

Благодарим вас за выбор преобразователя частоты Mitsubishi Electric.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством по установке и предоставленным вместе с преобразователем частоты компакт-диском содержащим указания по обращению

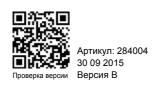
с преобразователем и информирующем о мерах предосторожности при его применении.

Не используйте это изделие до тех пор, пока не будете иметь полное представление об оборудовании, информации о мерах предосторожности и инструкциях.

Пожалуйста, передайте настоящее руководство и компакт-диск конечному пользователю установки.

СОДЕРЖАНИЕ

(1)	УСТАНОВКА	1
2	РАЗМЕРЫ	3
3	подключение	4
(1) (2) (3) (4) (5)	ЗАЩИТА СИСТЕМЫ ПРИ ВЫХОДЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ ИЗ СТРОЯ	20
(5)	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	21
(6) (7)	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	23
7	ДИАГНОСТИКА ОШИБОК	39
(8) (A)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	42
A	ПРИЛОЖЕНИЕ	44



Дата созд	дания	Артикул	Редакция
11/2014	akl/pdp-gb	284004-A	Первое издание
07/2015	akl	284004-B	Дополнения:
	_		

1 Для максимальной безопасности

- Преобразователи частоты Mitsubishi Electric не предназначены для применения в сочетании с устройствами или системами, способными ставить под угрозу человеческую жизнь.
- Если вы хотите применять этот преобразователь в установке или системе, предназначенной, например, для перевозки людей, медицины, космонавтики, атомной энергетики или подводных лодок, просим проконсультироваться в представительстве Mitsubishi Electric.
- Хотя при изготовлении качество этого прибора контролировалось строжайшим образом, мы настоятельно указываем на то, что если выход прибора из строя может привести к тяжелым несчастным случаям, вы должны принять дополнительные меры безопасности.
- При поставке преобразователя частоты проверьте, относится ли имеющаяся инструкция по установке к поставленной модели преобразователя. Для этого сравните данные на табличке преобразователя с данными в инструкции по установке.

Указания по безопасности в этом руководстве

Не пытайтесь устанавливать, эксплуатировать, осуществлять техобслуживание или обследовать преобразователь до тех пор, пока Вы полностью не изучите настоящее Руководство по установке и прилагаемые документы и не сможете надлежащим образом эксплуатировать оборудование. Не используйте преобразователь до тех пор, пока не будете иметь полное представление об оборудовании, информации о мерах предосторожности и инструкциях.

• Установку, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и инспектирование преобразователя разрешается доверять

- только квалифицированному персоналу, обученному технике безопасности. Соответствующие курсы обучения предлагаются в региональных филиалах Mitsubishi Electric. Точные сроки и места проведения обучения можно узнать в ближайшем региональном филиале Mitsubishi Electric.
- Сотрудник, обученный технике безопасности, должен иметь доступ ко всем руководствам по защитному оборудованию (например, фоторелейным барьерам), подключенному к защитно-технической контролирующей системе, и должен прочесть эти руководства, чтобы знать их содержание.

Профилактические меры безопасности, изложенные в руководстве по установке, подразделены на два класса – "ОПАСНО" и "ВНИМАНИЕ".

МОПАСНО

Опасность для жизни и здоровья пользователя, если не будут приняты соответствующие меры предосторожности.

Указание на возможность повреждения прибора, иного имущества, а также опасные состояния, если

Имейте в виду, что даже уровень может<u>. Внимание</u> привести к серьезным последствиям в зависимости от ситуации. Пожалуйста, строго следуйте инструкциям к обоим уровням, поскольку они важны для безопасности персонала.

Предупреждение поражения электрическим током

№ОПАСНО

- Переднюю крышку демонтируйте только при выключенном преобразователе частоты и отключенном электропитании. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током.
- Не открывайте переднюю крышку при включенном электропитании или во время работы преобразователя. В противном случае возможен доступ к открытым контактам высокого напряжения или к цепям, несущим остаточный заряд высокого напряжения, что может привести к поражению электрическим током.
- Даже при отключенном электропитании не удаляйте переднюю крышку за исключением тех случаев, когда это необходимо для изменения коммутации внутри преобразователя или для проведения периодической проверки. При этом возможен контакт с цепями, находящимися под остаточным зарядом высокого напряжения преобразователя, что создает опасность поражения электрическим током.
- Прежде чем приступать к монтажу электропроводки или техническому обслуживанию, необходимо отключить сетевое напряжение и подождите, как минимум 10 минут. Это время необходимо для того, чтобы после отключения сетевого напряжения конденсаторы успели разрядиться до безопасного уровня напряжения.
- Преобразователь частоты необходимо заземлить. Заземление должно отвечать общенациональным и местным правилам безопасности и нормам (JIS, NEC раздел 250, IEC 536 класс 1 и прочие стандарты). Преобразователи частоты 400-вольтного класса разрешается подключать только с заземленной нейтралью в соответствии со стандартом EN.
- Любое лицо, выполняющее монтаж проводки или осмотр оборудования, должно быть компетентным для выполнения этих работ.
- Всегда устанавливайте преобразователь перед монтажом проводки. Иначе Вы можете быть поражены электрическим током или травмированы.
- Если в соответствии с нормативами в вашей установке должны применяться устройства защиты от токов повреждения (УЗО, RCD), то их необходимо выбрать по стандарту DIN VDE 0100-530 следующим образом:

для однофазного преобразователя частоты: по выбору типа "А" или "В

для трехфазного преобразователя частоты: только типа "В" (с универсальной чувствительностью)

(Прочие указания по применению УЗО имеются на стр. 45.)

