться использование более мощного тормозного резистора или тормозного модуля.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ

Преобразователь частоты имеет развитую диагностическую систему, которая включает несколько способов индикации и сообщений о характере аварии. Как только аварийное состояние обнаружено, защита будет активирована, выход ПЧ и соответственно двигатель обесточен. Ниже описаны сообщения, выводимые на цифровой индикатор при обнаружении предаварийной (Warning) и аварийной (Fault) ситуации. Шесть последних сообщений могут быть прочитаны в параметрах (Pr.06-17 ...06-22) записи аварийных сообщений, а в Pr.06-31 ...06-42 можно прочитать рабочие параметры привода в момент аварии.



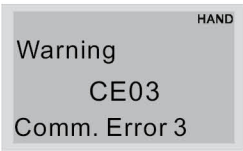
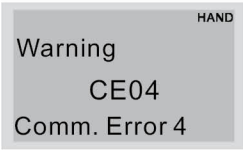
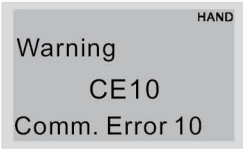
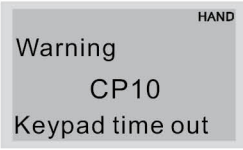
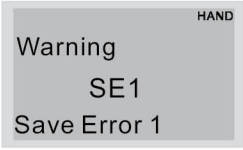
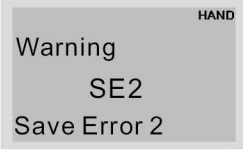
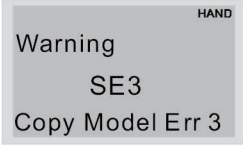
Примечание

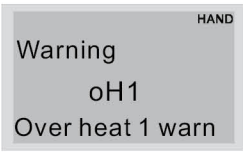
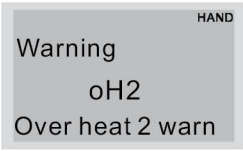
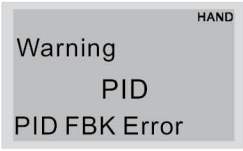
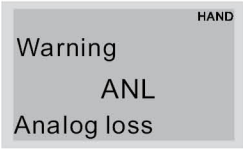
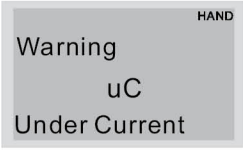
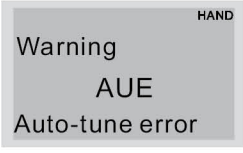
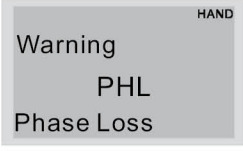
При возникновении аварийной ситуации и выдаче сообщения об ошибке подождите не менее 5 секунд, после чего произведите сброс. Если отключение ПЧ и выдача сообщения о неисправности повторится, свяжитесь с поставщиком для консультации.

Коды предупреждений (Warning)

- | | |
|---|---|
| <p>① Warning</p> <p>② CE01</p> <p>③ Comm. Error 1</p> | <p>① Предупреждающее сообщение</p> <p>② Код предупреждения
(такой же как в пульте КРС-CE01)</p> <p>③ Описание кода предупреждения</p> |
|---|---|

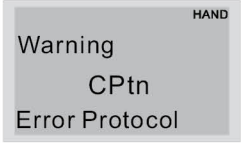
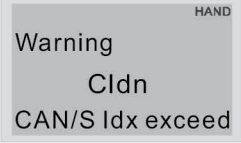
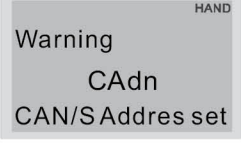
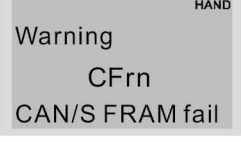
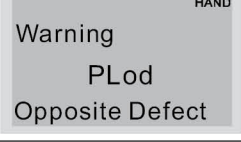
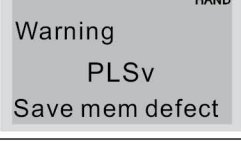
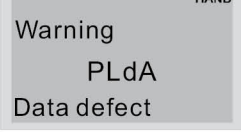
Экраны пульта CC01	Описание
	Ошибка функционального кода Modbus
	Ошибка адреса данных Modbus

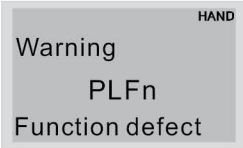
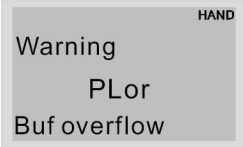

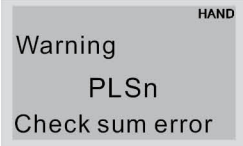
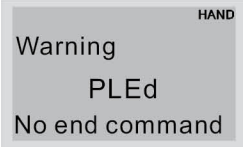
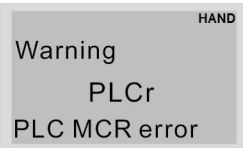
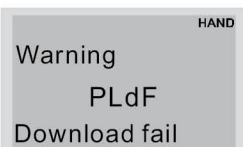
Экраны пульта СС01	Описание
	Ошибка Modbus данных
	Ошибка связи по Modbus
	Превышение времени ожидания связи по Modbus
	Превышение времени ожидания связи с пультом
	Ошибка 1 функции копирования данных пульта: Ошибка симуляции пульта, вкл. задержку и ошибку коммуникации (пульт получил код ошибки FF86) и ошибку значения параметра
	Ошибка 2 функции копирования данных пульта: Симуляция пульта выполнена, ошибка записи параметра
	Ошибка 3 функции копирования данных пульта: Копирование между ПЧ разной мощности

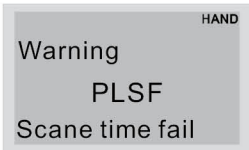

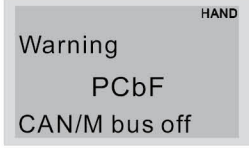
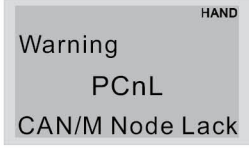
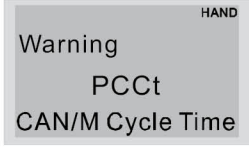
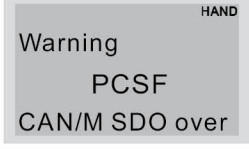
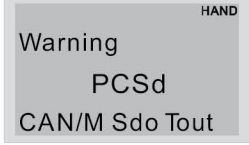
Экраны пульта CC01	Описание
	Предупреждение о перегреве IGBT модуля
	Предупреждение об общем перегреве
	Ошибка обратной связи ПИД-регулятора
	Ошибка сигнала на входе AC1
	Низкий ток нагрузки
	Ошибка автотестирования двигателя
	Обрыв входной фазы электропитания

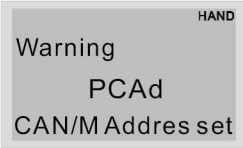

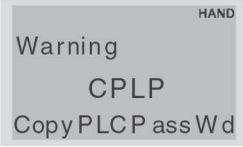
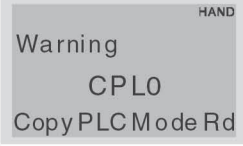
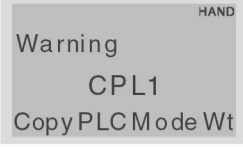
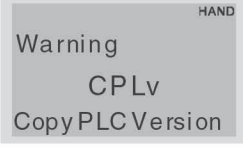
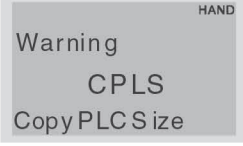
Экраны пульта СС01	Описание
 <p>Warning ot1 Over Torque 1</p>	Превышение момента 1
 <p>Warning ot2 Over Torque 2</p>	Превышение момента 2
 <p>Warning oH3 Motor Over Heat</p>	Перегрев двигателя
 <p>Warning c.c cc Warn</p>	Управление током
 <p>Warning oSL Over Slip Warn</p>	Повышенное скольжение
 <p>Warning tUn Auto tuning</p>	Идет автотестирование двигателя
 <p>Warning OPHL Output PHL Warn</p>	Обрыв выходной фазы


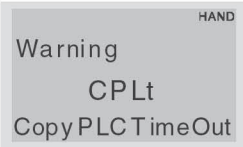
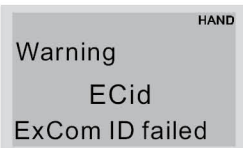
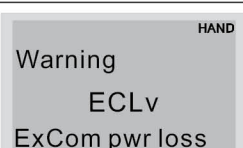
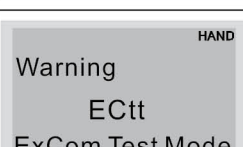
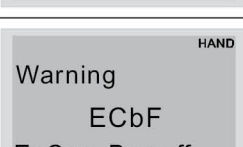
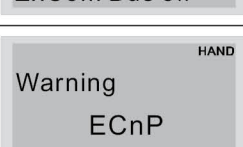
Экраны пульта CC01	Описание
 <p>Warning CGdn Guarding T-out</p>	Превышено время ожидания сторожевого запроса CAN
 <p>Warning CHbn Heartbeat T-out</p>	Превышено время ожидания контрольных сообщений (тактирования) CAN
 <p>Warning CSYn SYNC T-out</p>	CAN: превышение времени синхронизации
 <p>Warning CbFn Can Bus Off</p>	CAN: шина недоступна
 <p>Warning CSdn SDO T-out</p>	CAN SDO: превышение времени передачи (transmission time-out)
 <p>Warning CSbn Buf Overflow</p>	CAN SDO: переполнение регистров приема
 <p>Warning Cbtn Boot up fault</p>	CAN: ошибка загрузки



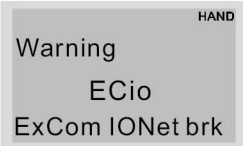
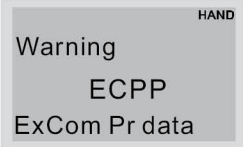

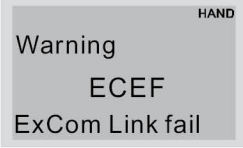

Экраны пульта СС01	Описание
 <p>Warning CPtn Error Protocol</p>	CAN: ошибка формата
 <p>Warning CIdn CAN/S Idx exceed</p>	Ошибка CAN индекса
 <p>Warning CAdn CAN/S Address set</p>	Ошибка адреса станции CAN
 <p>Warning CFrn CAN/S FRAM fail</p>	Ошибка CAN памяти
 <p>Warning PLOd Opposite Defect</p>	Ошибка загрузки программы в ПЛК
 <p>Warning PLSv Save mem defect</p>	Ошибка сохранения от ПЛК
 <p>Warning PLdA Data defect</p>	Ошибка данных в ПЛК

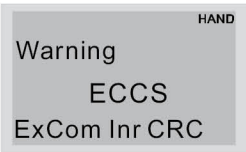
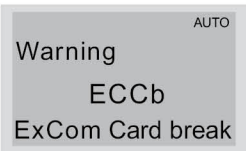
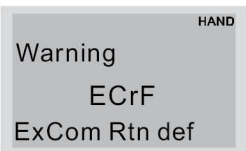
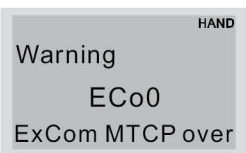
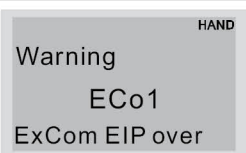
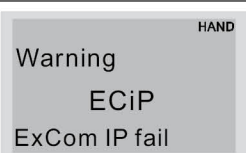
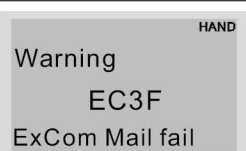
Экраны пульта CC01	Описание
	Ошибка команды при загрузке в ПЛК
	Переполнение регистров ПЛК
	Ошибка функционального кода от ПЛК программы
	Ошибка контрольной суммы в ПЛК
	В программе ПЛК отсутствует инструкция «End»
	Ошибка команды MCR в ПЛК
	Ошибка загрузки в ПЛК



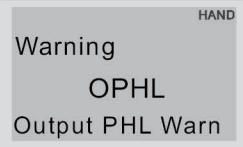


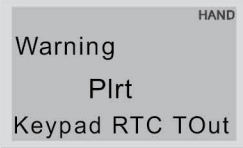
Экраны пульта СС01	Описание
 <p>Warning PLSF Scane time fail</p>	Время сканирования ПЛК превышено
 <p>Warning PCGd CAN/M Guard err</p>	Ошибка сторожевого запроса CAN мастера
 <p>Warning PCbF CAN/M bus off</p>	Мастер-шина CAN недоступна
 <p>Warning PCnL CAN/M Node Lack</p>	Ошибка узла-мастера CAN
 <p>Warning PCct CAN/M Cycle Time</p>	Превышение времени цикла CAN/M
 <p>Warning PCSF CAN/M SDO over</p>	Переполнение CAN/M SDO
 <p>Warning PCSD CAN/M Sdo Tout</p>	Превышение времени CAN/M SDO

Экраны пульта CC01	Описание
 <p>Warning PCAd CAN/M Address set</p>	<p>Ошибка адреса станции CAN/M</p>
 <p>Warning PCTo CAN/M T-Out</p>	<p>Превышение времени коммуникации PLC/ CAN Master-Slave</p>
 <p>Warning CPLP Copy PLC Pass Wd</p>	<p>Ошибка пароля для копирования ПЛК</p>
 <p>Warning CPL0 Copy PLC Mode Rd</p>	<p>Сбой режима чтения при копировании ПЛК</p>
 <p>Warning CPL1 Copy PLC Mode Wt</p>	<p>Сбой режима записи при копировании ПЛК</p>
 <p>Warning CPLv Copy PLC Version</p>	<p>Ошибка версии ПЛК для копирования</p>
 <p>Warning CPLS Copy PLC Size</p>	<p>Ошибка размера данных при копировании ПЛК</p>

Экраны пульта СС01	Описание
 <p>Warning CPLF CopyPLCFunc</p>	Копирование ПЛК: Функция копирования ПЛК отключена
 <p>Warning CPLt CopyPLCTimeOut</p>	Превышение времени копирования ПЛК
 <p>Warning ECid ExCom ID failed</p>	Повторяющийся MAC-адрес в коммуникационной плате. Ошибка установки адреса устройства в коммуникационной плате.
 <p>Warning ECLv ExCom pwr loss</p>	Низкое напряжение на коммуникационной плате
 <p>Warning ECtt ExCom Test Mode</p>	Комм. плата вошла в тестовый режим
 <p>Warning ECbF ExCom Bus off</p>	DeviceNet: шина недоступна
 <p>Warning ECnP ExCom No power</p>	Нет источника питания в сети DeviceNet

Экраны пульта CC01	Описание
	Заводская ошибка
	Серьёзная внутренняя ошибка
	Связь с платой ввода/вывода прервана
	Ошибка во время мастер-установки параметров
	Profibus: ошибка расположения данных
	Ошибка связи по Ethernet
	Превышение времени связи между коммуникационной платой и ПЧ

Экраны пульта СС01	Описание
	Ошибка контрольной суммы (связь между коммуникационной платой и ПЧ)
	Отключение коммуникационной карты
	Сброс комм. платы на заводские установки
	Превышение макс. комм. адреса Modbus TCP
	Превышение макс. комм. адреса EtherNet/IP
	Ошибка IP
	Почтовое предупреждение

Экраны пульта СС01	Описание
	Коммуникационная плата занята
	Задержка внутренней связи
	Потеря выходной фазы
	Необходимость корректирования RTC
	Ошибка внутренней связи
	Превышение ожидания при корректировке RTC с пульта

Преобразователь частоты имеет развитую диагностическую систему, которая включает несколько способов индикации и сообщений о характере аварии. Как только аварийное состояние обнаружено, защита будет активирована, выход ПЧ и соответственно двигатель обесточен.


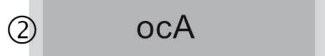
Ниже описаны сообщения, выводимые на цифровой индикатор при обнаружении предаварийной (Warning) и аварийной (Fault) ситуации. Шесть последних сообщений могут быть прочитаны в параметрах 06-17 ...06-22 записи

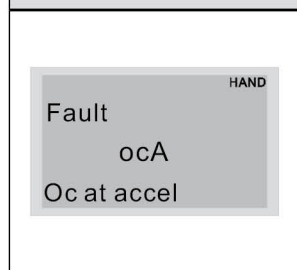
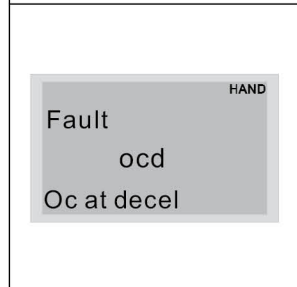
аварийных сообщений, а в 06-31 ...06-42 можно прочитать рабочие параметры привода в момент аварии.

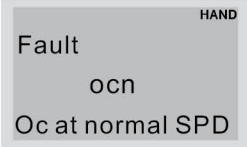
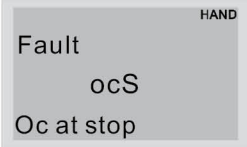


 **ПРИМЕЧАНИЕ**

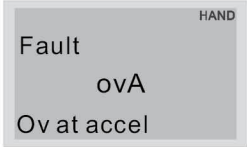
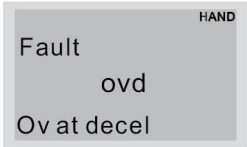
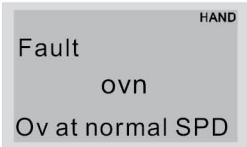
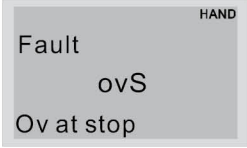
При возникновении аварийной ситуации и выдаче сообщения об ошибке подождите не менее 5 секунд, после чего произведите сброс. Если отключение ПЧ и выдача сообщения о неисправности повторится, свяжитесь с поставщиком для консультации.

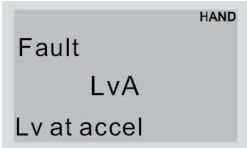
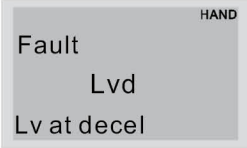
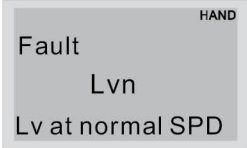
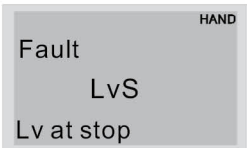
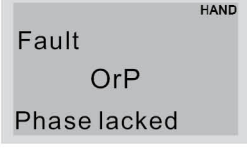
Коды аварий (Fault)

	① Индикация ошибки
	② Код ошибки (Такой же как на пульте КРС-СЕ01)
	③ Описание кода ошибки

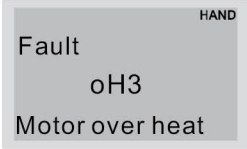
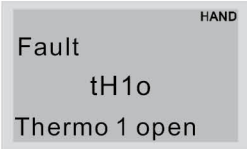
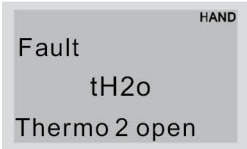
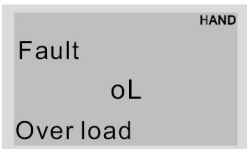
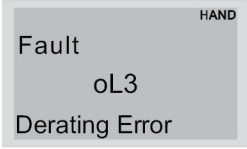
Экраны пульта СС01	Описание
	<p>Перегрузка по току во время разгона. Выходной ток превысил 300% номинального тока во время разгона.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Короткое замыкание на выходе ПЧ: проверьте кабель и изоляцию обмоток двигателя. 2. Быстрый разгон: увеличьте время разгона. 3. Не хватает мощности для разгона: замените ПЧ на модель большей мощности.
	<p>Перегрузка по току во время замедления. Выходной ток превысил 300% номинального тока во время замедления.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Короткое замыкание на выходе ПЧ: проверьте кабель и изоляцию обмоток двигателя. 2. Быстрое торможение: увеличьте время замедления. 3. Не хватает мощности для торможения: замените ПЧ на модель большей мощности.