- Допускается работа с панелью управления преобразователя частоты только сухими руками. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током.
- Не подвергайте кабели растягиванию, излишнему напряжению, тяжелым нагрузкам или прокалыванию. Иначе вы можете быть поражены электрическим током.
- Не заменяйте охлаждающий вентилятор при включенном электропитании. Замена охлаждающего вентилятора при включенном электропитании является опасной.
- Не дотрагивайтесь до плат и проводки мокрыми руками. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током.
- При измерении емкости силового контура учитывайте, что после выключения преобразователя на двигателе еще 1 секунду сохраняется постоянное напряжение. Прикосновение к клеммам сразу после выключения преобразователя может привести к поражению электрическим током.
- Двигатель с постоянными магнитами (PM motor) это синхронный двигатель, в ротор которого вмонтированы мощные магниты. Поэтому до тех пор, пока двигатель вращается, на клеммах двигателя может иметься высокое напряжение, даже если преобразователь уже выключен. Приступайте к монтажу электропроводки или техническому обслуживанию лишь после остановки двигателя. При установке преобразователя частоты для управления вентилятором или воздуходувкой, т. е. установках, в которых двигатель может вращаться под действием нагрузки, к выходу преобразователя необходимо подключить ручной низковольтный выключатель защиты двигателя. Приступать к монтажу электропроводки или техническому обслуживанию разрешается лишь после размыкания выключателя защиты двигателя. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током.

Противопожарная защита

№ВНИМАНИЕ

- Монтируйте преобразователь только на огнестойких материалах, например, металле или бетоне. Чтобы исключить какуюлибо возможность прикосновения к радиатору с задней стороны преобразователя, в монтажной поверхности не должно иметься никаких отверстий. Установка его на или поблизости от воспламеняемого материала может быть причиной пожара.
- При повреждении преобразователя, отключите электропитание. Длительный большой ток может привести к возгоранию.
- Не подключайте тормозной резистор непосредственно к клеммам постоянного тока Р/+ и N/-. Это может привести к возгоранию и повреждению преобразователя частоты. Температура поверхности тормозных резисторов может намного превышать 100°C (кратковременно). Предусмотрите подходящую защиту от случайного контакта, а также достаточные расстояния от других приборов или деталей установки.
- Следите за тем, чтобы все ежедневные и периодические инспекционные работы и техобслуживание выполнялись в соответствии с руководством по эксплуатации. Эксплуатация аппаратуры без регулярных проверок может привести к ее повреждению или возгоранию.

Защита от повреждений

№ВНИМАНИЕ

- Напряжение на отдельных клеммах не должно превышать значения, указанные в руководстве по эксплуатации. В противном случае оборудование может выйти из строя.
- Убедитесь в том, что все провода подключены к правильным клеммам. В противном случае оборудование может выйти из строя.
- Выполняя все соединения, обращайте внимание на правильную полярность. В противном случае оборудование может выйти из строя.
- Не дотрагивайтесь до преобразователя частоты, если он включен, а также вскоре после выключения питания. Поверхность может быть очень горячей – опасность ожога.

Прочие профилактические меры

Во избежание неисправностей, повреждений, поражению электрическим током и т. п., соблюдайте следующие пункты:

Транспортировка и установка

№ВНИМАНИЕ

- Если для открывания упаковок используются острые предметы (например, нож или ножницы), то во избежание порезов об острые кромки необходимо работать в защитных перчатках.
 • При переносе изделия используйте соответствующее подъемное устройство во избежание получения травм.
- Не ставьте на преобразователь тяжелые предметы.
- Не штабелируйте упакованные преобразователи более высокими стопами, чем это разрешено.
- При переносе преобразователя не удерживайте его за переднюю крышку или за установочную круговую шкалу; он может упасть
- Следите за тем, чтобы при монтаже преобразователь не упал. В противном случае имеется опасность травм и повреждений.
- Убедитесь в том, что место монтажа выдержит вес преобразователя. Соответствующие указания имеются в руководстве по эксппуатации
- Не устанавливайте преобразователь на горячей поверхности.
- Монтируйте преобразователь только в допустимом монтажном положении.
- Преобразователь необходимо надежно закрепить винтами на поверхности с достаточной несущей способностью, чтобы преобразователь не мог упасть.
 • Запрещается эксплуатировать преобразователь при отсутствии некоторых деталей или с поврежденными деталями – это
- может привести к выходу преобразователя из строя.
- Следите за тем, чтобы в преобразователь не могли попасть электропроводящие предметы (например, винты) или воспламеняющиеся вещества, например, масло.
- Избегайте сильных ударов или иных нагрузок на преобразователь, так как он является прецизионным прибором.
- Используйте преобразователь только при следующих условиях окружающей среды, иначе он может быть поврежден:

Условие эксплуатации	FR-F800
Температура окружающего воздуха	от –10°C до +50°C (без образования льда в аппаратуре) (перегрузочная способность LD) от –10°C до +40°C (без образования льда в аппаратуре) (перегрузочная способность SLD)
Допустимая влажность воздуха	С защитной лакировкой плат (в соответствии с IEC 60721-3-3 3C2/3S2): отн. влажность макс. 95% (без образования конденсата) Без защитной лакировки плат: отн. влажность макс. 90% (без образования конденсата)
Температура хранения	−20°С до +65°С ^{*1}
Окружающие условия	только для помещений (без агрессивных газов, масляного тумана, пыли и грязи)
Высота установки	макс. 1000 м над уровнем моря. При высотах выше указанной выходная мощность снижается на 3%/500 м (до 2500 м (91%))
Вибростойкость	макс. 5,9 м/ c^{2} ° от 10 до 55 Гц (в направлениях X, Y и Z)

 $^{^{\}star 1}$ Допускается только на короткое время (например, при транспортировке).

- Проникновение в оборудование Mitsubishi Electric веществ из группы галогенов (фтор, хлор, бром, йод и т. п.) приводит к повреждению оборудования. Галогены часто содержатся в средствах, используемых для стерилизации или дезинфекции деревянных конструкций. Аппаратуру следует упаковывать так, чтобы в нее не могли проникнуть компоненты галогеносодержащих дезинфицирующих средств. В качестве альтернативного решения для стерилизации или дезинфекции упаковок можно использовать иные методы (например,термообработку). Стерилизацию или дезинфекцию деревянной упаковки следует обязательно выполнять еще до того, когда в нее вложено оборудования.
- Никогда не эксплуатируйте преобразователь вместе с деталями или материалами, содержащими галогенные антипирены, в т. ч. бром. В противном случае оборудование может выйти из строя.

Электропроводка

МВНИМАНИЕ

- Не подключайте к выходам преобразователя устройства, не рекомендуемых компанией Mitsubishi Electric для этой цели (например, конденсаторы для улучшения соз ф). Такие устройства на выходе преобразователя могут стать причиной перегрева или возгорания.
- Направление вращения двигателя соответствует командам направления вращения (STF, STR) только в том случае, если соблюден порядок чередования фаз (U, V, W).
- На клеммах двигателя с постоянными магнитами высокое напряжение сохраняется до тех пор, пока двигатель вращается даже если преобразователь уже выключен. Приступайте к монтажу электропроводки или техническому обслуживанию только после остановки двигателя. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током.
- Никогда не подключайте двигатель с постоянными магнитами непосредственно к сетевому напряжению. Если на входные клеммы (U, V, W) двигателя с постоянными магнитами подать сетевое напряжение, двигатель выйдет из строя. Подключайте двигатель с постоянными магнитами только к выходным клеммам (U, V, W) преобразователя частоты.

 $^{^{\}star 2}$ макс. 2,9 м/с² для моделей FR-F840-04320(185K) и выше

№ВНИМАНИЕ

• Перед вводом в эксплуатацию настройте параметры. Ошибочное параметрирование может привести к непредсказуемым реакциям привода.

Управление

МОПАСНО

- Если активирован автоматический перезапуск, то во время сигнализации о неисправности не находитесь в непосредственной близости от машин. Привод может внезапно снова запуститься.
- Клавиша отключает выход преобразователя только в случае, если активирована соответствующая функция. Установите отдельный выключатель аварийного останова (выключение напряжения питания, управление механическим тормозом и т. п.).
- Прежде чем выполнять сброс преобразователя после сигнализации, убедитесь в том, что пусковой сигнал выключен. Невыполнение этого требования может привести к внезапному пуску двигателя.
- Не применяйте двигатель с постоянными магнитами в установках, в которых нагрузка может вращать двигатель быстрее, чем максимально допустимая частота вращения двигателя.
- Имеется возможность запуска и останова преобразователя через последовательный интерфейс или по промышленной коммуникационной сети. В зависимости от выбранной настройки параметра коммуникации существует опасность того, что при неисправности в системе коммуникации или проводке передачи данных вращающийся привод уже не удастся остановить привод. В этом случае обязательно предусмотрите дополнительную защитную аппаратуру (например, блокировку регулятора управляющим сигналом, внешний контактор для управления двигателем или т. п.), чтобы иметь возможность остановить привод. Операторов и технический персонал следует однозначно и недвусмысленно предупредить о существовании такой опасности.
- Подключенной нагрузкой должен быть трехфазный асинхронный двигатель или двигатель с постоянными магнитами. При подключении иных нагрузок могут повредиться соответствующие устройства и сам преобразователь частоты.
- Не делайте никаких изменений в аппаратной части и аппаратно-программном обеспечении приборов.
- Не демонтируйте никакие детали, если это не описано в этом руководстве. В противном случае преобразователь может выйти из строя.