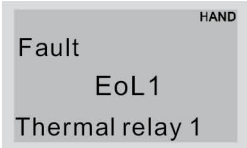
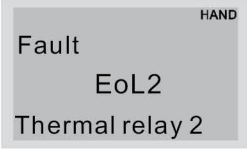
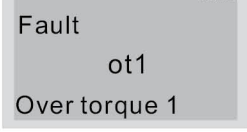
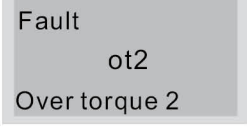
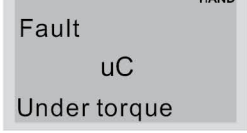
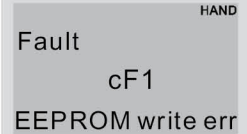
Экраны пульта СС01	Описание
	<p>Перегрузка по току в установившемся режиме. Выходной ток превысил 300% номинального тока в установившемся режиме.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Короткое замыкание на выходе ПЧ: проверьте кабель и изоляцию обмоток двигателя. 2. Резкое увеличение нагрузки двигателя: проверьте, не заблокирован ли вал двигателя. 3. Не хватает мощности для работы в данном режиме: замените ПЧ на модель большей мощности.
	<p>Перегрузка по току в режиме СТОП.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению: Аппаратный отказ в цепях токовой защиты. Обратитесь к поставщику.</p>
	<p>Замыкание на землю. Если выходная фаза ПЧ замыкается на землю, и ток короткого замыкания на 50% превысил номинальное значение, может быть поврежден силовой модуль.</p> <p>Примечание: Схема защиты от короткого замыкания обеспечивает защиту привода, но не защищает персонал.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте соединение ПЧ с двигателем на отсутствие коротких замыканий и ошибок подключения. 2. Проверьте работоспособность силового модуля IGBT. 3. Проверьте состояние изоляции выходных каналов привода.
	<p>Короткое замыкание между верхним и нижним полумостом IGBT-модуля.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению: Обратитесь к поставщику.</p>

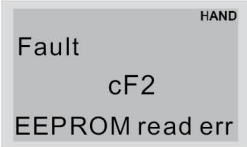
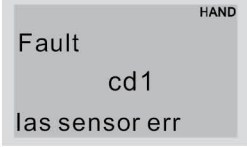
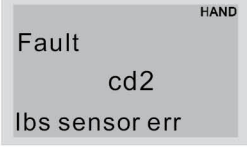
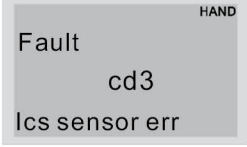
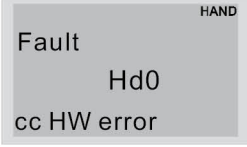
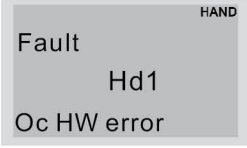
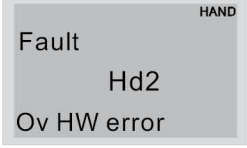
Экраны пульта СС01	Описание
	<p>Превышение напряжения на шине DC во время торможения (230В: DC 450В; 460В: DC 900В)</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, находится ли напряжение сети электропитания в допустимых пределах. 2. Убедитесь в отсутствии выбросов напряжения сети. 3. Перенапряжение в звене постоянного тока в результате регенеративного торможения двигателя. Надлежит увеличить время разгона или применить доп. резистор в цепи торможения.
	<p>Превышение напряжения на шине DC во время торможения (230В: DC 450В; 460В: DC 900В)</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, находится ли напряжение сети электропитания в допустимых пределах. 2. Убедитесь в отсутствии выбросов напряжения сети. 3. Перенапряжение в звене постоянного тока в результате регенеративного торможения двигателя. Надлежит увеличить время замедления или применить доп. резистор в цепи торможения.
	<p>Превышение напряжения на шине DC в установившемся режиме (230В: DC 450В; 460В: DC 900В)</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, находится ли напряжение сети электропитания в допустимых пределах. 2. Убедитесь в отсутствии выбросов напряжения сети. 3. Перенапряжение в звене постоянного тока в результате регенеративного торможения двигателя. Надлежит увеличить время замедления или применить доп. резистор в цепи торможения.
	<p>Аппаратный отказ в цепях защиты по напряжению.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, находится ли напряжение сети электропитания в допустимых пределах. 2. Убедитесь в отсутствии выбросов напряжения сети.

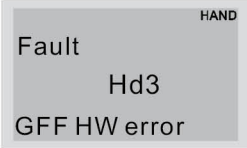
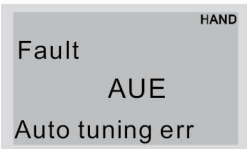
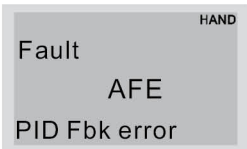
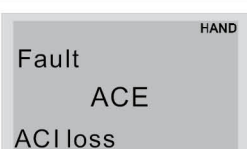
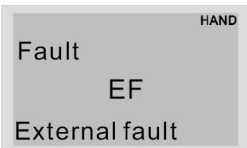
Экраны пульта СС01	Описание
	<p>Напряжения на шине DC ниже Pr.06-00 во время разгона.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте напряжение сети электропитания, – не ниже ли оно допустимого значения. 2. Проверьте диапазон колебания сетевого питания. Убедитесь в отсутствии просадок напряжения сети.
	<p>Напряжения на шине DC ниже Pr.06-00 во время замедления.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте напряжение сети электропитания, – не ниже ли оно допустимого значения. 2. Проверьте диапазон колебания сетевого питания. Убедитесь в отсутствии просадок напряжения сети.
	<p>Напряжения на шине DC ниже Pr.06-00 в установившемся режиме.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте напряжение сети электропитания, – не ниже ли оно допустимого значения. 2. Проверьте диапазон колебания сетевого питания. Убедитесь в отсутствии просадок напряжения сети.
	<p>Напряжения на шине DC ниже Pr.06-00 в режиме СТОП.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте напряжение сети электропитания, – не ниже ли оно допустимого значения. 2. Проверьте диапазон колебания сетевого питания. Убедитесь в отсутствии просадок напряжения сети.
	<p>Отсутствие входной фазы.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <p>Проверьте наличие и симметрию всех трех фаз напряжения питания на входных клеммах (L1, L2, L3) преобразователя.</p> <p>В моделях от 30кВт проверьте входные предохранители.</p>


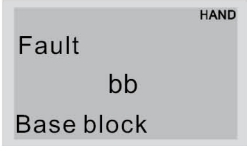
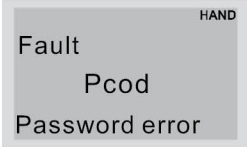
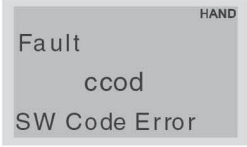
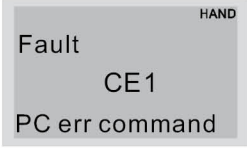
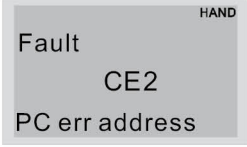
Экраны пульта СС01	Описание
	<p>Перегрев IGBT-модуля. Температура IGBT модуля превысила уровень защиты: 0.75-11кВт: 90 °С 15-75кВт: 100 °С</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, не превышает ли температура окружающей среды (непосредственно вокруг ПЧ) требуемых условий работы преобразователя. 2. Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия не загрязнены и ничем не закрыты. 3. Проверьте состояние рёбер радиатора и в случае необходимости очистите их от посторонних тел и грязи. 4. Проверьте работу вентилятора и в случае необходимости очистите его от грязи. 5. Обеспечьте требуемое охлаждающее пространство вокруг преобразователя.
	<p>Перегрев радиатора. Температура радиатора ПЧ превысила 90°С</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, не превышает ли температура окружающей среды (непосредственно вокруг ПЧ) требуемых условий работы преобразователя. 2. Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия не загрязнены и ничем не закрыты. 3. Проверьте состояние рёбер радиатора и в случае необходимости очистите их от посторонних тел и грязи. 4. Проверьте работу вентилятора и в случае необходимости очистите его от грязи. 5. Обеспечьте требуемое охлаждающее пространство вокруг преобразователя.

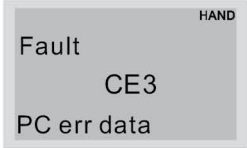
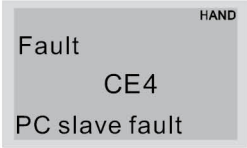
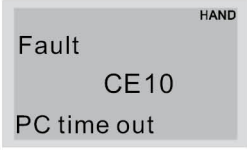
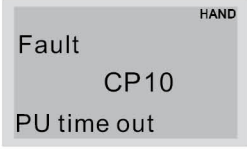
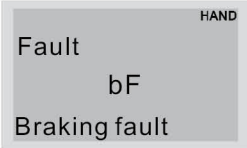
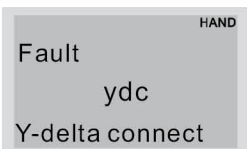
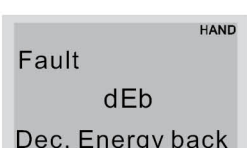
Экраны пульта СС01	Описание
	<p>Перегрев двигателя. Датчик температуры двигателя зафиксировал превышение значения Pr.06-30 (уровень PTC) или Pr.06-57 (уровень 2 PT100).</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечьте требуемое охлаждающее пространство вокруг двигателя, при необходимости очистите его от грязи.. 2. Проверьте, не превышает ли температура окружающей среды (непосредственно вокруг двигателя) требуемых условий его эксплуатации. 3. Замените двигатель и преобразователь на модели большей мощности.
	<p>Аппаратный отказ в цепях тепловой защиты (датчик IGBT).</p> <p>Возможные причины и действия по устранению: Обратитесь к поставщику.</p>
	<p>Аппаратный отказ в цепях тепловой защиты (датчик радиатора).</p> <p>Возможные причины и действия по устранению: Обратитесь к поставщику.</p>
	<p>Перегрузка привода по току. Примечание: ПЧ может выдержать 150%Ином максимум в течение 60сек.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте нагрузку двигателя. 2. Замените ПЧ на модель большей мощности.
	<p>Перегрузка по току на малой частоте</p>

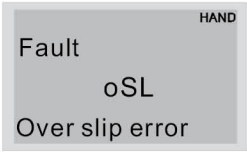
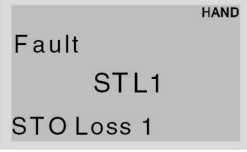

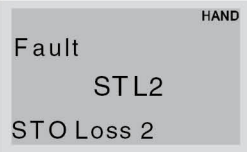
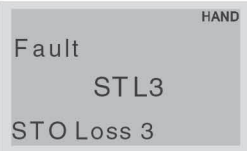
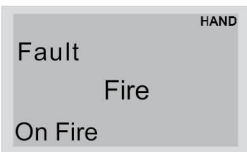
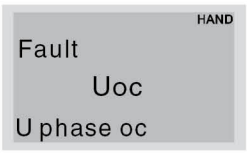
Экраны пульта CC01	Описание
	Электронная тепловая защита двигателя 1. Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте параметры электронного теплового реле (Pr.06-14) 2. Уменьшите нагрузку или замените двигатель и преобразователь на модели большей мощности.
	Электронная тепловая защита двигателя 2. Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте параметры электронного теплового реле (Pr.06-28) 2. Уменьшите нагрузку или замените двигатель и преобразователь на модели большей мощности.
	Данные коды появятся, когда ток нагрузки будет больше уровня превышения момента (Pr.06-07 или Pr.06-10) в течение времени (Pr.06-08 или Pr.06-11) при заданных значениях 2 или 4 в параметрах Pr.06-06 или Pr.06-09. Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, не перегружен ли двигатель. 2. Проверьте правильность установки номинального тока двигателя в параметре Pr.05-01. 3. Замените двигатель и преобразователь на модели большей мощности.
	
	Низкий ток нагрузки. Возможные причины и действия по устранению: Проверьте параметры 06-71, 06-72, 06-73.
	Внутренняя EEPROM не может быть перезаписана. Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку RESET и затем сбросьте все параметры на заводские установки (Pr.00.02). 2. Обратитесь к поставщику.


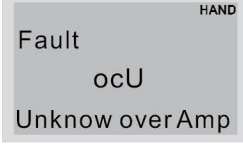
Экраны пульта CC01	Описание
	<p>Внутренняя EEPROM не может быть прочитана. Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку RESET и затем сбросьте все параметры на заводские установки (Pr.00.02). 2. Обратитесь к поставщику.
	<p>Ошибка U-фазы Возможные причины и действия по устранению: Снимите и затем вновь подайте напряжение питания на ПЧ. Если ошибки не пропала, обратитесь к поставщику.</p>
	<p>Ошибка V-фазы Возможные причины и действия по устранению: Снимите и затем вновь подайте напряжение питания на ПЧ. Если ошибки не пропала, обратитесь к поставщику.</p>
	<p>Ошибка W-фазы Возможные причины и действия по устранению: Снимите и затем вновь подайте напряжение питания на ПЧ. Если ошибки не пропала, обратитесь к поставщику.</p>
	<p>Ошибка рампы тока. Возможные причины и действия по устранению: Снимите и затем вновь подайте напряжение питания на ПЧ. Если ошибки не пропала, обратитесь к поставщику.</p>
	<p>ОС аппаратная ошибка. Возможные причины и действия по устранению: Снимите и затем вновь подайте напряжение питания на ПЧ. Если ошибки не пропала, обратитесь к поставщику.</p>
	<p>OV аппаратная ошибка. Возможные причины и действия по устранению: Снимите и затем вновь подайте напряжение питания на ПЧ. Если ошибки не пропала, обратитесь к поставщику.</p>


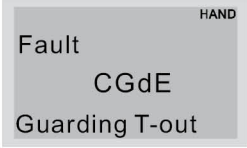
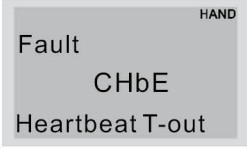

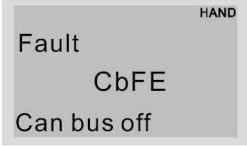
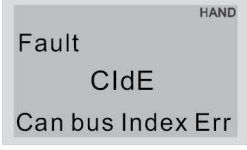
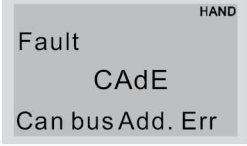
Экраны пульта СС01	Описание
	Осс аппаратная ошибка. Возможные причины и действия по устранению: Снимите и затем вновь подайте напряжение питания на ПЧ. Если ошибки не пропала, обратитесь к поставщику.
	Ошибка автоматической настройки двигателя. AuE1: ошибка ОС по току AuE2: потеря выходной фазы AuE3: ошибка измерения тока холостого хода AuE4: Ошибка измерения Lsigma Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте соединение между ПЧ и двигателем. 2. Попробуйте еще раз. 3. Возможно, ПЧ и двигатель сильно отличаются по мощности.
	Потеря сигнала на входе АСІ при ПИД-регулировании. Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте соединение и исправность датчика обратной связи на входе АСІ. 2. Проверьте настройку параметров ПИД-регулятора.
	Потеря сигнала на входе АСІ. Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте соединения на входе АСІ. 2. Проверьте уровень сигнала на входе АСІ. Сигнал не должен быть 4мА.
	Внешнее аварийное отключение. Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Когда дискретный вход EF замкнут на GND, выходы U, V и W будут заблокированы. 2. Для сброса блокировки надо снять команду внешней аварии и деблокировать привод командой RESET.