№ВНИМАНИЕ

- Внутренний электрический выключатель защиты двигателя в преобразователе частоты не гарантирует защиты двигателя от перегрева. Поэтому предусмотрите как внешнюю защиту двигателя, так и элемент с положительным температурным коэффициентом.
- Не используйте электромагнитный контактор на входе преобразователя для частого пуска/остановки преобразователя, так как от этого сокращается срок службы аппаратуры.
- Во избежание электромагнитных помех применяйте помехоподавляющие фильтры и соблюдайте общепризнанные правила установки преобразователей частоты в отношении ЭМС.
- Примите меры против обратных воздействий на питающую сеть. Эти влияния могут повредить установки для компенсации реактивной мощности или вызвать перегрузку генераторов.
- Если преобразователь используется для питания 400-вольтного асинхронного двигателя, то двигатель должен иметь достаточное сопротивление изоляции. В противном случае необходимо ограничить скорость нарастания выходного напряжения преобразователя частоты (dU/dT). В результате широтно-импульсной модуляции, осуществляемой преобразователем частоты, и в зависимости от параметров линий, подключенных к клеммам двигателя, могут возникать импульсы напряжения, способные повредить изоляцию двигателя.
- Для питания от преобразователя частоты используйте двигатели, рассчитанные на питание от преобразователя частоты. (При питании от преобразователя частоты обмотка двигателя нагружается сильнее, чем при обычном питании от сети.)
- Перед повторным запуском после выполнения функции сброса параметров необходимо заново настроить необходимые для работы параметры, так как все параметры были сброшены на заводскую настройку.
- Преобразователь частоты может легко вырабатывать высокую частоту вращения. Прежде чем настраивать высокие частоты вращения, проверьте, рассчитаны ли подключенные двигатели и машины на высокие скорости вращения.
- Имеющаяся в преобразователе функция торможения постоянным током не пригодна для непрерывного удержания нагрузки.
 Для этой цели предусмотрите электромеханический удерживающий тормоз на двигателе.
- Прежде чем вводить в эксплуатацию долго хранившийся преобразователь, обязательно выполните инспекцию и тесты.
- Для предупреждения повреждений, которые могут быть вызваны статическим электричеством, прикоснитесь к любому расположенному рядом металлическому предмету перед тем, как прикоснуться к изделию, для снятия статического электричества.
- К преобразователю частоты можно подключить не более одного двигателя с постоянными магнитами (PM motor).
- Двигатель с постоянными магнитами можно эксплуатировать только в режиме "регулирование двигателя с постоянными магнитами (PM)" Чтобы применять этот вид управления, в качестве синхронного, асинхронного или синхронизованного асинхронного двигателя разрешается использовать только двигатель с постоянными магнитами.
- Не подключайте двигатель с постоянными магнитами, если выбрано регулирование для асинхронного двигателя (заводская настройка). Если выбрано регулирование двигателя с постоянными магнитами (РМ), не подключайте к преобразователю асинхронный двигатель. Это приводит к неправильному функционированию.
- Если в системе применен двигатель с постоянными магнитами, то преобразователь должен включаться раньше, чем контактор для коммутации двигателя, расположенный на выходной стороне преобразователя.
- В аварийном режиме, даже в случае возникновения ошибки, работа продолжается или перезапуск повторяется. В результате этого может повредиться преобразователь частоты или двигатель, или произойти возгорание. Перед возвратом в нормальный режим после аварийного режима убедитесь в том, что преобразователь частоты и двигатель не имеют ошибок и неполадок.

Аварийный останов

№ВНИМАНИЕ

- Обеспечьте наличие надежного резервного устройства, такого, как аварийный тормоз, которое предохранит агрегат и оборудование от возникновения опасной ситуации в случае выхода преобразователя из строя.
- Если сработал предохранитель на первичной стороне преобразователя частоты, проверьте, исправна ли электропроводка (короткое замыкание) и нет ли ошибки во внутренних соединениях и т. п. Выясните причину, устраните неисправность и лишь после этого снова включайте предохранитель.
- Если сработали защитные функции (т. е. преобразователь частоты отключился с сообщением о неисправности), то для устранения неполадок следуйте указаниям, содержащимся в руководстве по эксплуатации преобразователя частоты. После этого можно выполнить сброс преобразователя и возобновить его эксплуатацию.

Техническое обслуживание, осмотр и замена деталей

МВНИМАНИЕ

• В контуре управления преобразователя нельзя выполнять никакие испытания изоляции (сопротивления изоляции) с помощью прибора для проверки изоляции, так как это может привести к неправильной работе преобразователя.

Утилизация преобразователя частоты

№ВНИМАНИЕ

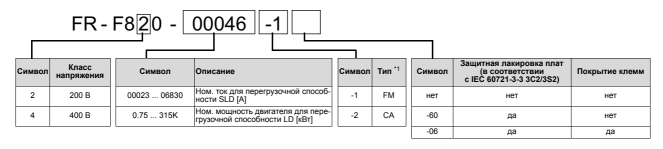
• Утилизуйте преобразователь как промышленные отходы.

Общее примечание

На многих диаграммах и иллюстрациях преобразователь показан без крышек или частично открытым. Никогда не эксплуатируйте преобразователь в открытом состоянии. Работая с преобразователем, всегда закрывайте крышки и следуйте указаниям руководства. Дополнительная информация о двигателе с постоянными магнитами имеется в руководстве по эксплуатации двигателя с постоянными магнитами.

1 УСТАНОВКА

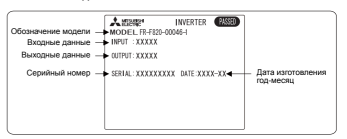
1.1 Обозначение модели



Табличка данных



Табличка тех. данных



^{*1} Данные зависят от типа. Существенные различия указаны в следующей таблице:

		Заводск. настр.								
Тип	Вывод сигнала	Внутрен- ний поме- хоподавля ющий фильтр	Управляю- щая логика	Ном. частота	Пар. 19 "Макс. выходное напряжение"	Пар. 570 "Выбор пере- грузочной способности"				
FM (модель с клеммой FM)	Клемма FM: вывод серии импульсов Клемма AM: аналоговый потенциальный выход (от 0 до ±10 В пост. т.)	выкл.	отрицатель- ная логика	60 Гц	9999 (так же, как у входного напряжения)	1 (перегрузочная способность LD)				
СА (модель с клеммой СА)	Клемма СА: аналоговый токовый выход (020 мА DC) Клемма АМ: аналоговый потенциальный выход (от 0 до ±10 В пост. т.)	вкл.	положи- тельная логика	50 Гц	8888 (95% входного напряжения)	0 (перегрузочная способность SLD)				

Примечания

- На табличке тех. данных указан номинальный ток для перегрузочной способности SLD (Super Light Duty, сверхлегкая нагрузка). Перегрузочная способность SLD соответствует 110% от номинального тока I_N в течение 60 с или 120% в течение 3 секунд (до температуры окружающего воздуха макс. 40°C).
- В этом руководстве рядом с обозначением модели (например, FR-F820-00046-1) в скобках дополнительно указывается мощность двигателя в [кВт]. Это служит для лучшего понимания и выбора подходящего двигателя. Более подробная информация, касающаяся таких технических данных как мощность, ток и перегрузочная способность, содержится в *главе 8*.
- Для точного выбора преобразователя частоты полезно знать установку, в которой он должен применяться (в особенности ее нагрузочной характеристики).

1

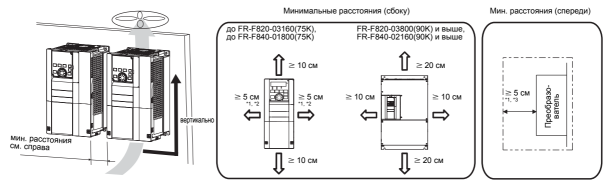
1.2 Монтаж

Крепление на монтажной панели распределительного шкафа



В преобразователях моделей FR-F840-04320(185K) и выше имеются шесть монтажных отверстий.

- Монтируйте преобразователь частоты только в вертикальном положении на жесткой поверхности. Закрепите преобразователь винтами.
- Оставьте между двумя преобразователями частоты достаточное расстояние и убедитесь в том, что возможно достаточное охлаждение.
- Место установки не должно находиться на прямом солнечном свету и не должно быть подвержено воздействию высокой температуры и высокой влажности воздуха.
- Ни в коем случае не устанавливайте преобразователь частоты в непосредственной близости от легко воспламеняющихся материалов.
- Если несколько преобразователей частоты размещаются рядом друг с другом, то между ними должно быть выдержано минимально допустимое расстояние для достаточного охлаждения.



- *1 Для преобразователей частоты до FR-F820-00250(5.5K) и до FR-F840-00126(5.5K) должны быть выдержаны расстояния не меньше 1 см.
- ² Если преобразователи частоты до FR-F820-01250(30K) и до FR-F840-00620(30K) эксплуатируются при температуре окружающего воздуха макс. 40°C (макс. 30°C в случае преобразователя с перегрузочной способностью SLD), то при их монтаже минимальные расстояния можно не соблюдать.
- *3 У преобразователей частоты моделей FR-F840-04320(185K) и выше, с передней стороны должно иметься свободное пространство 30 см для замены охлаждающего вентилятора. Информация по замене вентилятора имеется в руководстве по эксплуатации.