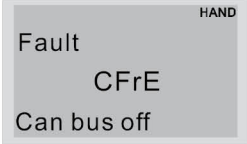
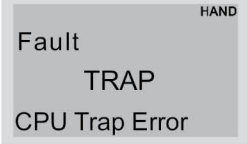
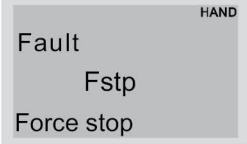
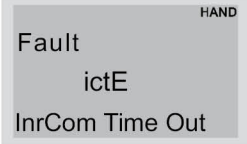
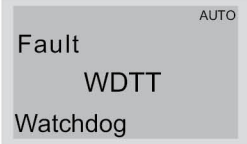
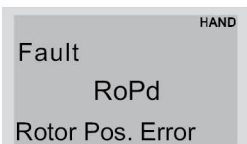
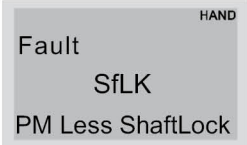
Экраны пульта СС01	Описание
	<p>Внешнее аварийное отключение 1.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Когда на дискретном входе (MI1-MI6) активна команда внешнего аварийного отключения привода, выходы U, V и W будут заблокированы и привод остановится на выбеге. 2. Для сброса блокировки надо снять команду внешней аварии и деблокировать привод командой RESET.
	<p>Внешняя блокировка (пауза в работе).</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Когда на дискретном входе активна команда паузы (В.В), напряжение с силовых выходов инвертора будет снято. 2. Снимите команду паузы с внешнего терминала для возобновления работы привода.
	<p>Ошибка ввода пароля.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <p>Выключите и включите питание ПЧ, и введите правильный пароль. См. Pr.00-07 и Pr.00-08.</p>
	<p>Ошибка встроенного ПО</p>
	<p>Неправильный код команды.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <p>Допустимы следующие функциональные коды коммуникационных команд: 03, 06, 10, 63</p>
	<p>Неправильный адрес данных (00H ... 254H).</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <p>Проверьте, правильно ли указан адрес данных.</p>

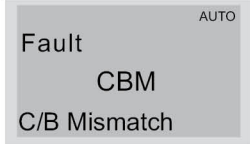
Экраны пульта CC01	Описание
	Неправильное значение данных. Возможные причины и действия по устранению: Проверьте, соответствуют ли данные макс./мин. диапазону.
	Попытка записи данных по адресу «только для чтения» Возможные причины и действия по устранению: Проверьте, правильно ли указан адрес данных.
	Превышение времени ожидания связи по Modbus
	Превышение времени ожидания связи с пультом
	Сбой в работе тормозного резистора. Возможные причины и действия по устранению: Нажмите кнопку "RESET". Если ошибка повторится, обратитесь к поставщику.
	Ошибка переключения Y /Δ (ydc) Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте кабели и соединения Y и Δ 2. Проверьте настройки соответствующих параметров.
	Индикация во время управляемого торможения двигателя при пропадании питания, когда Pr.07-13≠0. Возможные причины и действия по устранению: <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите Pr.07-13 = 0 2. Проверьте стабильность напряжения питающей сети

Экраны пульта CC01	Описание
	<p>Индикация при превышении скольжением значения параметра Pr.05-26 в течение времени Pr.05-27.</p> <p>Возможные причины и действия по устранению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте настройки параметров двигателя (при перегрузке двигателя, уменьшите его нагрузку). 2. Проверьте настройки параметров Pr.05-26 и Pr.05-27.
	<p>Внутренняя аппаратная ошибка канала 1 (STO1~SCM1)</p>
	<p>STO (безопасное отключение крутящего момента)</p>
	<p>Внутренняя аппаратная ошибка канала 2 (STO2~SCM2)</p>
	<p>Внутренняя аппаратная ошибка каналов 1 и 2 (STO1~SCM1 и STO2~SCM2)</p>
	<p>Пожарный режим</p>
	<p>Короткое замыкание фазы A</p>

Экраны пульта СС01	Описание
	Короткое замыкание фазы В
	Короткое замыкание фазы С
	Магнитный контактор не замкнулся. (Для типоразмеров: Е и выше)
	Превышение тока. Причина неизвестна.
	Превышение напряжения. Причина неизвестна.
	Обрыв выходной фазы (U)
	Обрыв выходной фазы (V)


Экраны пульта CC01	Описание
 <p>Fault OPHL W phase lacked</p>	Обрыв выходной фазы (W)
 <p>Fault CGdE Guarding T-out</p>	Превышено время ожидания сторожевого запроса CANopen
 <p>Fault CHbE Heartbeat T-out</p>	Превышено время ожидания контрольных сообщений (тактирования) CANopen
 <p>Fault CSyE SYNC T-out</p>	CANopen: превышение времени синхронизации
 <p>Fault CbFE Can bus off</p>	Шина CANopen недоступна
 <p>Fault CIdE Can bus Index Err</p>	Ошибка CANopen индекса
 <p>Fault CAdE Can bus Add. Err</p>	Ошибка адреса станции CANopen

Экраны пульта CC01	Описание
	Ошибка CANopen памяти
	Ошибка прерывания ЦПУ
	При работе привода с ПЛК и Pr00-32 = 1: принудительная остановка привода кнопкой STOP на пульте
	Превышение времени связи
	Ошибка сторожевого таймера
	Внутренняя ошибка определения позиции ротора Возможные причины и действия по устранению: Проверьте целостность моторного кабеля. Проверьте исправность обмотки двигателя. Проверьте корректность сигнала на выходе ПЧ.
	Блокировка вала двигателя с постоянными магнитами в бессенсорном режиме

Экраны пульта СС01	Описание
	Несовместимость платы управления

Сброс ошибок

Произвести сброс ошибки можно тремя способами:

- Нажать кнопку  на пульте.
- Предварительно установить один из дискретных входов на функцию сброса ошибки (значение «5»), нажать внешнюю кнопку для сброса.
- Произвести сброс командой через RS485.



Примечание

Перед осуществлением сброса ошибки, убедитесь что команда «Пуск» не подается на преобразователь. В противном случае после сброса ошибки двигатель может начать вращение, что может привести к повреждению оборудования и к травме обслуживающего персонала.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Современные устройства управления двигателями переменного тока – преобразователи частоты выполнены на основе электронных технологий. Для продления ресурса работы устройства, необходимо периодически проводить проверку и техническое обслуживание. Работы с преобразователями частоты должен проводить специально обученный и подготовленный персонал.

Профилактический осмотр:

Визуальный осмотр на наличие внешних дефектов и проявления неисправностей при работе.

1. Проверка работы двигателей согласно заданным условиям работы (частота, токи, и т.д.)
2. Проверка условий окружающей среды.
3. Проверка системы охлаждения и работы вентиляторов.
4. Проверка на наличие ненормальных шумов и вибрации.
5. Проверка нагрева двигателей в процессе работы.
6. Проверка входного напряжения питания вольтметром.

Периодическое обслуживание:

Перед проведением проверки всегда отключайте напряжение питания с преобразователя и ждите не менее 10 минут для того, чтобы силовые конденсаторы полностью разрядились. Для безопасной работы напряжение между клеммами «+1/+2» и «-» должно быть не более 25 В.



- Всегда отключайте напряжение питания от ПЧ перед проведением работ
- К работе с ПЧ может быть допущен только квалифицированный персонал, имеющий соответствующую подготовку. При работе используйте только изолированный инструмент.
- Не разбирайте и не изменяйте внутренние компоненты преобразователя.
- Принимайте меры для защиты от статического электричества.

Период проверки: 1 – ежедневный осмотр, 2 – раз в полгода, 3 – один раз в год

- Окружающая среда

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка температуры окружающей среды, влажности, механической вибрации, пыли, коррозионных и загрязняющих веществ, газов и жидкостей	Визуальный осмотр, измерение параметров окружающей среды.	○		
Присутствие любых опасных предметов или объектов	Визуальный осмотр.	○		

- Напряжение

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка напряжения питания на соответствие спецификации, проверка правильности подключения	Измерение напряжения сети мультиметром.	○		

- Цифровой пульт

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка индикации пульта	Визуальный осмотр.	○		
Наличие непонятных символов, пропадания символов	Визуальный осмотр.	○		

- Механические узлы

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка на наличие видимых повреждений, ненормальной вибрации и звуков	Визуальный осмотр.		○	
Присутствие любых опасных предметов или объектов	Визуальный осмотр.		○	
Проверка на наличие изменения цвета, перегрева	Визуальный осмотр.		○	
Присутствие посторонних частиц пыли и грязи	Визуальный осмотр.		○	

- Силовая часть

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка соединительных винтов, их наличие и качество затяжки.	Визуальный осмотр, при необходимости затянуть или заменить		○	
Проверка соединительных проводов на качество изоляции, повреждения, изменения цвета или нагрева.	Визуальный осмотр.		○	
Присутствие посторонних частиц пыли и грязи.	Визуальный осмотр.		○	

- Соединительные силовые клеммы

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка клемм, их наличие, отсутствие деформации или перегрева	Визуальный осмотр.		○	
Проверка соединительных проводов на качество изоляции, повреждения, изменения цвета или нагрева	Визуальный осмотр.		○	
Наличие видимых повреждений	Визуальный осмотр.		○	

- Силовые конденсаторы

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка на наличие утечки жидкости, деформации корпуса, изменения цвета	Визуальный осмотр.	○		
Измерение статической ёмкости конденсаторов	Измеренная ёмкость $\geq 0,85 \times C_{ном}$		○	

- Резисторы силовой части

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка на наличие запаха, деформации корпуса, изменения цвета.	Визуальный осмотр.		○	
Измерение значение сопротивления.	Измерение проводится мультиметром между клеммами «+1/+2» и «-». Сопротивление должно быть в пределах $\pm 10\%$ от номинального значения.		○	

- Трансформаторы и дроссели

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка на наличие запаха, деформации корпуса, изменения цвета, вибрация при работе	Визуальный осмотр.		○	

- Магнитные пускатели и реле

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка на затяжки винтов клемм.	Визуальный осмотр.	○		
Проверка нагрева, подгорания	Визуальный осмотр.	○		

- Силовая печатная плата и силовой клеммник

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка на затяжки винтов клемм и соединителей	Визуальный осмотр, проверка		○	
Проверка нагрева, подгорания, изменение цвета и запаха	Визуальный осмотр.		○	
Наличие повреждений, сколов, следов коррозии	Визуальный осмотр.		○	
Изменение формы или повреждение конденсаторов, утечка электролита	Визуальный осмотр.		○	

- Вентилятор охлаждения

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка на ненормальный шум и вибрацию	Визуальный осмотр			○
Проверка затяжки винтов	Визуальный осмотр, затяжка винтов			○
Наличие повреждений, сколов, следов коррозии	Визуальный осмотр			○

- Вентиляционные каналы

Тип проверки	Способ проверки	Период		
		1	2	3
Проверка на наличие загрязнения, посторонних предметов, возможности свободного прохода воздуха	Визуальный осмотр	○		

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ

Данная глава содержит информацию о программируемых параметрах преобразователя, включая их заводские значения и возможный диапазон пользовательских значений. Редактирование параметров возможно с помощью пульта управления.

Компания «СТОИК» оказывает помощь в настройке и программировании преобразователей частоты Delta Electronics, а также поставляет преобразователи частоты с предварительно заданными параметрами и/или запрограммированные под вашу задачу. Чтобы воспользоваться предложением, пожалуйста, пришлите вашу контактную информацию и описание задачи на эл. почту: TO@stoikltd.ru.



Примечание

- ✎: Параметр можно менять при работе двигателя.
- Подробнее см. описание параметров в главе 12 полного руководства..

Группа 00. Параметры привода

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
00-00	Идентификационный код преобразователя частоты	4: 230В, 1л.с. (0.75кВт) 5: 460В, 1л.с. (0.75кВт) 6: 230В, 2л.с. (1.5кВт) 7: 460В, 2л.с. (1.5кВт) 8: 230В, 3л.с. (2.2кВт) 9: 460В, 3л.с. (2.2кВт) 10: 230В, 5л.с. (3.7кВт) 11: 460В, 5л.с. (3.7кВт) 12: 230В, 7.5л.с. (5.5кВт) 13: 460В, 7.5л.с. (5.5кВт) 14: 230В, 10л.с. (7.5кВт) 15: 460В, 10л.с. (7.5кВт) 16: 230В, 15л.с. (11кВт) 17: 460В, 15л.с. (11кВт) 18: 230В, 20л.с. (15кВт) 19: 460В, 20л.с. (15кВт) 20: 230В, 25л.с. (18.5кВт) 21: 460В, 25л.с. (18.5кВт) 22: 230В, 30л.с. (22кВт) 23: 460В, 30л.с. (22кВт) 24: 230В, 40л.с. (30кВт) 25: 460В, 40л.с. (30кВт) 26: 230В, 50л.с. (37кВт) 27: 460В, 50л.с. (37кВт) 28: 230В, 60л.с. (45кВт) 29: 460В, 60л.с. (45кВт)	Только чтение

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
		30: 230В, 75л.с. (50кВт) 31: 460В, 75л.с. (50кВт) 32: 230В, 100л.с. (75кВт) 33: 460В, 100л.с. (75кВт) 35: 460В, 125л.с. (90кВт) 37: 460В, 150л.с. (110кВт) 39: 460В, 175л.с. (132кВт) 41: 460В, 215л.с. (160кВт) 43: 460В, 250л.с. (185кВт) 45: 460В, 300л.с. (220кВт) 47: 460В, 375л.с. (280кВт) 49: 460В, 425л.с. (315кВт) 51: 460В, 475л.с. (355кВт) 53: 460В, 536л.с. (400кВт) 55: 460В, 680л.с. (500кВт) 91: 460В, 4 л.с. (3.0кВт) 93: 460В, 5 л.с. (4.0кВт) 612: 690В, 25л.с. (18.5кВт) 613: 690В, 30л.с. (22кВт) 614: 690В, 40л.с. (30кВт) 615: 690В, 50л.с. (37кВт) 616: 690В, 60л.с. (45кВт) 617: 690В, 75л.с. (55кВт) 618: 690В, 100л.с. (75кВт) 619: 690В, 125л.с. (90кВт) 620: 690В, 150л.с. (110кВт) 621: 690В, 175л.с. (132кВт) 622: 690В, 215л.с. (160кВт) 626: 690В, 425л.с. (315кВт) 628: 690В, 530л.с. (400кВт) 629: 690В, 600л.с. (450кВт) 631: 690В, 745л.с. (560кВт) 632: 690В, 850л.с. (630кВт) 686: 690В, 270л.с. (200кВт) 687: 690В, 335л.с. (250кВт)	
00-01	Номинальный ток преобразователя частоты	Как на паспортной табличке ПЧ	Только чтение
00-02	Сброс параметров	0: Нет функции 1: Только чтение параметров 5: Сброс счетчика кВтч 6: Удаление программы ПЛК (включая сброс CANopen Master Index) 7: Сброс CANopen Index (Slave) 9: Сброс параметров на заводские значения (для 50 Гц) 10: Сброс параметров на заводские значения (для 60 Гц)	0
00-03	Выбор начального дисплея	0: F (заданная частота) 1: H (выходная частота) 2: U (многофункциональный дисплей, см. Pr.00-04) 3: A (выходной ток)	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
↗ 00-04	Содержимое многофункционального дисплея	0: Выходной ток (A) (Ед. изм.: A) 1: Значение счетчика (с) 2: Фактическая выходная частота (H.) (Ед. изм.: Гц) 3: Напряжение на шине DC (v) (Ед. изм.: V) 4: Выходное напряжение (E) (Ед. изм.: V) 5: Угол вектора выходной мощности (n) (Ед. изм.: градусы) 6: Выходная мощность в кВт (P) 7: Скорость двигателя в об/мин (r = 00: прямое вращение; -00: обратное вращение) 10: Аналоговый сигнал обратной связи в % (b) 11: Сигнал на входе AV11 в % (1.) 12: Сигнал на входе AC1 в % (2.) 13: Сигнал на входе AV12 в % (3.) 14: Температура IGBT модуля в °C (i.) 15: Температура конденсаторов в °C (с.) 16: Состояние дискретных входов (вкл/выкл) (i) 17: Состояние дискретных выходов (вкл/выкл) (o) 18: Текущая фиксированная скорость в многоскоростном режиме (S) 19: Состояние выводов ЦПУ, соответствующих дискретным входам (d) 20: Состояние выводов ЦПУ, соотв. дискретным выходам (0.) 25: Перегрузка (0.00~100.00%) (h.) 26: Индикация GFF в % (G.) 27: Колебание напряжения на шине DC (Ед.: V пост. тока) (r.) 28: Индикация знач. регистра D1043 в ПЛК (C) 30: Отображение пользовательской величины (U) 31: Вых. частота x коэффициент в параметре 00-05 (K) 34: Рабочая скорость вентилятора (%) (F.) 36: Текущее знач. несущей частоты ШИМ (Гц) (J.) 38: Индикация состояния ПЧ (б.) 41: Значение счетчика электроэнергии, в кВтч (J) 42: Заданное значение ПИД-регулятора, в % (h.) 43: Смещение ПИД-регулятора, в % (o.) 44: Выходная частота ПИД-регулятора, Гц (b.) 45: Версия аппаратной части (0) 51: Смещение момента в режиме PMSVC 52: Значение AI10 в % 53: Значение AI11 в % 68: Версия STO 69: Контрольная сумма STO, старшее слово 70: Контрольная сумма STO, младшее слово	3
↗ 00-05	Коэффициент умножения фактической выходной частоты	0~160.00	1.00
00-06	Версия ПО (Software)	Только чтение	##
↗ 00-07	Ввод пароля	0~65535 0~4: кол-во попыток ввода неправ. пароля	0
↗ 00-08	Задание пароля	0~65535 0: Пароль не установлен или в Pr.00-07 введен правильный пароль 1: Пароль установлен	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
00-09 ~ 00-10	Зарезервировано		
00-11	Режим управления скоростью	0: VF (Скалярное управление) 2: SVC (Бездатчиковое векторное управление асинхронным двигателем и двигателем с постоянными магнитами)	0
00-16	Выбор режима работы	0: Легкий режим 1: Нормальный режим	0
00-17	Несущая частота ШИМ (кГц)	Легкая нагрузка 2~15кГц для 1-20 л.с. 230 В и 1-25 л.с. 460В 2~10кГц для 25-60л.с. 230 В и 30-100 л.с. 460В 2~9кГц для 75-125л.с. 230В и 125-680 л.с. 460В Нормальный режим 2~15кГц для 0,5-15л.с. 230 В и 0,5-20 л.с. 460В 2~10кГц для 20-50л.с. 230 В и 25-75 л.с. 460В 2~9кГц для 60-100л.с. 230В и 100-600 л.с. 460В	8 6 4 8 6 4
00-18	Зарезервировано		
00-19	Приоритет команд ПЛК	Бит 0: Команда управления от ПЛК Бит 1: Задание частоты от ПЛК Бит 2: Зарезервировано Бит 3: Зарезервировано	Только чтение
00-20	Источник задания частоты (АУТО)	0: Цифровой пульт 1: Интерфейс RS-485 2: Аналоговый вход (параметр 03-00) 3: Команды UP/DOWN на дискретных входах 6: Коммуникационная плата CANopen 8: Коммуникационная плата (кроме CANopen)	0
00-21	Источник команд управления (АУТО)	0: Цифровой пульт управления 1: Внешние терминалы. Кнопка STOP пульта не активна. 2: RS-485 интерфейс. Кнопка STOP пульта не активна. 3: CANopen интерфейс 5: Коммуникационная плата (исключая CANopen)	0
↗ 00-22	Способ останова	0: С заданным замедлением 1: На свободном выбеге	0
↗ 00-23	Управление направлением вращения двигателя	0: Разрешено прямое и обратное вращение 1: Обратное вращение запрещено 2: Прямое вращение запрещено	0
00-24	Память команд задания частоты (из пульта)	Только чтение	Только чтение
↗ 00-25	Пользовательские настройки отображения характеристик	Бит 0~3: задание кол-ва знаков после запятой 0000b: целое число 0001b: 1 знак после запятой 0010b: два знака после запятой 0011b: три знака после запятой Бит 4~15: единица измерения 000xh: Гц 001xh: об/мин 002xh: % 003xh: кг	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
		004х: м/с 005х: кВт 006х: л/с 007х: ppm 008х: 1/м 009х: кг/сек 00Ах: кг/мин 00Вх: кг/ч 00Сх: фунт/сек 00Dх: фунт/мин 00Ех: фунт/ч 00Fх: фут/сек 010х: фут/м 011х: м 012х: фут 013х: град.С 014х: град.Ф 015х: мбар 016х: бар 017х: Па 018х: кПа 019х: м вод.ст. 01Ах: дюйм вод.ст. 01Вх: фут вод.ст. 01Сх: PSI 01Dх: атм. 01Ех: л/сек 01Fх: л/мин 020х: л/час 021х: куб.м/сек 022х: куб.м/час 023х: галлон/мин 024х: куб.фут/мин	
00-26	Макс. значения отображаемых характеристик	0: Выкл. 0000b: 0~65535 (в параметре 00-25 задано 0000b) 0001b: 0.0~6553.5 (в параметре 00-25 задано 0001b) 0010b: 0.00~655.35 (в параметре 00-25 задано 0010b) 0011b: 0.000~65.535 (в параметре 00-25 задано 0011b)	0
00-27	Значение пользовательской характеристики	Только чтение	Только чтение
00-28	Параметры режима HAND (ручной)	Значения: 0~65535 бит 0: Спящий режим 0: Отменить спящий режим 1: Спящий режим такой же, как в режиме AUTO бит 1: Единицы задания 0: Гц 1: Такие же, как в режиме AUTO бит 2: ПИД-регулятор 0: Отключить 1: Режим ПИД-регулирования такой же, как в режиме AUTO	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
		бит 3: Источник задания частоты 0: Источник задания частоты согласно уставкам. Если используется пошаговое управление скоростью, то команды выбора скорости имеют высший приоритет. 1: Источник задания частоты согласно параметру 00-30	
00-29	Выбор управления: Локальное или удаленное	0: Стандартная функция НОА (Ручной – 0 - Автоматический) 1: При переключении Local/Remote привод останавливается 2: При переключении Local/Remote привод переходит в режим REMOTE (по источникам задания частоты и команд управления) 3: При переключении Local/Remote привод переходит в режим LOCAL (по источникам задания частоты и команд управления) 4: При переключении Local/Remote привод работает в режиме LOCAL при переключении в Local и в режиме REMOTE при переключении в Remote (по источникам задания частоты и команд управления)	0
00-30	Источник задания частоты (HAND)	0: Цифровой пульт 1: Интерфейс RS-485 2: Аналоговый вход (параметр 03-00) 3: Команды UP/DOWN на дискретных входах 6: Коммуникационная плата CANopen 8: Коммуникационная плата (кроме CANopen)	0
00-31	Источник команд управления (HAND)	0: Цифровой пульт управления 1: Внешние терминалы. Кнопка STOP пульта не активна. 2: RS-485 интерфейс. Кнопка STOP пульта не активна. 3: CANopen интерфейс 5: Коммуникационная плата (исключая CANopen)	0
↗ 00-32	Работа кнопки STOP цифрового пульта	0: Кнопка STOP отключена 1: Кнопка STOP разблокирована	0
00-33 00-47	Зарезервирован		
↗ 00-48	Время усреднения показаний (Ток)	0.001~65.535 сек	0.100
↗ 00-49	Время усреднения значений на дисплее параметров	0.001~65.535 сек	0.100
00-50	Версия ПО (Дата)	Только чтение	#####

Группа 01. Базовые параметры

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
01-00	Макс. рабочая частота	50,00~599,00 Гц Модели 230 В мощностью 55 кВт и выше и модели 460 В мощностью 90 кВт и выше: 0,00~400,00 Гц (Есть ограничения. См. описание параметра 01-00 в Полной версии инструкции)	60,00/ 50,00
01-01	Номинальная частота двигателя 1	0,00~599,00 Гц	60,00/ 50,00
01-02	Номинальное напряжение двигателя 1	230В: 0,0В~255,0В 460В: 0,0В~510,0В 690В: 0,0В~765,0В	200,0 400,0 660,0
01-03	Промежуточная частота 1 хар-ки V/f для двигателя 1	230 В: 0,00~599,00 Гц 460 В: 0,00~599,00 Гц 690 В: 0,00~599,00 Гц	3,00 3,00 0,00
01-04	Промежут. напряжение 1 хар-ки V/f для двигателя 1	230В: 0,0В~240,0В 460В: 0,0В~480,0В	11,0 22,0
		690В: 0,0В~720,0 В	0,0 (10,0 для 185 кВт и выше)
01-05	Промежуточная частота 2 хар-ки V/f для двигателя 1	0,00~599,00 Гц	1,50
01-06	Промежут. напряжение 2 хар-ки V/f для двигателя 1	230В: 0,0В~240,0В 460В: 0,0В~480,0В	5,0 10,0
		690В: 0,0В~720,0 В	0,0 (2,0 для 185 кВт и выше)
01-07	Минимальная частота хар-ки V/f для двигателя 1	0,00~599,00 Гц	0,50
01-08	Минималн. напряжение хар-ки V/f для двигателя 1	230В: 0,0В~240,0В 460В: 0,0В~480,0В 690В: 0,0В~720,0 В	1,0 2,0 0,0
01-09	Стартовая частота	0,00~599,00 Гц	0,50
01-10	Верхнее ограничение выходной частоты	50,00~599,00 Гц Модели 230 В мощностью 55 кВт и выше и модели 460 В мощностью 90 кВт и выше: 0,00~400,00 Гц	599,00
01-11	Нижнее ограничение выходной частоты	Модели 690 В: 0,00~599,00 Гц (Есть ограничения. См. описание параметра 01-00 в Полной версии инструкции)	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 01-12	Время разгона 1	Pr.01-45=0: 0.00~600.00 сек Pr.01-45=1: 0.00~6000.0 сек	10.00 10.0 (60.00/ 60.0 – для ПЧ 22 кВт и выше) Для 690В 160 кВт и выше: 80.00 / 80.0
✓ 01-13	Время замедления 1		
✓ 01-14	Время разгона 2		
✓ 01-15	Время замедления 2		
✓ 01-16	Время разгона 3		
✓ 01-17	Время замедления 3		
✓ 01-18	Время разгона 4		
✓ 01-19	Время замедления 4		
✓ 01-20	Время разгона для JOG частоты		
✓ 01-21	Время замедления для JOG частоты		
✓ 01-22	JOG частота		
✓ 01-23	Порог переключения между 1-м/4-м временем разгона/замедления	0.00~599.00 Гц	0.00
✓ 01-24	Начальный участок S-кривой разгона	Pr.01-45=0: 0.00~25.00 сек Pr.01-45=1: 0.0~250.0 сек	0.20 0.2
✓ 01-25	Конечный участок S-кривой разгона	Pr.01-45=0: 0.00~25.00 сек Pr.01-45=1: 0.0~250.0 сек	0.20 0.2
✓ 01-26	Начальный участок S-кривой замедления	Pr.01-45=0: 0.00~25.00 сек Pr.01-45=1: 0.0~250.0 сек	0.20 0.2
✓ 01-27	Конечный участок S-кривой замедления	Pr.01-45=0: 0.00~25.00 сек Pr.01-45=1: 0.0~250.0 сек	0.20 0.2
01-28	Частота пропуска 1 (верхняя граница)	0.00~599.00 Гц	0.00
01-29	Частота пропуска 1 (нижняя граница)	0.00~599.00 Гц	0.00
01-30	Частота пропуска 2 (верхняя граница)	0.00~599.00 Гц	0.00
01-31	Частота пропуска 2 (нижняя граница)	0.00~599.00 Гц	0.00
01-32	Частота пропуска 3 (верхняя граница)	0.00~599.00 Гц	0.00
01-33	Частота пропуска 3 (нижняя граница)	0.00~599.00 Гц	0.00
01-34	Выбор режима нулевой скорости	0: Режим ожидания (вых. напряжение снято) 1: Удержание вала в неподвижном состоянии 2: Работа на частоте Fmin (Pr 01-07, 01-41)	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
01-35	Номинальная частота двигателя 2	0.00~599.00 Гц	60.00/ 50.00
01-36	Номинальное напряжение двигателя 2	230В: 0.0В~255.0В 460В: 0.0В~510.0В 690В: 0.0В~765.0В	200.0 400.0 660.00
01-37	Промежуточная частота 1 хар-ки V/f для двигателя 2	0.00~599.00 Гц	Для ПЧ до 160 кВт: 3.00 Для ПЧ 160 кВт и выше: 1.5
↙ 01-38	Промежут. напряжение 1 хар-ки V/f для двигателя 2	230В: 0.0В~240.0В 460В: 0.0В~480.0В	11.0 22.0
		690В: 0.0В~720.0 В	0.0 (10.0 для 185 кВт и выше)
01-39	Промежуточная частота 2 хар-ки V/f для двигателя 2	0.00~599.00 Гц	0.50
↙ 01-40	Промежут. напряжение 2 хар-ки V/f для двигателя 2	230В: 0.0В~240.0В 460В: 0.0В~480.0В	5.0 10.0
		690В: 0.0В~720.0 В	0.0 (2.0 для 185 кВт и выше)
01-41	Минимальная частота хар-ки V/f для двигателя 2	0.00~599.00 Гц	0.50
↙ 01-42	Минималн. напряжение хар-ки V/f для двигателя 2	230В: 0.0В~240.0В 460В: 0.0~480.0В 690В: 690В: 0.0В~720.0 В	1.0 2.0 0.0
01-43	Выбор характеристики V/f	0: Хар-ка V/f определяется в Pr.01-00~01-08 1: V/f ^{1.5} (вентиляторная характеристика) 2: V/f ² (вентиляторная характеристика) 3: До 60Гц, с постоянным напряжением свыше 50 Гц 4: До 72 Гц, с постоянным напряжением свыше 60 Гц 5: До 50 Гц, V/f ³ (вентиляторная характеристика) 6: До 50 Гц, V/f ² (вентиляторная характеристика) 7: До 60 Гц, V/f ³ (вентиляторная характеристика) 8: До 60 Гц, V/f ² (вентиляторная характеристика) 9: До 50 Гц, повышенный стартовый момент 10: До 50 Гц, высокий стартовый момент 11: До 60 Гц, повышенный стартовый момент 12: До 60 Гц, высокий стартовый момент 13: До 90 Гц, с пост. напряжением > 60 Гц 14: До 120 Гц, с пост. напряжением > 60 Гц 15: До 180 Гц, с пост. напряжением > 60 Гц	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
↗ 01-44	Выбор режима разгона/замедления	0: Линейный разгон и замедление 1: Автоматический разгон, линейное замедление 2: Линейный разгон, автомат. замедление 3: Автоматический разгон и замедление 4: Линейный, с автоматическим увеличением (предел увеличения в Pr.01-21, 01-22)	0
01-45	Дискретность установки времени разгона/замедления и S-кривой	0: 0.01 сек 1: 0.1 сек	0
↗ 01-46	Время для быстрой остановки CANopen	Параметр 01-45=0: 0.00~600.00 сек Параметр 01-45=1: 0.0~6000.00 сек	1.00
01-47 ~ 01-48	Зарезервированы		
01-49	Метод торможения	0: Стандартный метод 1: Подавление роста напряжения на шине постоянного тока 2: Управление генерируемой энергией	0

Группа 02. Параметры конфигурации дискретных входов/выходов

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
02-00	Режим оперативного управления	0: 2-х проводный режим 1 1: 2-х проводный режим 2 2: 3-х проводный режим	0
02-01	Многофункциональный дискретный вход 1 (MI1)	0: Нет функции 1: Бит 0 номера скорости 2: Бит 1 номера скорости	1
02-02	Многофункциональный дискретный вход 2 (MI2)	3: Бит 2 номера скорости 4: Бит 3 номера скорости	2
02-03	Многофункциональный дискретный вход 3 (MI3)	5: Сброс ошибки 6: Команда JOG 7: Запрет разгона/торможения	3
02-04	Многофункциональный дискретный вход 4 (MI4)	8: Выбор 1 ^{го} , 2 ^{го} времени разгона/торможения 9: Выбор 3 ^{го} , 4 ^{го} времени разгона/торможения 10: Команда внешнего отключения (Pr.07-20)	4
02-05	Многофункциональный дискретный вход 5 (MI5)	11: Команда паузы в работе (В.В.) 12: Остановка на выбеге/ Пуск по рампе	0
02-06	Многофункциональный дискретный вход 6 (MI6)	13: Отмена автом. режима разгона/ замедления 14: Переключение между двигателями 1 и 2	0
02-07	Многофункциональный дискретный вход 7 (MI7)	15: Выбор входа AV1 для задания скорости 16: Выбор входа AC1 для задания скорости 17: Выбор входа AV2 для задания скорости	0
02-08	Многофункциональный дискретный вход 8 (MI8)	18: Аварийный стоп (Pr.07-20) 19: Команда увеличения заданной частоты (UP) 20: Команда уменьшения зад. частоты (DOWN)	0
02-26	Дискретный вход платы расширения (MI10)	21: Запрещение функции ПИД-регулятора 22: Очистка счетчика 23: Вход счетчика импульсов (MI6)	0
02-27	Дискретный вход платы расширения (MI11)	24: Команда FWD JOG 25: Команда REV JOG 28: Аварийный стоп (EF1)	0
02-28	Дискретный вход платы расширения (MI12)	29: Подтверждение подключения в звезду 30: Подтверждение подключения в треугольник 38: Запрет записи EEPROM	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
02-29	Дискретный вход платы расширения (M113)	40: Принудительный останов на выбеге	0
02-30	Дискретный вход платы расширения (M114)	41: Переключение на режим HAND 42: Переключение на режим AUTO 43~48: Зарезервированы	0
02-31	Дискретный вход платы расширения (M115)	49: Разрешение работы привода 50: Сигнал от ведущего ПЧ (мастера) о включении функции dEb 51: Выбор режима ПЛК (bit0) 52: Выбор режима ПЛК (bit1) 53: Быстрый стоп при управлении по CANopen 54: Вкл/выкл внешнего магнитного пускателя 55: Снятие механического тормоза 56: Переключение локальное/дистанционное управление 57: Зарезервирован 58: Вкл. пожарного режима (совместно с командой Пуск(RUN)) 59: Вкл. пожарного режима (без команды Пуск(RUN)) 60: Выкл. всех двигателей 61: Запрет работы двигателя №1 62: Запрет работы двигателя №2 63: Запрет работы двигателя №3 64: Запрет работы двигателя №4 65: Запрет работы двигателя №5 66: Запрет работы двигателя №6 67: Запрет работы двигателя №7 68: Запрет работы двигателя №8 69: Вкл. предпускового нагрева	0
✓ 02-09	Режим изменения частоты командами UP/DOWN	0: В соответствие со временем разгона/замедления 1: С постоянной скоростью (Pr.02-10)	0
✓ 02-10	Скорость изменения частоты командами UP/DOWN	0.001~1.00Гц/мс	0.001
✓ 02-11	Входной фильтр для дискретных входов	0.000~30.000 сек	0.005
✓ 02-12	Выбор состояния для дискретных входов	0000h~FFFFh (0: OFF; 1: ON)	0
✓ 02-13	Многофункц. дискретный выход 1 (RY1)	0: Нет функции 1: Индикация работы	11
✓ 02-14	Многофункц. дискретный выход 2 (RY2)	2: Заданная частота достигнута 3: Контрольная частота 1 достигнута (Pr.02-22)	1
02-15	Многофункц. дискретный выход 3 (RY3)	4: Сигнальная частота 2 достигнута (Pr.02-24)	66
✓ 02-16	Зарезервировано	5: Нулевая скорость (команда задания частоты) 6: Нулевая скорость, включая СТОП (команда задания частоты)	-
✓ 02-17		7: Превышение момента 1(Pr.06-06~06-08) 8: Превышение момента 2(Pr.06-09~06-11) 9: Готовность привода	
✓ 02-36	Дискретный выход платы расширения (MO10)	10: Предупреждение о низком напряжении (LV) (Pr.06-00) 11: Сбой в работе	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
↗ 02-37	Дискретный выход платы расширения (MO11)	12: Выход для управления внешним мех. тормозом (Pr.02-32)	0
↗ 02-38	Дискретный выход платы расширения (MO12)	13: Предупреждение о перегреве радиатора (Pr.06-15)	0
↗ 02-39	Дискретный выход платы расширения (MO13)	14: Индикация включения тормозного резистора (Pr.07-00)	0
↗ 02-40	Дискретный выход платы расширения (MO14)	15: Ошибка обратной связи ПИД-регулятора (08-13, 08-14)	0
↗ 02-41	Дискретный выход платы расширения (MO15)	16: Ошибка скольжения (oSL) 17: Заданное знач. счетчика достигнуто (Pr.02-20) 18: Предварительное значение счетчика достигнуто (Pr.02-19)	0
↗ 02-42	Дискретный выход платы расширения (MO16)	19: Индикация паузы 20: Индикация предупреждения 21: Предупреждение о перенапряжении 22: Работа функции токоограничения 23: Работа функции ограничения перенапряжения 24: Источник управлен. - внешние терминалы 25: Команда прямого вращения 26: Команда обратного вращения 27: Вых. ток >= Pr.02-33 28: Вых. ток < Pr.02-33 29: Вых. частота >= Pr.02-34 30: Вых. частота < Pr.02-34 31: Подключение двигателя в звезду 32: Подключение двигателя в треугольник 33: Нулевая скорость (факт. вых. частота) 34: Нулевая скорость, включая СТОП (факт. вых. частота)	0
↗ 02-43	Дискретный выход платы расширения (MO17)	35: Индикация ошибки 1 (Pr.06-23) 36: Индикация ошибки 2 (Pr.06-24) 37: Индикация ошибки 3 (Pr.06-25) 38: Индикация ошибки 4 (Pr.06-26)	0
↗ 02-44	Дискретный выход платы расширения (MO18)	40: Скорость достигнута (включая СТОП) 44: Нижний уровень тока нагрузки (параметры 06-71~73)	0
↗ 02-45	Дискретный выход платы расширения (MO19)	45: Выход для вкл/выкл. внешнего магнитного пускателя	0
↗ 02-46	Дискретный выход платы расширения (MO20)	46: Сигнал ведущего ПЧ (мастера) о включении функции dEb 47: Команда фиксации тормоза при остановке 50: Выход с управлением через CANopen 51: Выход с управлением через RS485 52: Выход с управлением через коммуникационную плату 53: Индикация работы в пожарном режиме 54: Индикация работы напрямую от сети (байпас) в пожарном режиме 55: Вкл. пускателя двигателя №1 56: Вкл. пускателя двигателя №2 57: Вкл. пускателя двигателя №3 58: Вкл. пускателя двигателя №4 59: Вкл. пускателя двигателя №5 60: Вкл. пускателя двигателя №6 61: Вкл. пускателя двигателя №7 62: Вкл. пускателя двигателя №8 66: Выход STO, логика A 67: Уровень аналогового входа достигнут (см. 03-45, 03-46)	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
		68: Выход STO, логика В 69: Идет предпусковой нагрев 70: Предупреждение о некорректной работе вентилятора	
↗ 02-18	Выбор неактивного состояния для дискретных выходов	0000h~FFFFh (0: Н.О., 1: Н.З.)	0
↗ 02-19	Заданное значение счетчика	0~65500	0
↗ 02-20	Предварительное значение счетчика	0~65500	0
02-21	Зарезервирован		
↗ 02-22	Сигнальная частота 1	0.00 ~ 599.00 Гц	60.00/ 50.00
↗ 02-23	Ширина сигнальной частоты 1	0.00 ~ 599.00 Гц	2.00
↗ 02-24	Сигнальная частота 2	0.00 ~ 599.00 Гц	60.00/ 50.00
↗ 02-25	Ширина сигнальной частоты 2	0.00 ~ 599.00 Гц	2.00
02-32	Время задержки для тормоза	0.000~65.000 сек	0.000
↗ 02-33	Контрольный уровень тока нагрузки	0~150%	0
↗ 02-34	Контрольный уровень выходной частоты	0.00~599.00 Гц	3.00
↗ 02-35	Автозапуск привода	0: Выкл. 1: Автозапуск привода при подаче питания или после команды СБРОС или повторной подачи питания, если на дискретном входе присутствует одна из команд: ПУСК, JOG, FWD JOG, REV JOG	0
02-47 ~ 02-49	Зарезервированы		
02-50	Индикация состояния дискретных входов	0~65535 (по битам: 0 - вкл., 1 - выкл.)	Только чтение
02-51	Индикация состояния дискретных выходов	0~65535 (по битам: 0 - вкл., 1 - выкл.)	Только чтение
02-52	Индикация дискретных входов, используемых ПЛК	0~65535 (по битам: 0 - не исп. ПЛК, 1 - исп. ПЛК)	Только чтение
02-53	Индикация дискретных выходов, используемых ПЛК	0~65535 (по битам: 0 - не исп. ПЛК, 1 - исп. ПЛК)	Только чтение
02-54	Индикация сохраненной в памяти внешней команды задания частоты	Только чтение	Только чтение