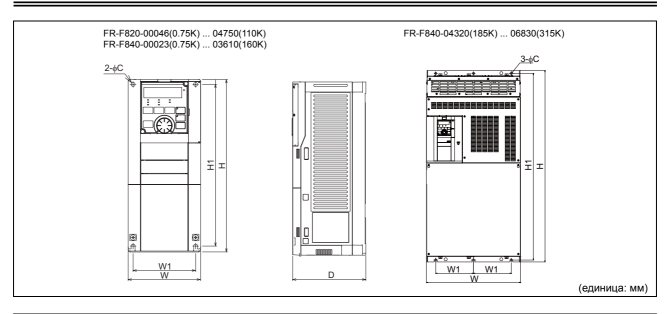
1.3 Окружающая среда

Перед установкой проверьте соответствие окружающей среды следующим требованиям:

	Распределительный шкаф							
Температура окружающего воздуха ^{*6}	от –10°C до +50°C (без образования льда в аппаратуре) (перегрузочная способност LD) от –10°C до +40°C (без образования льда в аппаратуре) (перегрузочная способность SLD)							
Допустимая влажность воздуха	С защитной лакировкой плат (в соответствии с IEC 60721-3-3 3C2/3S2): отн. влажность макс. 95% (без образования конденсата), Без защитной лакировки плат: отн. влажность макс. 90% (без образования конденсата)							
Температура хранения	−20°C до +65°C ^{*4}							
Окружающие условия	только для помещений (без агрессивных газов, масляного тумана, пыли и грязи)							
Высота установки	макс. 2.500 м над уровнем моря *5							
Вибростойкость	макс. 5,9 м/с 2 от 10 до 55 Гц (в направлениях X, Y и Z)							

- *4 Указанный диапазон температуры в полной мере допустим только на короткий период (например, во время транспортировки).
- *5 При высоте установки свыше 1.000 м (до 2.500 м) выходная мощность уменьшается на 3% на каждые 500 м.
- *6 Температура окружающего воздуха это температура в месте измерения в распределительном шкафу. Температура вне распределительного шкафа обозначается как "наружная температура".
- *7 Макс. 2,9 м/с² для моделей преобразователя FR-F840-04320(185K) и выше

2 РАЗМЕРЫ

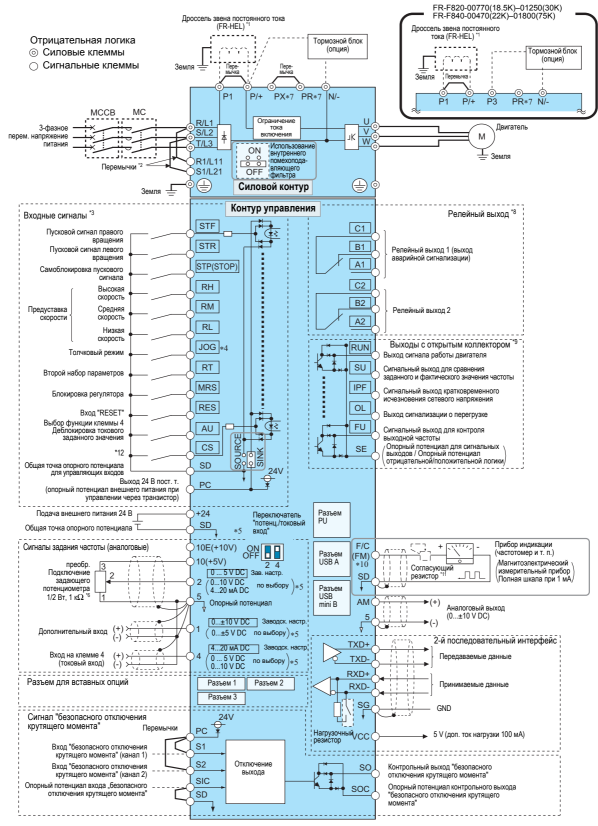


	Тип преобразователя	W	W1	Н	H1	D	С
	FR-F820-00046(0.75K)	110	95			110	
	FR-F820-00077(1.5K)	110	95			125	
	FR-F820-00105(2.2K)						1
	FR-F820-00167(3.7K)	150	125	260	245	140	0
	FR-F820-00250(5.5K)						6
8	FR-F820-00340(7.5K)					470	
- 5 - 5	FR-F820-00490(11K)	220	195			170	
ž	FR-F820-00630(15K)			300	285		
₽	FR-F820-00770(18.5K)					190	
200-вольтный класс	FR-F820-00930(22K)	250	230	400	380	190	10
)-B(FR-F820-01250(30K)						10
200	FR-F820-01540(37K)	325	270		530	195	
	FR-F820-01870(45K)	405	380	550	505		
	FR-F820-02330(55K)	435	380		525	250	
	FR-F820-03160(75K)		410	700	675		12
	FR-F820-03800(90K)	465	400	740	745	360	
	FR-F820-04750(110K)		400	740	715	360	
	FR-F840-00023(0.75K)						
	FR-F840-00038(1.5K)					140	
	FR-F840-00052(2.2K)	150	125				
	FR-F840-00083(3.7K)			260	245		
	FR-F840-00126(5.5K)						6
	FR-F840-00170(7.5K)					170	
	FR-F840-00250(11K)	220	105			170	
	FR-F840-00310(15K)	220	195	300	285		
O	FR-F840-00380(18.5K)			300	205	190	
acc	FR-F840-00470(22K)	250	230	400	380	190	
2	FR-F840-00620(30K)	250	230	400	360		10
ΨŽ	FR-F840-00770(37K)	325	270		530	195	
直	FR-F840-00930(45K)			550			
ВО	FR-F840-01160(55K)	435	380	550	525	250	
400-вольтный класс	FR-F840-01800(75K)						
4	FR-F840-02160(90K)			620	595	300	
	FR-F840-02600(110K)	465	400	020	595	300	
	FR-F840-03250(132K)	400	400	740	715	360	12
	FR-F840-03610(160K)			740	715	360	12
	FR-F840-04320(185K)	400	200		005		1
	FR-F840-04810(220K)	498	200		985		
	FR-F840-05470(250K)			1010		380	
	FR-F840-06100(280K)	680	300		984		
	FR-F840-06830(315K)						