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
02-70	Идентификационный код платы расширения входов/выходов	0: Нет 1: EMC-BPS01 2: Нет 3: Нет 4: EMC-D611A 5: EMC-D42A 6: EMC-R6AA 7: Нет 11: EMC-A22A	Только чтение
02-72	Ток предварительного нагрева	0~100%	0
02-73	Цикл предварительного нагрева	0~100%	0

Группа 03. Параметры конфигурации аналоговых входов/выходов

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 03-00	Аналоговый вход 1 (AV11)	0: Нет функции 1: Задание частоты 4: Сигнал задания ПИД-регулятора (см. группу 8) 5: Сигнал обратной связи ПИД-регулятора (см. группу 8)	1
✓ 03-01	Аналоговый вход 2 (AC1)	6: Вход РТС термистора двигателя 11: Вход РТ100 термистора двигателя 12~17: Зарезервированы	
✓ 03-02	Аналоговый вход 3 (AV12)	13: Смещение ПИД-регулятора Внимание. Работа входа AV12 отличается от работы входа AV11. Подробности см. в полном описании параметров	
✓ 03-03	Смещение входа AV11	-100.0~100.0%	0
✓ 03-04	Смещение входа AC1	-100.0~100.0%	0
✓ 03-05	Смещение входа AV12	-100.0~100.0%	0
03-06	Зарезервировано		
03-07	Режим смещения (AV11)	0: Нет смещения	0
✓ 03-08	Режим смещения (AC1)	1: Ниже, чем смещение = смещение 2: Выше, чем смещение = смещение 3: Абсолютное значение смещение относительно центра	
✓ 03-09	Режим смещения (AV12)	4: Точка смещения принимается за центр	
03-10	Разрешение реверса при задании частоты по аналоговому входу	0: Реверс выключен. Прямое и обратное вращение переключаются с пульта или многофункциональным входом. 1: Реверс разрешен. Прямое вращение при сигнале в положительной зоне задания частоты, обратное - при отрицательной. Прямое и обратное вращение не переключаются с пульта или многофункциональным входом.	0
✓ 03-11	Усиление входа AV11	-500.0~500.0%	100.0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 03-12	Усиление входа ACI	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-13	Усиление входа AVI2 в зоне +5 ...10 В	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-14	Усиление входа AVI2 в зоне 0 ...+5 В	-500.0~500.0%	100.0
✓ 03-15	Входной фильтр (AVI1)	0.00~20.00 сек	0.01
✓ 03-16	Входной фильтр (ACI)	0.00~20.00 сек	0.01
✓ 03-17	Входной фильтр (AVI2)	0.00~20.00 сек	0.01
✓ 03-18	Дополнительные функции аналоговых входов	0: Запрещены (AVI1, ACI, AVI2) 1: Разрешены	0
03-19	Реакция на пропадание сигнала на входе ACI	0: Нет действия 1: Продолжение работы на последней правильно заданной частоте 2: Останов с замедлением до 0Гц 3: Немедленный останов (на выбеге) с индикацией ошибки ACE	0
✓ 03-20	Аналоговый выход 1 (AFM1)	0: Выходная частота (Гц) 1: Заданная частота (Гц) 2: Скорость двигателя (Гц) 3: Выходной ток (среднеквадратичное значение) 4: Выходное напряжение 5: Напряжение шины DC 6: Коэффициент мощности 7: Выходная мощность 9: Сигнал AVI1 10: Сигнал ACI 11: Сигнал AVI2	11
✓ 03-23	Аналоговый выход 2 (AFM2)	20: Аналоговый выход с управлением через CANopen 21: Аналоговый выход с управлением через RS485 22: Аналоговый выход с управлением через коммуникационную плату 23: Выход постоянного тока	1
✓ 03-21	Усиление аналогового выхода 1 (AFM1)	0~500.0%	100.0
✓ 03-22	Значение аналогового выхода 1 при реверсе (AFM1)	0: Абсолютное значение при реверсе 1: 0В при реверсе, 0~10В при FWD 2: 5~0В при REV; 5~10В при FWD 5...10В при прямом вращении	0
✓ 03-24	Усиление аналогового выхода 2 (AFM2)	0~500.0%	100.0
✓ 03-25	Значение аналогового выхода 2 при реверсе (AFM2)	0: Абсолютное значение при реверсе 1: 0В при реверсе, 0~10В при FWD 2: 5~0В при REV; 5~10В при FWD 5...10В при прямом вращении	0
03-26	Зарезервировано		

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 03-27	Смещение аналогового выхода 2 (AFM2).	-100.00~100.00%	0.00
✓ 03-28	Выбор сигнала на входе AVI1	0: 0-10 В 1: 0-20мА 2: 4-20мА	0
✓ 03-29	Выбор сигнала на входе ACI	0: 4-20 мА 1: 0-10 В 2: 0-20мА	0
03-30	Аналоговые выходы, используемые ПЛК	0000h~FFFFh (по битам: 0 - не исп. ПЛК, 1 - исп. ПЛК)	Только чтение
✓ 03-31	Выбор диапазона тока выхода AFM2	0: Выход 0-20мА 1: Выход 4-20мА	0
✓ 03-32	Настройка уровня выходного сигнала на AFM1	0.00~100.00%	0.00
✓ 03-33	Настройка уровня выходного сигнала на AFM2	0.00~100.00%	0.00
✓ 03-34	Выбор диапазона тока выхода AFM1	0: 0-20мА 1: 4-20мА	0
✓ 03-35	Постоянная времени НЧ-фильтра для AFM1	0.00 ~ 20.00 сек.	0.01
✓ 03-36	Постоянная времени НЧ-фильтра для AFM2	0.00 ~ 20.00 сек.	0.01
03-37 ~ 03-43	Зарезервированы		
✓ 03-44	Аналоговый вход с контролем уровня аналогового сигнала	0: AVI1 1: ACI 2: AVI2	0
✓ 03-45	Верхний уровень аналогового сигнала	-100%~100%	50
✓ 03-46	Нижний уровень аналогового сигнала	-100%~100%	10
03-47 ~ 03-49	Зарезервированы		
✓ 03-50	Выбор кривой для аналогового входа	0: Обычная кривая 1: кривая по 3 точкам AVI1 2: кривая по 3 точкам ACI 3: кривая по 3 точкам AVI 1 & ACI 4: кривая по 3 точкам AVI2 5: кривая по 3 точкам AVI1 & AVI2 6: кривая по 3 точкам ACI & AVI2 7: кривая по 3 точкам AVI1 & ACI & AVI2	7
✓ 03-51	Напряжение нижней точки AVI1	Pr.03-28=0, 0.00~10.00 В Pr.03-28=1, 0.00~20.00 мА Pr.03-28=2, 0.00~20.00 мА	0.00 0.00 4.00

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 03-52	AV11, нижняя точка в %	-100.00~100.00%	0.00
✓ 03-53	Напряжение средней точки AV11	Pr.03-28=0, 0.00~10.00 В Pr.03-28=1, 0.00~20.00 мА Pr.03-28=2, 0.00~20.00 мА	5.00 10.00 12.00
✓ 03-54	AV11, средняя точка в %	-100.00%~100.00%	50.00
✓ 03-55	Напряжение верхней точки AV11	Pr.03-28=0, 0.00~10.00 В Pr.03-28=1, 0.00~20.00 мА Pr.03-28=2, 0.00~20.00 мА	10.00 20.00 20.00
✓ 03-56	AV11, верхняя точка в %	-100.00%~100.00%	100.00
✓ 03-57	Напряжение нижней точки AC1	Pr.03-29=1, 0.00~20.00 мА Pr.03-29=1, 0.00~10.00 В Pr.03-29=2, 0.00~20.00 мА	4.00 0.00 0.00
✓ 03-58	AC1, нижняя точка в %	-100.00%~100.00%	0.00
✓ 03-59	Напряжение средней точки AC1	Pr.03-29=1, 0.00~20.00 мА Pr.03-29=1, 0.00~10.00 В Pr.03-29=2, 0.00~20.00 мА	12.00 5.00 10.00
✓ 03-60	AC1, средняя точка в %	-100.00%~100.00%	50.0
✓ 03-61	Напряжение верхней точки AC1	Pr.03-29=1, 0.00~20.00 мА Pr.03-29=1, 0.00~10.00 В Pr.03-29=2, 0.00~20.00 мА	20.00 10.00 10.00
✓ 03-62	AC1, верхняя точка в %	-100.00%~100.00%	100.00
✓ 03-63	Напряжение нижней точки AVI2	0~10.00 В	0.00
✓ 03-64	AVI2, нижняя точка в %	-100.00%~100.00%	0.00
✓ 03-65	Напряжение средней точки AVI2	0~10.00 В	5.00
✓ 03-66	AVI2, средняя точка в %	-100.00%~100.00%	50.00
✓ 03-67	Напряжение верхней точки AVI2	0~10.00 В	10.00
✓ 03-68	AVI2, верхняя точка в %	-100.00%~100.00%	100.00

Группа 04. Параметры пошагового управления

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 04-00	1-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-01	2-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-02	3-я скорость	0.00~599.00 Гц	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 04-03	4-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-04	5-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-05	6-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-06	7-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-07	8-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-08	9-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-09	10-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-10	11-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-11	12-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-12	13-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-13	14-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-14	15-я скорость	0.00~599.00 Гц	0
✓ 04-15 04-49	Зарезервированы		
✓ 04-50	Буфер ПЛК 0	0 ~ 65535	0
✓ 04-51	Буфер ПЛК 1	0 ~ 65535	0
✓ 04-52	Буфер ПЛК 2	0 ~ 65535	0
✓ 04-53	Буфер ПЛК 3	0 ~ 65535	0
✓ 04-54	Буфер ПЛК 4	0 ~ 65535	0
✓ 04-55	Буфер ПЛК 5	0 ~ 65535	0
✓ 04-56	Буфер ПЛК 6	0 ~ 65535	0
✓ 04-57	Буфер ПЛК 7	0 ~ 65535	0
✓ 04-58	Буфер ПЛК 8	0 ~ 65535	0
✓ 04-59	Буфер ПЛК 9	0 ~ 65535	0
✓ 04-60	Буфер ПЛК 10	0 ~ 65535	0
✓ 04-61	Буфер ПЛК 11	0 ~ 65535	0
✓ 04-62	Буфер ПЛК 12	0 ~ 65535	0
✓ 04-63	Буфер ПЛК 13	0 ~ 65535	0
✓ 04-64	Буфер ПЛК 14	0 ~ 65535	0
✓ 04-65	Буфер ПЛК 15	0 ~ 65535	0
✓ 04-66	Буфер ПЛК 16	0 ~ 65535	0
✓ 04-67	Буфер ПЛК 17	0 ~ 65535	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 04-68	Буфер ПЛК 18	0 ~ 65535	0
✓ 04-69	Буфер ПЛК 19	0 ~ 65535	0

Группа 05. Параметры двигателя

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
05-00	Автотестирование асинхронного двигателя	0: Нет функции 1: Динамическое автотестирование асинхронного двигателя (с вращением) (Rs, Rr, Lm, Lx, ток холостого хода) 2: Статическое автотестирование асинхронного двигателя (без вращения) 5: Тест с вращением для синхронного двигателя 13: Тест без вращения для синхронного двигателя	0
05-01	Номинальный ток асинхронного двигателя 1 (А)	40-120% от ном. тока ПЧ	###
✓ 05-02	Номинальная мощность асинхронного двигателя 1 (кВт)	0-655.35 кВт	###
✓ 05-03	Номинальная скорость асинхронного двигателя 1 (об/мин)	0-65535 1710 (60Гц, 4р), 1410 (50Гц, 4р)	1710
05-04	Число полюсов асинхронного двигателя 1	2-64	4
05-05	Ток холостого хода асинхронного двигателя 1 (А)	0-заводское значение Pr.05-01	###
05-06	Сопrotивление статора (Rs) асинхронного двигателя 1	0-65.535 Ом	0.000
05-07	Сопrotивление ротора (Rr) асинхронного двигателя 1	0-65.535 Ом	0.000
05-08	Взаимоиндуктивность (Lm) асинхронного двигателя 1	0.0-6553.5 мГн	0
05-09	Индуктивность статора (Lx) асинхронного двигателя 1	0.0-6553.5 мГн	0
05-10 ~ 05-12	Зарезервированы		
05-13	Номинальный ток асинхронного двигателя 2 (А)	40-120% от ном. тока ПЧ	###

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
↙ 05-14	Номинальная мощность асинхронного двигателя 2 (кВт)	0~655.35 кВт	###
↙ 05-15	Номинальная скорость асинхронного двигателя 2 (об/мин)	0~65535 1710 (60Гц, 4р), 1410 (50Гц, 4р)	1710
05-16	Число полюсов асинхронного двигателя 2	2~64	4
05-17	Ток холостого хода асинхронного двигателя 2 (А)	0~заводское значение параметра 05-13	###
05-18	Сопротивление статора (Rs) асинхронного двигателя 2	0~65.535 Ом	0.000
05-19	Сопротивление ротора (Rr) асинхронного двигателя 2	0~65.535 Ом	0.000
05-20	Взаимоиндуктивность (Lm) асинхр. двигателя 2	0.0~6553.5 мГн	0
05-21	Индуктивность статора (Lx) асинхронного двигателя 2	0.0~6553.5 мГн	0
05-22	Выбор асинхронного двигателя 1/ 2	1: Двигатель 1 2: Двигатель 2	1
↙ 05-23	Частота переключения «звезда»/ «треугольник»	0.00~599.00 Гц	60.00
05-24	Переключение «звезда»/ «треугольник»	0: Запрещено 1: Разрешено	0
↙ 05-25	Задержка при переключении «звезда»/ «треугольник»	0.000~60.000 сек	0.200
05-26	Потребление энергии двигателем (Вт х сек), младшее слово	Только чтение	##
05-27	Потребление энергии двигателем (Вт х сек), старшее слово	Только чтение	##
05-28	Потребленная приводом энергия, Вт-ч	Только чтение	##
05-29	Потребленная приводом энергия, кВт-ч	Только чтение	##
05-30	Потребленная приводом энергия, МВт-ч	Только чтение	##
05-31	Наработка двигателя (мин)	00~1439	0
05-32	Наработка двигателя (дни)	00~65535	0
05-33	Выбор типа двигателя	0: Асинхронный 1: Синхронный с поверхностными магнитами 2: Синхронный с заглубленными магнитами	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
05-34	Номинальный ток двигателя с постоянными магнитами	Зависит от мощности двигателя	Зависит от мощности двигателя
✎ 05-35	Номинальная мощность двигателя с постоянными магнитами	0.00~655.35 кВт	Зависит от мощности двигателя
✎ 05-36	Номинальная скорость двигателя с постоянными магнитами	0~65535 об/мин	2000
05-37	Число полюсов двигателя с постоянными магнитами	0~65535	10
05-38	Инерция двигателя с постоянными магнитами	0.0~6553.5 кг.см ²	Зависит от мощности двигателя
05-39	Сопротивление статора двигателя с постоянными магнитами	0.000~65.535 Ом	0.000
05-40	Ld двигателя с постоянными магнитами	0.00~655.35 мГн	0.000
05-41	Lq двигателя с постоянными магнитами	0.00~655.35 мГн	0.000
✎ 05-43	Ke двигателя с постоянными магнитами	0~65535 (ед.: В/1000 об/мин)	0

Группа 06. Параметры защиты

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✎ 06-00	Нижний уровень напряжения	230 В: 150.0~220.0 В постоянного тока Типоразмер E и выше: 190.0~220.0 В постоянного тока 460 В: 300.0~440.0 В постоянного тока Типоразмер E и выше: 380.0~440.0 В постоянного тока 690 В: 450.0~660.0 В	180 360 Типор-р E и выше: 200.0/400.0 480.0
✎ 06-01	Уровень ограничения перенапряжения	230 В: 350.0~450.0 В постоянного тока 460 В: 700.0~900.0 В постоянного тока 690 В: 0.0~1318.0 В постоянного тока	380.0 760.0 1087.0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
06-02	Защита от перенапряжения и перегрузки по току	0: Традиционный режим предотвращения перенапряжения и защиты от перегрузки по току 1: Интеллектуальный режим предотвращения перенапряжения и традиционный режим защиты от перегрузки по току 2: Традиционный режим предотвращения перенапряжения и интеллектуальная защита от перегрузки по току 3: Интеллектуальный режим предотвращения перенапряжения и защиты от перегрузки по току	0
06-03	Токоограничение при разгоне	Нормальный режим: 0~160% (100%: ном. ток ПЧ); Легкий режим: 0~130% (100%: ном. ток ПЧ) 690В: Нормальный режим: 0~150%, Легкий режим: 0~125%	Норм. режим: 120; Легкая нагрузка: 120
06-04	Токоограничение в установившемся режиме	Нормальный режим: 0~160% (100%: ном. ток ПЧ); Легкий режим: 0~130% (100%: ном. ток ПЧ) 690 В: Нормальный режим: 0~150% (100%: ном. ток ПЧ); Легкий режим: 0~125% (100%: ном. ток ПЧ)	Норм. режим: 120; Легкая нагрузка: 120
06-05	Выбор времени разгона /замедления при токоограничении в установившемся режиме	0: Текущие уставки времени разгона / замедления 1: Время разгона/замедления 1 2: Время разгона/замедления 2 3: Время разгона/замедления 3 4: Время разгона/замедления 4 5: Автоматический выбор времени разгона / замедления	0
06-06	Защита от превышения момента (OT1)	0: Защита не активна 1: Активна в установившемся режиме без отключения привода (только предупреждение) 2: Активна в установившемся режиме с отключением привода (остановка работы) 3: Активна во всех режимах без отключения привода (только предупреждение) 4: Активна во всех режимах с отключением привода (остановка работы)	0
06-07	Уровень превышения момента (OT1)	10~200% (100%: ном. ток ПЧ)	120
06-08	Допустимая длительность превышения момента (OT1)	0.1~60.0 сек.	0.1

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
↗ 06-09	Защита от превышения момента (OT2)	0: Защита не активна 1: Активна в установившемся режиме без отключения привода (только предупреждение) 2: Активна в установившемся режиме с отключением привода (остановка работы) 3: Активна во всех режимах без отключения привода (только предупреждение) 4: Активна во всех режимах с отключением привода (остановка работы)	0
↗ 06-10	Уровень превышения момента (OT2)	10~200% (100%: ном. ток ПЧ)	120
↗ 06-11	Допустимая длительность превышения момента (OT2)	0.1~60.0 сек.	0.1
↗ 06-12	Уровень ограничения тока	0~200% (100%: ном. ток ПЧ)	170
↗ 06-13	Электронное тепловое реле для защиты двигателя 1	0: Двигатель с независимым охлаждением 1: Двигатель вентилятором на валу 2: Выкл.	2
↗ 06-14	Постоянная времени электронного теплового реле для двигателя 1	30.0~600.0 с	60.0
↗ 06-15	Уровень перегрева радиатора (OH)	0.0~110.0 °C	105.0
↗ 06-16	Ограничение тока в режиме ослабления поля	0 ~ 100% (см. Pr.06-03, 06-04)	50
06-17	Последняя запись об аварии	0: Аварий не зафиксировано	0
06-18	2-я запись об аварии	1: Перегрузка по току во время разгона (ocA) 2: Перегрузка по току во время замедления (ocd) 3: Перегрузка по току в установившемся режиме (ocn)	0
06-19	3-я запись об аварии	4: Замыкание на землю (GFF)	0
06-20	4-я запись об аварии	5: Короткое замыкание IGBT-модуля (ocS) 6: Перегрузка по току в режиме СТОП (ocS)	0
06-21	5-я запись об аварии	7: Перенапряжения во время разгона (ovA) 8: Перенапряжения во время замедления (ovd)	0
06-22	6-я запись об аварии	9: Перенапряжения в установившемся режиме (ovn) 10: Перенапряжение в режиме СТОП (ovS) 11: Низкое напряжение во время разгона (LvA) 12: Низкое напряжение во время замедления (Lvd) 13: Низкое напряжение в установившемся режиме (Lvn) 14: Низкое напряжение в режиме СТОП (LvS) 15: Обрыв фазы (OrP) 16: Перегрев IGBT-модуля (oH1) 17: Перегрев радиатора (oH2) (от 30кВт) 18: TH1: Отказ термодатчика IGBT (tH1o) 19: TH2: Отказ термодатч. радиатора (tH2o) 21: Перегрузка привода по току (oL) 22: Электронная тепловая защита двигателя 1 (EoL1) 23: Электронная тепловая защита двигателя 2 (EoL2)	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
		24: Перегрев двигателя, зафиксированный датчиком РТС или РТ100 (оНЗ) (РТС / РТ100) 26: Превышение момента 1 (ot1) 27: Превышение момента 2 (ot2) 28: Низкий уровень тока (uC) 30: Ошибка записи в EEPROM (cf1) 31: Ошибка чтения в EEPROM (cf2) 33: Ошибка определения тока U-фазы (cd1) 34: Ошибка определения тока V-фазы (cd2) 35: Ошибка определения тока W-фазы (cd3) 36: Ошибка измерения тока (Hd0) 37: Ошибка измерения перегрузки по току (Hd1) 38: Ошибка измерения перенапряжения (Hd2) 39: Ошибка определения короткого замыкания IGBT (Hd3) 40: Ошибка автотестиров. двигателя (AuE) 41: Потеря обратной связи ПИД (AFE) 48: Обрыв токового аналогового сигнала (ACE) 49: Внешнее аварийное отключение (EF) 50: Внешний аварийный стоп (EF1) 51: Пауза в работе (bb) 52: Ошибка ввода пароля (Pcod) 53: Ошибка версии ПО 54: Ошибка связи (CE1) 55: Ошибка связи (CE2) 56: Ошибка связи (CE3) 57: Ошибка связи (CE4) 58: Тайм-аут связи (CE10) 59: Тайм-аут связи с пультом управления (CP10) 60: Сбой в работе тормозного резистора (bF) 61: Ошибка переключения Y / Δ (ydc) 62: Ошибка управляемого торможения за счет запасенной энергии (dEb) 63: Ошибка скольжения (oSL) 64: Ошибка переключения магнитного контактора (tyF) 71: Ошибка сторожевого таймера 72: Внутренняя аппаратная ошибка (STL1) канала 1 (STO1~SCM1) 74: Индикация работы в пожарном режиме 75: Зарезервирован 76: STO (безопасное отключение крутящего момента) 77: Внутренняя аппаратная ошибка (STL2) канала 2 (STO2~SCM2) 78: Внутренняя аппаратная ошибка (STL3) каналов 1 и 2 (STO1~SCM1 и STO2~SCM2) 79: Превышение тока U-фазы (Uocc) 80: Превышение тока V-фазы (Vocc) 81: Превышение тока W-фазы (Wocc) 82: Обрыв выходной фазы U (OPHL) 83: Обрыв выходной фазы V (OPHL) 84: Обрыв выходной фазы W (OPHL) 87: Перегрузка по току на малой частоте 89: Ошибка определения позиции ротора 90: Внутренняя функция ПЛК принудительно остановлена 93: Ошибка ЦПУ 99: Ошибка команды TRAP CPU	

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
		101: Превышение времени сторожевого запроса CANopen (CGdE) 102: Превышение ожидания контрольных сообщений (тактирования) CANopen (CHbE) 103: Ошибка синхронизации CANopen (CSYE) 104: Шина CANopen не доступна (CbFE) 105: Ошибка CANopen индекса (CIdE) 106: Ошибка адреса ведомой станции CANopen (CAdE) 107: Слишком длинный CANopen индекс (CFrE) 111: InrCOM Превышение времени ожидания внутренней связи (ictE) 112: Блокировка вала двигателя с постоянными магнитами в бессенсорном режиме 142: Ошибка 1 автотестирования (ошибка тока обратной связи) (AUE1) 143: Ошибка 2 автотестирования (потеря фазы) (AUE2) 144: Ошибка 3 автотестирования (ошибка измерения тока холостого тока) (AUE3) 148: Ошибка 4 автотестирования (ошибка измерения индуктивности рассеяния статора и ротора Lsigma) (AUE4) 170: Несовместимость платы управления	
✓ 06-23	Выбор аварий для индикации на дискретном выходе 1	0~65535 (см. табл. битов для различных аварий)	0
✓ 06-24	Выбор аварий для индикации на дискретном выходе 2	0~65535 (см. табл. битов для различных аварий)	0
✓ 06-25	Выбор аварий для индикации на дискретном выходе 3	0~65535 (см. табл. битов для различных аварий)	0
✓ 06-26	Выбор аварий для индикации на дискретном выходе 4	0~65535 (см. табл. битов для различных аварий)	0
✓ 06-27	Постоянная времени электронного теплового реле для двигателя 2	0: Двигатель с независимым охлаждением 1: Двигатель вентилятором на валу 2: Выкл.	2
✓ 06-28	Характеристика эл. теплового реле для двигателя 2	30.0~599.0 сек	60.0
✓ 06-29	Реакция на перегрев по РТС датчику	0: Предупреждение и продолжение работы 1: Предупреждение и останов с замедлением 2: Предупреждение и останов на выбеге 3: Без вывода предупреждения	0
✓ 06-30	Уровень РТС	0.0~100.0%	50.0
06-31	Заданная частота при аварии	0.00~599.00 Гц	Только чтение
06-32	Выходная частота при аварии	0.00~599.00 Гц	Только чтение

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
06-33	Выходное напряжение при аварии	0.0~6553.5 В	Только чтение
06-34	Напряжение на шине DC при аварии	0.0~6553.5 В	Только чтение
06-35	Выходной ток при аварии	0.00~655.35 А	Только чтение
06-36	Температура IGBT модуля при аварии	-3276.7~3276.7 °C	Только чтение
06-37	Температура радиатора при аварии	-3276.7~3276.7°C	Только чтение
06-38	Скорость двигателя (об/мин) при аварии	-32767 ~ 32767	Только чтение
06-39	Зарезервировано		
06-40	Состояние дискретных входов при аварии	0000h~FFFFh	Только чтение
06-41	Состояние дискретных выходов при аварии	0000h~FFFFh	Только чтение
06-42	Состояние привода выходов при аварии	0000h~FFFFh	Только чтение
06-43	Зарезервировано		
↗ 06-44	Запоминание аварии STO	0: Авария STO запоминается 1: Авария STO не запоминается	0
↗ 06-45	Обработка обрыва фазы на выходе (OPHL)	0: Предупреждение и продолжение работы 1: Предупреждение и останов с замедлением 2: Предупреждение и останов на выбеге 3: Без вывода предупреждения	3
↗ 06-46	Время определения обрыва выходной фазы	0.000~65.535 сек	0.500
↗ 06-47	Величина тока для определения обрыва фазы	0.00~100.00%	1.00
↗ 06-48	Время определения обрыва выходной фазы перед пуском	0.000~65.535 сек	0.000
06-49	Автосброс ошибок LvX	0: Выкл. 1: Вкл	0
↗ 06-50	Время перекоса выходных фаз	0.00~600.00 сек	0.20
06-51	Уровень перегрева конденсаторов	0.0~110.0 °C	зависит от мощности ПЧ
↗ 06-52	Уровень пульсаций при обрыве выходной фазы	230В: 0.0~150.00 В пост. тока 460В: 0.0~320.00 В пост. тока 690В: 0.0~480.0 В пост. тока	30.0 60.0 90.0
↗ 06-53	Реакция на обрыв входной фазы (OrP)	0: Предупреждение и останов с замедлением 1: Предупреждение и останов на выбеге	0
06-54	Зарезервировано		

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
06-55	Защитное снижение характеристик	0: Сохранение номинального тока и снижение несущей частоты при увеличении тока нагрузки с пропорциональным снижением допустимого уровня перегрузки 1: Постоянная несущая частота и ограничение тока нагрузки 2: Сохранение номинального тока (аналогично варианту 0), без снижения уровня перегрузки	0
✓ 06-56	Термодатчик двигателя РТ100, контрольное значение 1	0.000~10.000В	5.000
✓ 06-57	Термодатчик двигателя РТ100, контрольное значение 2	0.000~10.000В	7.000
✓ 06-58	Допустимая частота при достижении контрольного значения 1 датчика РТ100	0~599.00 Гц	0.00
✓ 06-59	Время задержки реакции на сигнал РТ100	0~6000 сек.	60
✓ 06-60	Программное определение тока утечки на землю	0.0~6553.5 %	60.0
✓ 06-61	Постоянная времени при программном определении тока утечки на землю	0.0~655.35 %	0.10
06-62	Гистерезис отключения dEb	230 В: 0.0~100 В пост. тока 460 В: 0.0~200.0 В пост. тока	20.0 40.0
06-63	Время наработки до аварии 1 (дни)	0~65535 дней	Только чтение
06-64	Время наработки до аварии 1 (мин)	0~1439 минут	Только чтение
06-65	Время наработки до аварии 2 (дни)	0~65535 дней	Только чтение
06-66	Время наработки до аварии 2 (мин)	0~1439 минут	Только чтение
06-67	Время наработки до аварии 3 (дни)	0~65535 минут	Только чтение
06-68	Время наработки до аварии 3 (мин)	0~1439 минут	Только чтение
06-69	Время наработки до аварии 4 (дни)	0~65535 минут	Только чтение
06-70	Время наработки до аварии 4 (мин)	0~1439 минут	Только чтение
✓ 06-71	Нижний уровень тока нагрузки	0~100.0%	0.0
✓ 06-72	Время низкого тока нагрузки	0~360.00 сек.	0.00

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
↗ 06-73	Реакция на низкий ток нагрузки	0: Нет функции 1: Предупреждение и останов на выбеге 2: Предупреждение и замедление согласно 2му времени торможения 3: Предупреждение и продолжение работы	0
06-74	Зарезервировано		
06-76	Настройка смещения функции dEb	230 В: 0.0~200.0 В постоянного тока 460 В: 0.0~200.0 В постоянного тока 690 В: 0.0~200.0 В постоянного тока	20.0 40.0 60.0
06-77 ~ 06-79	Зарезервировано		
06-80	Пожарный режим	0: Нет функции 1: Прямое вращение 2: Обратное вращение	0
↗ 06-81	Выходная частота ПЧ в пожарном режиме (Гц)	0.00 ~ 599.00 Гц	60.00
↗ 06-82	Разрешение переключения питания двигателя напрямую от сети (байпас) в пожарном режиме	0: Переключение запрещено 1: Переключение разрешено	0
↗ 06-83	Задержка переключения двигателя на питание напрямую от сети (байпас) при переходе в пожарный режим	0.0 ~ 6550.0 сек.	0
↗ 06-84	Количество попыток авторестарта в пожарном режиме	0~10	0
↗ 06-85	Время между попытками авторестарта в пожарном режиме (в секундах)	0.0 ~ 6000.0 сек.	60.00
06-86	Действие в пожарном режиме	0: Управление в разомкнутой системе и ручной сброс пожарного режима 1: Управление в замкнутой системе и ручной сброс пожарного режима 2: Управление в разомкнутой системе и автоматический сброс пожарного режима 3: Управление в замкнутой системе и автоматический сброс пожарного режима	0
↗ 06-87	Задание ПИД-регулятора в пожарном режиме	0~100.0% (от значения параметра 01-00)	0.0

Группа 07. Специальные параметры

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
↗ 07-00	Уровень напряжения для включения торм. транзистора	230В: 350.0~450.0 В пост. тока 460В: 700.0~900.0 В пост. тока 690В: 939.0~1318.0 В пост. тока	380.0 740.0 1057.0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 07-01	Уровень тока при торможении постоянным током (DC Brake)	0~100%	0
✓ 07-02	Время динамического торможения при старте	0.0~60.0 сек	0.0
✓ 07-03	Время динамического торможения при остановке	0.0~60.0 сек	0.0
✓ 07-04	Частота начала динамического торможения	0.00~599.00 Гц	0.00
✓ 07-05	Коэффициент усиления напряжения	1~200%	100
✓ 07-06	Реакция на кратковременное пропадание напряжения питания	0: Остановка работы 1: Продолжение работы после появления питания, поиск скорости с заданной частоты 2: Продолжение работы после появления питания, поиск скорости с минимальной частоты	0
✓ 07-07	Время пропадания напряжения	0.0~20.0 сек	2.0
✓ 07-08	Задержка поиска скорости после паузы	0.0~5.0 сек	Зависит от мощности ПЧ
✓ 07-09	Ограничение тока при поиске скорости	20~200%	100
✓ 07-10	Поиск скорости при перезапуске после аварии	0: Останов (нет поиска скорости) 1: Поиск с последней заданной частоты 2: Поиск с минимальной частоты	0
✓ 07-11	Автоперезапуск после аварии	0~10	0
✓ 07-12	Поиск скорости при пуске	0: Отключено 1: Поиск от максимальной частоты 2: Поиск от стартовой частоты 3: Поиск от минимальной частоты	0
✓ 07-13	Режим работы dEb при пропадании напряжения питания (dEb: Deceleration Energy Backup)	0: Выкл. 1: Автоматический разгон / замедление, без перезапуска 2: Автоматический разгон / замедление, с автоматическим перезапуском	0
07-14	Время сброса функции dEb	0.0 ~ 25.0 сек	3.0
✓ 07-15	Задержка при разгоне	0.00 ~ 600.00 сек	0.00
✓ 07-16	Частота задержки при разгоне	0.00 ~ 599.00 Гц	0.00
✓ 07-17	Задержка при замедлении	0.00 ~ 600.00 сек	0.00
✓ 07-18	Частота задержки при замедлении	0.00 ~ 599.00 Гц	0.00

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
↗ 07-19	Управление встроенным вентилятором охлаждения	0: Вентилятор включен всегда 1: Отключение вентилятора через 1 минуту после останова двигателя 2: Включение вентилятора при команде ПУСК, и отключение при команде СТОП преобразователя 3: Включение вентилятора при температуре IGBT-модулей выше 60°C. 4: Вентилятор всегда отключен	0
↗ 07-20	Внешний аварийный стоп (EF) и форсированный останов	0: На свободном выбеге 1: Время замедления 1 2: Время замедления 2 3: Время замедления 3 4: Время замедления 4 5: Системное замедление 6: Автомат. время замедления	0
↗ 07-21	Функция автоматического энергосбережения	0: Выключена 1: Включена	0
↗ 07-22	Усиление автоматического энергосбережения	10 ~ 1000%	100
↗ 07-23	Функция автоматической регулировки выходного напряжения (AVR)	0: Функция AVR разрешена 1: Функция AVR запрещена 2: Функция AVR запр. во время торможения	0
↗ 07-24	Постоянная времени компенсации момента	0.001~10.000 сек	0.500
↗ 07-25	Постоянная времени компенсации скольжения	0.001~10.000 сек	0.100
↗ 07-26	Уровень компенсации момента (для V/f и SVC режима)	Асинхронный двигатель: 0~10 (при 05-33 = 0) Двигатель с постоянными магнитами: 0~5000 (при 05-33 = 1 или 2)	0
↗ 07-27	Уровень компенсации скольжения (V/f и SVC)	0.00~10.00 (по умолчанию: 1 в режиме SVC)	0.00
↗ 07-28	Зарезервировано		
↗ 07-29	Уровень отклонения скольжения	0.0~100.0%	0
↗ 07-30	Время детектирования отклонения скольжения	0.0~10.0 сек	1.0
↗ 07-31	Реакция на превышение скольжения	0: Предупреждение и продолжение работы 1: Предупреждение и останов с замедлением 2: Предупреждение и останов на выбеге 3: Нет вывода предупреждения	0
↗ 07-32	Коэффициент компенсации неустойчивости вращения	0~10000	2000
↗ 07-33	Время обнуления счетчика автоперезапусков после аварии (параметр 07-11)	00~6000.0 сек	60.0
↗ 07-38	Коэффициент усиления обратной связи по напряжению в режиме PMSVC	0.5~2.00	1.0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 07-50	ШИМ-управление скоростью вентилятора	60~100%	60

Группа 08. Параметры ПИД-регулятора

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 08-00	Вход для сигнала обратной связи ПИД	0: Нет функции 1: Отрицательная обратная связь: на входе AV11 (параметр 03-00) 4: Положительная обратная связь на входе AV11 (параметр 03-00)	0
✓ 08-01	Пропорциональный коэффициент (P)	0.0~100.0%	1.0
✓ 08-02	Интегральный коэффициент (I)	0.00~100.00 сек	1.00
✓ 08-03	Дифференциальный коэффициент (D)	0.00~1.00 сек	0.00
✓ 08-04	Верхнее ограничение интегрирования	0.0~100.0%	100.0
✓ 08-05	Ограничение выходной частоты при ПИД	0.0~110.0%	100.0
✓ 08-06	Значение обратной связи ПИД по протоколу связи	-200.00~200.00%	0.00
✓ 08-07	Задержка для ПИД	0.0~35.0 сек	0.0
✓ 08-08	Время обнаружения сигнала обр. связи	0.0~3600.0 сек	0.0
✓ 08-09	Реакция на ошибку обр. связи	0: Предупреждение и продолжение работы 1: Предупреждение и останов с замедлением 2: Предупреждение и останов на выбеге 3: Предупреждение и продолжение работы на последней скорости	0
✓ 08-10	Частота входа в спящий режим	0.00 ~ 599.00 Гц	0.00
✓ 08-11	Частота выхода из спящего режима	0.00 ~ 599.00 Гц	0.00
✓ 08-12	Задержка входа в спящий режим	0.0 ~ 6000.0 сек	0.0
✓ 08-13	Рассогласование при ПИД-регулировании	1.0 ~ 50.0%	10.0
✓ 08-14	Время рассогласования ПИД	0.1~300.0 сек	5.0
✓ 08-15	Постоянная времени фильтра обратной связи ПИД- регулятора	0.1~300.0 сек	5.0
✓ 08-16	Выбор источника компенсации ПИД	0: Параметр 08-07 1: Аналоговый вход	0
✓ 08-17	Компенсация ПИД	-100.0~+100.0%	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
08-18	Настройки спящего режима	0: Отслеживание выходной команды ПИД 1: Отслеживание сигнала обратной связи ПИД	0
08-19	Ограничение интегральной составляющей при выходе из спящего режима	0.0~200.0%	50.0
08-20	Выбор режима ПИД	0: Последовательный режим ПИД-регулирования 1: Параллельный режим	0
08-21	Изменение направления при ПИД	0: Запрещено 1: Разрешено	0
08-22	Время задержки выхода из спящего режима	0 ~ 600.00 сек.	0.00