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1 МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Тип FM



Сноски с *1 по *12 см. на следующей странице.



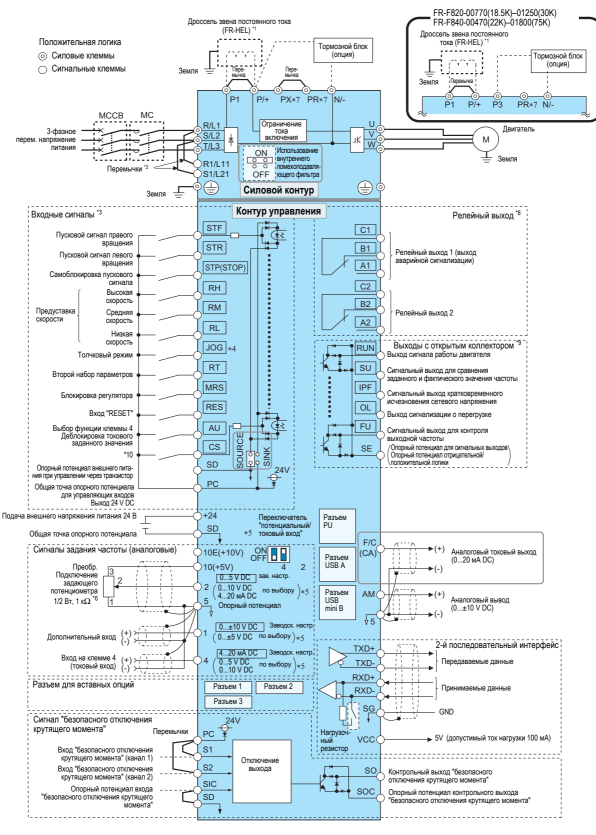
- К преобразователям моделей FR-F820-03160(75K) и выше, а также FR-F840-01800(75K) и выше, обязательно подключите дроссель звена постоянного тока (FR-HEL), который можно заказать отдельно. (Выберите дроссель звена постоянного тока в соответствии с мощностью двигателя (см. стр. 42)). Если дроссель звена постоянного тока требуется подключить к моделям преобразователя до FR-F820-02330(55K) или до FR-F840-01160(55K), между клеммами P1 и P/+ которых имеется перемычка, то перед подключением дросселя удалите эту перемычку.
- ^{*2} Для отдельного питания управляющего контура удалите перемычки и подключите сетевое напряжение к клеммам R1/L11, S1/L21.
- *3 К этим клеммам нельзя подключать сетевое напряжение. Функции клемм зависят от присвоения в параметрах (пар. 178 ... 189). (см. *стр.* 25.)
- *4 Клемму JOG можно использовать в качестве импульсного входа. Выбор осуществляется с помощью параметра 291.
- *5 Диапазон входа устанавливается с помощью параметра. В рамку заключена заводская настройка (пар. 73, пар. 267). Для выбора потенциального входа установите переключатель "Токовый/потенциальный вход" на "OFF", а для выбора токового входа на "ON". Клеммы 2 и 10 используются в качестве входа для элемента с положительным ТКС (пар. 561).
- $^{*6}~$ Если сигнал задания частоты часто изменяется, рекомендуется применять потенциометр 2 Вт, 1 к Ω .
- *7 Не используйте клеммы PR и PX. Не удаляйте перемычку между клеммами PR и PX.
- *8 Функции клемм зависят от присвоения в параметрах (пар. 195, пар. 196). (см. *стр. 25.*)
- *9 Функции клемм зависят от присвоения в параметрах (пар. 190 ... 194). (см. *стр. 25*.)
- *10 Через клемму F/C (FM) можно выводить импульсные сигналы, соответственно настроив параметр 291 (выход с открытым коллектором).
- *11 Если диапазон шкалы калибруется с помощью пульта управления, необходимость в согласующем резистор отпадает.
- *12 При заводской настройке клемме CS не назначена никакая функция. Назначение функции осуществляется с помощью параметра 186 "Присвоение функции клемме CS". (см. *стр.* 25.)