Группа 09. Коммуникационные параметры

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
09-00	Адрес ПЧ	1~254	1
09-01	Скорость передачи по COM1	4.8 ~ 115.2 kbps	9.6
09-02	Реакция на потерю связи по COM1	0: Предупреждение и продолжение работы 1: Предупреждение и останов с замедлением 2: Предупреждение и останов на выбеге 3: Нет предупреждения, продолжение работы	3
09-03	Тайм-аут для COM1	0.0 ~ 100.0 сек	0.0
09-04	Протокол обмена по COM1	1: 7N2 (ASCII) 10: 8E2 (ASCII) 2: 7E1 (ASCII) 11: 8O2 (ASCII) 3: 7O1 (ASCII) 12: 8N1 (RTU) 4: 7E2 (ASCII) 13: 8N2 (RTU) 5: 7O2 (ASCII) 14: 8E1 (RTU) 6: 8N1 (ASCII) 15: 8O1 (RTU) 7: 8N2 (ASCII) 16: 8E2 (RTU) 8: 8E1 (ASCII) 17: 8O2 (RTU) 9: 8O1 (ASCII)	1
09-05 ~ 09-08	Зарезервировано		
09-09	Задержка ответа	0.0~200.0 мс	2.0
09-10	Заданная частота по комм. интерфейсу	0.00~599.00 Гц	60.00
09-11	Блок данных 1	0000~FFFFh	0000h
09-12	Блок данных 2	0000~FFFFh	0000h
09-13	Блок данных 3	0000~FFFFh	0000h
09-14	Блок данных 4	0000~FFFFh	0000h
09-15	Блок данных 5	0000~FFFFh	0000h

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 09-16	Блок данных 6	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-17	Блок данных 7	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-18	Блок данных 8	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-19	Блок данных 9	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-20	Блок данных 10	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-21	Блок данных 11	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-22	Блок данных 12	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-23	Блок данных 13	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-24	Блок данных 14	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-25	Блок данных 15	0000–FFFFh	0000h
✓ 09-26	Блок данных 16	0000–FFFFh	0000h
09-27 09-29	Зарезервировано		
09-30	Метод декодирования связи	0: Метод 1 1: Метод 2	1
09-31	Протокол обмена по COM1	0: Modbus 485 (Slave) 1: BACnet -1: Узел Slave 1 протокола ПЧ Delta (альтернатива CANOpen) -2: Узел Slave 2 протокола ПЧ Delta -3: Узел Slave 3 протокола ПЧ Delta -4: Узел Slave 4 протокола ПЧ Delta -5: Узел Slave 5 протокола ПЧ Delta -6: Узел Slave 6 протокола ПЧ Delta -7: Узел Slave 7 протокола ПЧ Delta -8: Узел Slave 8 протокола ПЧ Delta -9: Зарезервировано -10: Узел Master протокола ПЧ Delta (альтернатива CANOpen) -11: Зарезервировано -12: Modbus 485. Внутренний ПЛК-Master	0
09-32	Зарезервировано		
✓ 09-33	Обнуление команды ПЛК	Бит 0: Перед каждым циклом выполнения программы ПЛК заданная частота = 0 (обнуляется) Бит 1: Перед каждым циклом выполнения программы ПЛК заданный момент = 0 (обнуляется) Бит 2: Перед каждым циклом выполнения программы ПЛК ограничение скорости в режиме управления моментом обнуляется	0
09-34	Зарезервировано		
09-35	Адрес ПЛК	1~254	2
09-36	CANopen Slave адрес	0: Выкл. 1~127	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
09-37	Скорость передачи по CANbus	0: 1M 1: 500k 2: 250k 3: 125k 4: 100k (только Delta) 5: 50k	0
09-38	Зарезервировано		
09-39	Запись предупреждений для CANbus	бит 0: Превышение времени сторожевого запроса CANopen бит 1: Превышение времени контрольных сообщений (тактирования) CANopen бит 2: Превышение времени ожидания сигнала SYNC CANopen бит 3: Превышение времени ожидания SDO CANopen бит 4: Переполнение буфера SDO CANopen бит 5: Шина Can недоступна бит 6: Ошибка протокола CANopen бит 8: Неверные значения CANopen-индексов бит 9: Неверное значение CANopen-адреса бит 10: Ошибка контрольной суммы CANopen-индекса	Только чтение
09-40	Метод декодирования для CANopen	0: Стандарт Delta 1: CANopen DS402 протокол	1
09-41	CAN Master/Slave	0: Сброс состояния узла 1: Состояние сброса связи 2: Состояние загрузки 3: Предоперационное состояние (готовность) 4: Работа 5: Остановлен	0
09-42	Статус управления CANopen	0: Не готов к использованию 1: Запрет запуска 2: Готовность к включению 3: Включенное состояние 4: Работа разрешена 7: Включен Быстрый останов 13: Состояние реакции на ошибку 14: Ошибка	Только чтение
09-43 ~ 09-44	Зарезервировано		
09-45	Функция ведущего контроллера CANopen	0: Выкл. 1: Разрешено	0
09-46	Адрес ведущего контроллера CANopen	0~127	100
09-47 ~ 09-49	Зарезервировано		
09-50	BACnet адрес	0~127	10
09-51	Скорость передачи по BACnet	9.6~76.8 Кбит/с	38.4
09-52	Идентификационный номер (L) устройства в сети BACnet	0~65535	10

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
09-53	Идентификационный номер (Н) устройства в сети BACnet	0-63	0
09-54	Зарезервировано		
09-55	Макс. адрес в сети BACnet	0~127	127
09-56	Пароль для BACnet	0-65535	0
09-60	Идентификация коммуникационной платы	0: Нет коммуникационной карты 1: DeviceNet Slave 2: Profibus-DP Slave 3: CANopen Slave/master 4: Modbus-TCP Slave 5: EtherNet/IP Slave 8: BACnet IP 12: PROFINET	Только чтение
09-61	Версия коммуникационной платы	Только чтение	##
09-62	Код продукта	Только чтение	##
09-63	Код ошибки	Только чтение	##
09-64 ~ 09-69	Зарезервировано		
09-70	Адрес коммуникационной платы	DeviceNet: 0-63 Profibus-DP: 1-125	1
09-71	Скорость передачи по DeviceNet (в соотв. с Pr.09-72)	Стандартный DeviceNet: 0: 125 кб/с 1: 250 кб/с 2: 500 кб/с 3: 1 Мб/с (только Delta) Не стандартный Device Net: (Только Delta) 0: 10 кб/с 1: 20 кб/с 2: 50 кб/с 3: 100 кб/с 4: 125 кб/с 5: 250 кб/с 6: 500 кб/с 7: 800 кб/с 8: 1 Мб/с	2
09-72	Нестандартная скорость DeviceNet	0: Выкл.: скорость передачи задается только параметром 09-71 = 0, 1, 2 или 3. 1: Вкл.: скорость передачи по DeviceNet аналогична CANopen (параметр 09-71 = 0-8)	0
09-73 ~ 09-74	Зарезервировано		
09-75	IP конфигурация комм. платы	0: Статический IP 1: Динамический IP (DHCP)	0

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 09-76	IP адрес 1 комм. платы	0~65535	0
✓ 09-77	IP адрес 2 комм. платы		0
✓ 09-78	IP адрес 3 комм. платы		0
✓ 09-79	IP адрес 4 комм. платы		0
✓ 09-80	Адрес маски 1 комм. платы	0~65535	0
✓ 09-81	Адрес маски 2 комм. платы		0
✓ 09-82	Адрес маски 3 комм. платы		0
✓ 09-83	Адрес маски 4 комм. платы		0
✓ 09-84	Адрес шлюза 1 комм. платы	0~65535	0
✓ 09-85	Адрес шлюза 2 комм. платы		0
✓ 09-86	Адрес шлюза 3 комм. платы		0
✓ 09-87	Адрес шлюза 4 комм. платы		0
✓ 09-88	Пароль для комм. платы (младшее слово)	0~99	0
✓ 09-89	Пароль для комм. платы (старшее слово)	0~99	0
✓ 09-90	Сброс комм. платы	0: Нет функции 1: Сброс на заводские настройки	0
✓ 09-91	Дополнительные настройки для комм. платы	Bit0: Разрешение IP фильтра Bit1: Разрешение записи интернет параметров (1bit). Этот бит будет сброшен на 0 после завершения сохранения обновления интернет параметров. Bit 2: Разрешение логина, пароля (1bit). Этот бит будет сброшен на 0 после завершения сохранения обновления интернет параметров.	1
✓ 09-92	Статус комм. платы	Bit0: Разрешение пароля Bit0=1: Есть пароль для комм. платы Bit0=0: Нет пароля для комм. платы	0

Группа 10. Параметры обратной связи по скорости



Примечание IM: Асинхронный двигатель; PM: Двигатель с постоянными магнитами

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 10-31	I/F режим, задание тока	0~150% номинального тока двигателя	40

Номер	Описание	Значения	Заводское значение
✓ 10-32	Диапазон вычислителя скорости в бездатчиковом режиме PM	0.00~599.00Гц	5.00
✓ 10-34	Коэффициент низкочастотного фильтра вычислителя скорости в бездатчиковом режиме PM	0.00~655.35	1.00
✓ 10-39	Частота переключения с режима I/F на бездатчиковый режим PM	0.00~599.00Гц	20.00
✓ 10-40	Частота переключения с бездатчикового режима PM на режим I/F	0.00~599.00Гц	20.00
✓ 10-41	Режим I/F, постоянная времени низкочастотного фильтра тока Id	0.0~6.0 с	0.2
✓ 10-42	Величина импульса при определении начального угла положения ротора PM	0.0~3.0	1.0
✓ 10-49	Длительность подачи нулевого напряжения при пуске	00.000~60.000 сек	0.000
✓ 10-51	Частота возбуждения для определения угла	0~1200 Гц	500
✓ 10-52	Амплитуда возбуждения	0.0~200.0 В	15.0 / 30.0 В
✓ 10-53	Способ определения начального угла положения ротора PM	0: Отключено 1: Подача 1/4 от номинального тока для перемещения ротора в нулевое положение 2: Подача возбуждения высокой частоты 3: Подача импульса	0

Группа 12. Параметры управления насосами и вентиляторами

Номер	Название	Значения	Заводское значение
12-00	Режим многодвигательного управления	0: Функция отключена 1: Периодическое чередование двигателей (по времени) 2: Каскадное управление с переменным мастером (ПИД) 3: Каскадное управление с постоянным мастером (ПИД) 4: Чередование по времени + Каскадное управление с переменным мастером (ПИД) 5: Чередование по времени + Каскадное управление с постоянным мастером (ПИД)	0
12-01	Количество подключенных двигателей	от 1 до 8-ми	1

Номер	Название	Значения	Заводское значение
12-02	Время работы каждого двигателя (периодичность переключения) в минутах	0 ~ 65500 минут	0
12-03	Временная задержка включения (подключения) следующего двигателя, в секундах	0.0 ~ 3600.0 сек.	1.0
12-04	Временная задержка перед выключением двигателя, в секундах	0.0 ~ 3600.0 сек.	1.0
↙ 12-05	Временная задержка перед переключением двигателя на прямое питание от сети, в секундах	0.0 ~ 3600.0 сек.	10.0
↙ 12-06	Выходная частота, при которой произойдет переключение в каскадном режиме (Гц)	0.00 ~ 599.00 Гц	60.00
↙ 12-07	Реакция на сбой в работе (аварию) в режиме каскадного многодвигательного управления	0: Выключение всех двигателей 1: Отключение только подключенного к ПЧ двигателя, двигатели с прямым питанием от сети продолжают работать.	0
↙ 12-08	Выходная частота ПЧ, при которой один из дополнительных двигателей будет выключен (в целях уменьшения расхода/давления)	0.00 ~ 599.00 Гц	0

Группа 13. Макросы / Пользовательские макросы

Номер	Название	Значения	Заводское значение
13-00	Выбор применения	00: Отключено 01: Пользовательский набор параметров 02: Компрессор (асинхронный двигатель) 03: Вентилятор 04: Насос 10: Кондиционер, вентиляционная установка	00
13-01 ~ 13-50	Параметры применения (определяются пользователем)		

Группа 14. Параметры платы расширения аналоговых входов/ выходов

Номер	Название	Значения	Заводское значение
✓ 14-00	Аналоговый вход AI10	0: Нет функции 1: Задание частоты	0
✓ 14-01	Аналоговый вход AI11	4: Сигнал задания ПИД-регулятора 5: Сигнал обратной связи ПИД-регулятора 6: Вход термистора (РТС / КТУ-84) двигателя 11: Вход РТ100 термистора двигателя 13: Смещение ПИД-регулятора (%)	0
✓ 14-08	Входной фильтр AI10	0.00~20.00 сек	0.01
✓ 14-09	Входной фильтр AI11	0.00~20.00 сек	0.01
✓ 14-10	Реакция на пропадание аналогового сигнала 4~20mA на входе AI10	0: Нет действия. 1: Продолжение работы на последней правильно заданной частоте	0
✓ 14-11	Реакция на пропадание аналогового сигнала 4~20mA на входе AI11	2: Останов с замедлением до 0Гц 3: Немедленный останов (на выбеге) с индикацией ошибки ACE	0
✓ 14-12	Аналоговый выход AO10	0: Выходная частота (Гц) 1: Заданная частота (Гц) 2: Скорость двигателя (Гц) 3: Номинальный вых. ток (действующее значение) 4: Выходное напряжение 5: Напряжение шины DC 6: Коэффициент мощности 7: Выходная мощность 9: Сигнал AV1 10: Сигнал AC1 11: Сигнал AVI2 20: Аналоговый выход с управлением через CANopen 21: Аналоговый выход с управлением через RS485 22: Аналоговый выход с управлением через коммуникационную плату 23: Выход постоянного тока	0
✓ 14-13	Аналоговый выход AO11		0
✓ 14-14	Усиление аналогового выхода AO10	0~500.0%	100.0
✓ 14-15	Усиление аналогового выхода AO11	0~500.0%	100.0
✓ 14-16	Значение аналогового выхода AO10 при реверсе	0: Абсолютное значение 1: 0В при реверсе; 0-10В при прямом вращении	0
✓ 14-17	Значение аналогового выхода AO11 при реверсе	2: 5-0В при реверсе; 5-10В при прямом вращении	0
✓ 14-18	Выбор сигнала на входе AI10	0: 0-10 В 1: 0-20 мА	0
✓ 14-19	Выбор сигнала на входе AI11	2: 4-20 мА	0
✓ 14-20	Настройка уровня вых. сигнала на AO10	0.00~100.00%	0.00

Номер	Название	Значения	Заводское значение
✓ 14-21	Настройка уровня вых. сигнала на АО11	0.00~100.00%	0.00
✓ 14-22	Постоянная времени НЧ-фильтра для АО10	0.00 ~ 20.00 сек.	0.01
✓ 14-23	Постоянная времени НЧ-фильтра для АО11	0.00 ~ 20.00 сек.	0.01
✓ 14-36	Выбор диапазона сигнала выхода АО10	0: 0-10 В 1: 0-20 мА 2: 4-20 мА	0
✓ 14-37	Выбор диапазона сигнала выхода АО10		0

КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОТОКОЛ

Для связи привода с ПК рекомендуется использовать коммуникационные конвертеры VFD-USB01 или IFD8500.



Преобразователь частоты может работать в коммуникационной сети по одному из протоколов Modbus, указанному в параметре 09-04.

1. Коммуникационный блок данных:

ASCII режим:

STX	Стартовый символ ':' (3AH)
Address Hi	Коммуникационный адрес: 8-bit адрес, состоящий из 2-х ASCII-кодов
Address Lo	
Function Hi	Код команды: 8-bit команда, состоящая из 2-х ASCII-кодов
Function Lo	
DATA (n-1) ... DATA 0	Данные: n×8-bit данных, состоящих из 2-х ASCII-кодов n<=20, максимум 40 ASCII-кодов
LRC CHK Hi	LRC контрольная сумма: 8-bit контрольная сумма, 2 ASCII-кода
LRC CHK Lo	
END Hi	Конец символов: END1= CR (0DH), END0= LF(0AH)
END Lo	

RTU режим:

START	Интервал молчания - более 10 мс
Address	Коммуникационный адрес: 8-bit address
Function	Код команды: 8-bit
DATA (n-1) ... DATA 0	Данные: n×8-bit данных, n<=40 (20 x 16-bit данных)
CRC CHK Low	CRC контрольная сумма: 16-bit контрольная сумма из 2-х 8-bit символов
CRC CHK High	
END	Интервал молчания - более 10 мс

2. Address (Коммуникационный адрес ПЧ)

Допустимое значение адресов находится в диапазоне от 0 до 254. Адрес «0», указанный в команде передачи означает, что данные будут переданы всем устройствам, причем ответного сообщения при этом не формируется.

00H: обращение ко всем устройствам

01H: обращение к устройству с адресом 01

0FH: обращение к устройству с адресом 15

10H: обращение к устройству с адресом 16

:

FEH: обращение к устройству с адресом 254

Пример связи с устройством с десятичным адресом 16 (10H):

ASCII режим: Address='1','0' => '1'=31H, '0'=30H

RTU режим: Address=10H

3. Function (код команды) и DATA (данные)

Формат символов данных зависит от командных кодов.

03H: чтение данных из регистров

06H: запись данных в один регистр

08H: детектирование цикла

10H: запись данных в несколько регистров

Доступные командные коды и примеры для VFD-CP описаны ниже:

(1) 03H: чтение данных из нескольких регистров.

Пример: чтение 2 слов из регистров с начальным адресом 2102H, VFD с адресом 01H.

ASCII режим:

Командное сообщение:

Ответное сообщение:

STX	':'
Адрес	'0'
	'1'
Код команды	'0'
	'3'
Стартовый адрес данных	'2'
	'1'
	'0'
	'2'
Число данных (в словах)	'0'
	'0'
	'0'
	'2'
LRC	'D'
	'7'
END	CR
	LF

STX	':'
Адрес	'0'
	'1'
Код команды	'0'
	'3'
Число данных (в байтах)	'0'
	'4'
Содержание данных по адресу 2102H	'1'
	'7'
	'0'
	'0'
Содержание данных по адресу 2103H	'0'
	'0'
	'0'
	'0'
LRC	'7'
	'1'
END	CR
	LF

RTU режим:

Командное сообщение:

Ответное сообщение:

Адрес	01H
Код команды	03H
Стартовый адрес данных	21H
	02H
Число данных (в словах)	00H
	02H
CRC CHK Low	6FH
CRC CHK High	F7H

Адрес	01H
Код команды	03H
Число данных в байтах	04H
	17H
Содержание данных по адресу 2102H	70H
	00H
Содержание данных по адресу 2103H	00H
	FEH
CRC CHK Low	FEH
CRC CHK High	5CH

(2) 06H: запись данных в один регистр.

Пример: запись числа 6000(1770H) в регистр 0100H. ПЧ с адресом 01H.

ASCII режим:

Командное сообщение:

Ответное сообщение:

STX	':'
Адрес	'0'
	'1'
Код команды	'0'
	'6'
Адрес данных	'0'
	'1'
	'0'
	'0'

STX	':'
Адрес	'0'
	'1'
Код команды	'0'
	'6'
Адрес данных	'0'
	'1'
	'0'
	'0'

RTU режим:

Командное сообщение:

Ответное сообщение:

Адрес	01H
Код команды	06H
Адрес данных	01H
	00H
Содержание данных	17H
	70H
CRC CHK Low	86H
CRC CHK High	22H

Адрес	01H
Код команды	06H
Адрес данных	01H
	00H
Содержание данных	17H
	70H
CRC CHK Low	86H
CRC CHK High	22H

Содержание данных	'1'	Содержание данных	'1'
	'7'		'7'
	'7'		'7'
	'0'		'0'
LRC	'7'	LRC	'7'
	'1'		'1'
END	CR	END	CR
	LF		LF

(3) 10H: запись данных в несколько регистров

Пример: Задание предустановленных скоростей,

Pr.04-00=50.00 (1388H), Pr.04-01=40.00 (0FA0H). ПЧ с адресом 01H.

ASCII режим:

Командное сообщение:

STX	':'
Адрес 1	'0'
Адрес 0	'1'
Код команды 1	'1'
Код команды 0	'0'
Стартовый адрес данных	'0'
	'5'
	'0'
	'0'
Число данных (в словах)	'0'
	'0'
	'2'
	'0'
Число данных (в байтах)	'4'
	'1'
Данные 1	'3'
	'8'
	'8'
	'0'
Данные 2	'F'
	'A'
	'0'
LRC	'9'
	'A'
END	CR
	LF

Ответное сообщение:

STX	':'
Адрес 1	'0'
Адрес 0	'1'
Код команды 1	'1'
Код команды 0	'0'
Стартовый адрес данных	'0'
	'5'
	'0'
	'0'
Число данных (в словах)	'0'
	'0'
	'2'
	'0'
LRC	'E'
END	'8'
	CR
	LF

RTU режим:

Командное сообщение:

Адрес	01H
Код команды	10H
Стартовый адрес данных	05H
	00H
Число данных (в словах)	00H'
	02H
Число данных (в байтах)	04
Данные 1	13H
	88H
Данные 2	0FH
	A0H
CRC Check Low	'9'
CRC Check High	'A'

Ответное сообщение:

Адрес	01H
Код команды	10H
Стартовый адрес данных	05H
	00H
Число данных (в словах)	00H
	02H
CRC Check Low	41H
CRC Check High	04H

4. Проверка контрольной суммы

ASCII режим:

LRC (продольная проверка избыточности) рассчитывается следующим образом: суммируются значение байтов от ADR1 до последнего символа данных и вычитается из 100H.

Например,

$01H+03H+21H+02H+00H+02H=29H$, LRC = $100H - 29H = D7H$.

RTU режим:

CRC (циклическая проверка по избыточности) рассчитанная следующими шагами:

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

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

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

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

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

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

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

5. Адресный список

Содержание доступных адресов показано ниже:

Содержание	Адрес	Функция	
Параметры ПЧ	GGnH	GG – группа параметра, nH – параметр. Например, адрес параметра Pr.4-01: 0401H.	
Команда. Только запись	2000H	Бит 0~1 00B: Нет функции 01B: Стоп (STOP) 10B: Пуск (Run) 11B: Jog	
		Бит 2~3 Зарезервировано	
		Бит 4-5 00B: нет функции 01B: FWD 10B: REV 11B: Изменить направление вращения	
		Бит 6-7 00B: Выбор времени разгона/торможения 1 01B: Выбор времени разгона/торможения 2 10B: Выбор времени разгона/торможения 3 11B: Выбор времени разгона/торможения 4	
		Бит 8-11	000B: Мастер-частота
			0001B: Предустановленная скорость 1
			0010B: Предустановленная скорость 2
			0011B: Предустановленная скорость 3
			0100B: Предустановленная скорость 4
			0101B: Предустановленная скорость 5
			0110B: Предустановленная скорость 6
			0111B: Предустановленная скорость 7
			1000B: Предустановленная скорость 8
			1001B: Предустановленная скорость 9
			1010B: Предустановленная скорость 10
1011B: Предустановленная скорость 11			
1100B: Предустановленная скорость 12			
1101B: Предустановленная скорость 13			
1110B: Предустановленная скорость 14			
1111B: Предустановленная скорость 15			
Бит 12 00B: нет функции 01B: разрешение функций bit06-11			
Бит 13~14	01B: управление от цифрового пульта (Пуск, Стоп)		
	10B: управление в соответствии с Pr.00-21		
	11B: изменение источника управления		
Бит 15 не используется			

Содержание	Адрес	Функция	
Команда. Только запись	2001H	Команда задания частоты (XXX.XXГц)	
	2002H	Bit 0	1: EF (внешнее аварийное отключение) on
		Bit 1	1: Сброс ошибки (деблокировка привода)
		Bit 2	1: В.В. (внешняя пауза) ON
	Bit 3-15	не используется	
Индикация состояния. Только чтение	2100H	Код ошибки: см. параметры 06-17 ... 06-22 Старший байт: Код предупреждения. Младший байт: Код ошибки	
	2101H	Bit 0	Состояние ПЧ 00b: СТОП 01b: Замедление
		Bit 1	10b: Готовность 11b: Работа
	2101H	Bit 2	1: Jog команда
		Bit 3	Направление вращения 00b: FWD (прямое) 01b: переключение с REV на FWD
			Bit 4
		Bit 8	1: Задание частоты через коммуникационный интерфейс
		Bit 9	1: Задание частоты через аналоговый вход
		Bit 10	1: Управление приводом через интерфейс
	Bit 11	1: Параметры заблокированы	
	Bit 12	1: Копирование параметров из пульта разрешено	
	Bit 13-15	не используется	
	2102H	Заданная частота (F) (XXX.XXГц)	
	2103H	Выходная частота (H) (XXX.XXГц)	
	2104H	Выходной ток (XXX.XXA. Если ток выше 655.35, то XXX.XA. Отброшенный разряд будет записан в старшем байте 211F.)	
	2105H	Напряжение на шине DC (XXX.XV)	
	2106H	Выходное напряжение (XXX.XV)	
	2107H	Текущий шаг при пошаговом управлении скорости	
	2109H	Значение счётчика	
	210AH	Коэффициент мощности (XXX.X)	
	210BH	Выходной момент (XXX.X%)	
	210CH	Фактическая скорость двигателя (XXXXXОб/мин)	
	210FH	Выходная мощность (X.XXX кВтч)	
	2116H	Индикация пользователя (согласно параметру 00-04)	
	211BH	Максимальная установленная частота (F) (параметр 01-00 или 00-26) При параметре 00-26 = 0 значение регистра = параметру 01-00 При параметре 00-26 ≠ 0 и пульте как источнике команд значение регистра = 00-24*параметр 00-26/параметр 01-00 При параметре 00-26 ≠ 0 и интерфейсе 485 как источнике команд значение регистра = параметр 09-10 * параметр 00-26 / параметр 01-00	
	2200H	Индикация выходного тока (A) (Если ток выше 655.35, то младший разряд в дробной части будет отброшен (XXX.XA). Отброшенный разряд будет записан в старшем байте 211F.)	
	2201H	Индикация текущего значения счетчика на терминале TRG (с)	
2202H	Индикация фактической выходной частоты (H) (XXX.XXГц)		
2203H	Индикация напряжения на шине DC (u) (XXX.XV)		
2204H	Индикация выходного напряжения на клеммах U, V, W (E) (XXX.XV)		
2205H	Угол вектора выходной мощности (n) (XXX.X)		
2206H	Индикация текущей выходной мощности U, V, W в кВт (XXXXXkW)		
2207H	Индикация рассчитанной скорости в об/мин (r00: прямое вращение; -00: обратное вращение) (XXXXXrpm)		

Содержание	Адрес	Функция	
Индикация состояния. Только чтение	2208H	Индикация рассчитанного выходного момента в % (t0.0: положительный момент; -0.0: отрицательный момент) (XXX.X%)	
	220AH	Аналоговый сигнал обратной связи в % (XXX.XX%)	
	220BH	Сигнал на входе AV1 в % (1.)	
	220CH	Сигнал на входе AC1 в % (2.)	
	220DH	Сигнал на входе AVI2 в % (3.)	
	220EH	Температура IGBT модуля в °C (с.) (XXX.X)	
	220FH	Температура радиатора в °C (i.) (XXX.X)	
	2210H	Состояние дискретных входов (вкл/выкл) (i)	
	2211H	Состояние дискретных выходов (вкл/выкл) (o)	
	2212H	Индикация текущей скорости в многоскоростном режиме (S)	
	2213H	Состояние выводов ЦПУ соотв. дискретным входам (d.)	
	2214H	Состояние выводов ЦПУ соотв. дискретным выходам (0.)	
	2219H	Количество переполнений счетчика (XXX.XX%)	
	221AH	Индикация GFF (XXX.XX%)	
	221BH	Индикация пульсаций на шине DC (XXX.XV)	
	221CH	Индикация данных регистра D1043 ПЛК (C)	
	221EH	Значение пользовательской величины	
	221FH	Выходное значение параметра 00-05 (XXX.XXГц)	
	2222H	Скорость вращения вентилятора ПЧ (XXX%)	
	2223H	Режим управления ПЧ - 0: режим управления скоростью	
	2224H	Несущая частота ПЧ (XXKHz)	
			Состояние привода
		Bit 1~0	00b: Нет вращения 01b: Вперед 10b: Назад
			Bit 3~2
		Bit 4	0b: Нет напряжения на выходе ПЧ 1b: Есть напряжение на выходе ПЧ
		Bit 5	0b: Предупреждений нет 1b: Есть предупреждение
		2227H	Рассчитанный выходной момент (в прямом или обратном направлении) (XXXX Нм)
	2229H	Значение счетчика электроэнергии, кВтч (XXXX.X)	
	222EH	Заданное значение ПИД (XXX.XX%)	
	222FH	Смещение ПИД (XXX.XX%)	
	2230H	Выходная частота ПИД-регулятора (XXX.XXГц)	
	2231H	Версия внутреннего ПО	
Чтение	2601H	Каждый бит показывает состояние соответствующего входа	
Чтение	2602H	Каждый бит показывает состояние соответствующего выхода	
Чтение/запись	2641H	Каждый бит показывает состояние соответствующего выхода	
Чтение	2661H	Значение AV1	
Чтение	2662H	Значение AC1	
Чтение	2663H	Значение AVI2	
Чтение	266BH	Значение AI10, 0.0–100.0% (карта расширения EMC-A22A)	
Чтение	266CH	Значение AI11, 0.0–100.0% (карта расширения EMC-A22A)	
Чтение/запись	26A1H	Значение AFM1	
Чтение/запись	26A2H	Значение AFM2	
Чтение/запись	26AVH	Значение AO10, 0.0–100.0% (карта расширения EMC-A22A)	
Чтение/запись	26ACH	Значение AO11, 0.0–100.0% (карта расширения EMC-A22A)	

6. Исключительная ситуация по ответу.

Описание кодов исключения:

Код	Описание
01	Код запрещенной команды. Код команды, полученный преобразователем недоступен для понимания ПЧ.
02	Недоступный адрес данных. Адрес данных, полученный в командном сообщении, не доступен для понимания ПЧ.
03	Параметры ПЧ заблокированы: значение не может быть изменено
04	Значение параметра не может быть изменено в режиме ПУСК
10	Коммуникационный тайм-аут

НАСТРОЙКА ИНДИКАЦИИ СИГНАЛА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ПИД-РЕГУЛЯТОРА В ЕДИНИЦАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Ниже представлены 2 примера настройки ПИД-регулятора. Для ознакомления с детальным описанием параметров см. сводную таблицу параметров.

1. Вход – задатчик параметра: АС1, подключение обратной связи: АV11

Датчик обратной связи на АV11	0-10 В ⇔ 0-10,00 бар	0-10 В ⇔ 0-16,0 л/мин	0-10 В ⇔ 0-25,000 ppm
Диапазон регулирования	0-50 Гц ⇔ 0-6,00 бар	0-50 Гц ⇔ 0-10,0 л/мин	0-50 Гц ⇔ 0-15,000 ppm
Сброс параметров на заводские значения	Pr00-02=9 ¹		
Максимальная частота*	Pr01-00=50		
Применение аналогового входа	Pr00-20=2		
Сигнал задания на входе АС1	Pr03-01=4 (задание ПИД-регулятора)		
Сигнал обратной связи на входе АV11	Pr03-00=5 (обратная связь ПИД-регулятора)		
Активация ПИД-регулятора и выбор входа	Pr08-00=1 (отрицательная обратная связь на аналоговом входе)		
Значение сигнала обратной связи на дисплее пульта	Pr00-04=10 (значение сигнала обратной связи в %)		
Задание единицы измерения и числа знаков после запятой	Pr00-25=0162hex 2=2 (кол-во знаков после запятой) 16=единицы измерения - бар	Pr00-25=01F1hex 1=1 (кол-во знаков после запятой) 1F=единицы измерения - л/мин	Pr00-25=0070hex 0=0 (кол-во знаков после запятой) 07= единицы измерения - ppm
Установка максимума диапазона регулирования (в ед. пользователя)	Pr00-26=10.00² (Задание и обратная связь находятся в диапазоне 0-10,00 бар)	Pr00-26=16.0² (Задание и обратная связь находятся в диапазоне 0-16,0 л/мин)	Pr00-26=25000² (Задание и обратная связь находятся в диапазоне 0-25000)

Масштабирование задания на входе (в данном случае AC11=4-20 мА) Pr03-50=2, 3, 6, 7	Pr03-60=30% Pr03-62=60% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-6,00 бар, расчет параметра: 6 бар / 10 бар = 60%)	Pr03-60=31,25% Pr03-62=62,50% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-10,0 л/мин, расчет параметра: 10 л/мин / 16 л/мин = 62,5%)	Pr03-60=30% Pr03-62=60% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-15000 ppm, расчет параметра: 15000 ppm / 25000 ppm = 60%)
Масштабирование задания на входе (в данном случае AC11=4-20 мА) Pr03-50=0	Pr03-12=60% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-6,00 бар, расчет параметра: 6 бар / 10 бар = 60%)	Pr03-12=62,50% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-10,0 л/мин, расчет параметра: 10 л/мин / 16 л/мин = 62,5%)	Pr03-12=60% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-15000 ppm, расчет параметра: 15000 ppm / 25000 ppm = 60%)
Результат	Задание AC1 4-20 мА=0-6,00 бар Обратная связь AV11 0-10 В=0-10,00 бар	Задание AC1 4-20 мА=0-10,0 л/мин Обратная связь AV11 0-10 В=0-16,0 л/мин	Задание AC1 4-20 мА=0-15000 ppm Обратная связь AV11 0-10 В=0-25000 ppm

* Текущая выходная частота ограничивается параметром Pr01-07, который должен быть \geq Pr01-00

¹ Для заводской установки 50 Гц.

² Число знаков после запятой устанавливается в параметре Pr00-25.

2. Вход – задатчик параметра: AV11, подключение обратной связи: AC1

Датчик обратной связи на AC1	4-20 мА ↔ 0-10,00 бар	4-20 мА ↔ 0-160,0 psi	4-20 мА ↔ 0-2,500 м ³ /ч
Диапазон регулирования	0-50 Гц ↔ 0-6,00 бар	0-50 Гц ↔ 0-100,0 psi	0-50 Гц ↔ 0-1,500 м ³ /ч
Сброс параметров на заводские значения	Pr00-02=9 ¹		
Максимальная частота*	Pr01-00=50		
Применение аналогового входа	Pr00-20=2		
Сигнал задания на входе AV11	Pr03-00=4 (задание ПИД-регулятора)		
Сигнал обратной связи на входе AC1	Pr03-01=5 (обратная связь ПИД-регулятора)		
Активация ПИД-регулятора и выбор входа	Pr08-00=1 (отрицательная обратная связь на аналоговом входе)		

Значение сигнала обратной связи на дисплее пульта	Pr00-04=10 (значение сигнала обратной связи в %)		
Задание единицы измерения и числа знаков после запятой	Pr00-25=0162hex 2=2 (кол-во знаков после запятой) 16=бар	Pr00-25=01C1hex 1=1 (кол-во знаков после запятой) 1C=psi	Pr00-25=0220hex 0=0 (кол-во знаков после запятой) 22=м ³ /ч
Установка максимума диапазона регулирования (в ед. пользователя)	Pr00-26=10,00² (Задание и обратная связь находятся в диапазоне 0-10,00 бар)	Pr00-26=160,0² (Задание и обратная связь находятся в диапазоне 0-160,0 psi)	Pr00-26=2500² (Задание и обратная связь находятся в диапазоне 0-2500)
Масштабирование задания на входе (в данном случае AV11=0-10 В) Pr03-50=1, 3, 5, 7	Pr03-54=30% Pr03-56=60% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-6,00 бар, расчет параметра: 6 бар / 10 бар = 60%)	Pr03-54=31.25% Pr03-56=62.50% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-10,0 psi, расчет параметра: 100psi / 160psi = 62.5%)	Pr03-54=30% Pr03-56=60% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-1500 м ³ /ч, расчет параметра: 1500м ³ /ч / 2500м ³ /ч = 60%)
Масштабирование задания на входе (в данном случае AV11=0-10V) Pr03-50=0	Pr03-11=60% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-6,00 бар, расчет параметра: 6 бар / 10 бар = 60%)	Pr03-11=62,50% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-10,0 psi, расчет параметра: 100 psi / 160 psi = 62,5%)	Pr03-11=60% (Для отображения текущего значения задания в диапазоне 0-1500 м ³ /ч, расчет параметра: 1500м ³ /ч / 2500м ³ /ч = 60%)
Результат	Задание AV11 0-10 В = 0-6,00 бар Обратная связь ACI 4-20 mA = 0-10,00 бар	Задание AV11 0-10 В = 0-100,0 psi Обратная связь ACI 4-20 mA = 0-160,0 psi	Задание AV11 0-10 В = 0-1,500 м ³ /ч Обратная связь ACI 4-20 mA = 0-2,500 м ³ /ч

* Текущая выходная частота ограничивается параметром Pr01-07, который должен быть \geq Pr01-00

¹ Для заводской установки 50 Гц.

² Число знаков после запятой устанавливается в параметре Pr00-25.