= ВНИМАНИЕ =

- Для предотвращения индуктивных помех прокладывайте сигнальные провода на расстоянии не меньше 10 см от силовых кабелей. Кроме того, силовые кабели входов и выходов силового контура должны быть проложены раздельно.
- При работах по электрическому монтажу следите за тем, чтобы в преобразователь не попали никакие посторонние электропроводящие предметы. Посторонние электропроводящие предметы (например, остатки проводов) или стружка от сверления монтажных отверстий могут привести к неправильному функционированию, срабатыванию сигнализации и неполадкам.
- Обращайте внимание на правильную настройку переключателя "Потенциальный/токовый вход". Неправильная настройка может привести к неправильному функционированию.

1

• Тип СА



Сноски с *1 по *10 см. на следующей странице.



- К преобразователям моделей FR-F820-03160(75K) и выше, а также FR-F840-01800(75K) и выше, обязательно подключите дроссель звена постоянного тока (FR-HEL), который можно заказать отдельно. (Выберите дроссель звена постоянного тока в соответствии с мощностью двигателя (см. стр. 42)). Если дроссель звена постоянного тока требуется подключить к моделям преобразователя до FR-F820-02330(55K) или до FR-F840-01160(55K), между клеммами P1 и P/+ которых имеется перемычка, то перед подключением дросселя удалите эту перемычку.
- ^{*2} Для отдельного питания управляющего контура удалите перемычки и подключите сетевое напряжение к клеммам R1/L11, S1/L21.
- *3 К этим клеммам нельзя подключать сетевое напряжение. Функции клемм зависят от присвоения в параметрах (пар. 178 ... 189). (см. *стр.* 25.)
- *4 Клемму JOG можно использовать в качестве импульсного входа. Выбор осуществляется с помощью параметра 291.
- *5 Диапазон входа устанавливается с помощью параметра. В рамку заключена заводская настройка (пар. 73, пар. 267). Для выбора потенциального входа установите переключатель "Токовый/потенциальный вход" на "ОFF", а для выбора токового входа на "ОN". Клеммы 2 и 10 используются в качестве входа для элемента с положительным ТКС (пар. 561).
- $^{*6}~$ Если сигнал задания частоты часто изменяется, рекомендуется применять потенциометр 2 Вт, 1 к Ω .
- $^{*7}\;$ Не используйте клеммы PR и PX. Не удаляйте перемычку между клеммами PR и PX.
- *8 Функции клемм зависят от присвоения в параметрах (пар. 195, пар. 196). (см. *стр. 25.*)
- *9 Функции клемм зависят от присвоения в параметрах (пар. 190 ... 194). (см. *стр. 25*.)
- *10 При заводской настройке клемме CS не назначена никакая функция. Назначение функции осуществляется с помощью параметра 186 "Присвоение функции клемме CS". (см. *стр. 25*.)

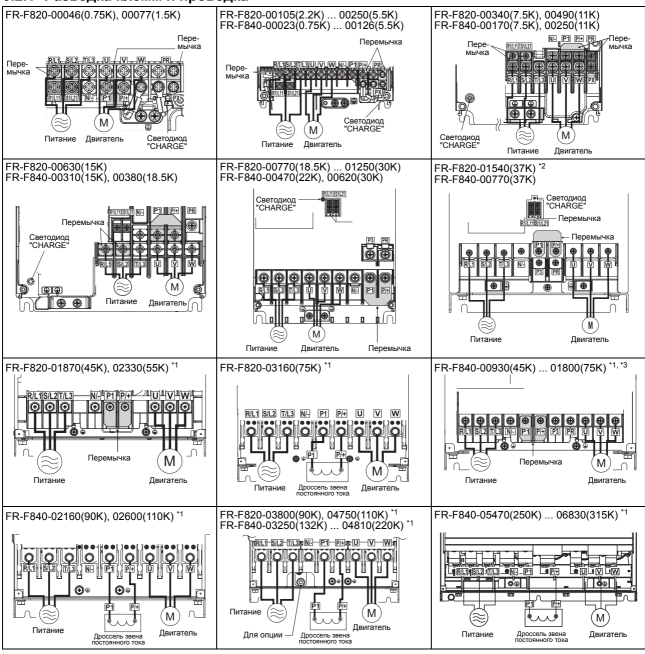
= ВНИМАНИЕ :

- Для предотвращения индуктивных помех прокладывайте сигнальные провода на расстоянии не меньше 10 см от силовых кабелей. Кроме того, силовые кабели входов и выходов силового контура должны быть проложены раздельно.
- При работах по электрическому монтажу следите за тем, чтобы в преобразователь не попали никакие посторонние электропроводящие предметы. Посторонние электропроводящие предметы (например, остатки проводов) или стружка от сверления монтажных отверстий могут привести к неправильному функционированию, срабатыванию сигнализации и неполадкам.
- Обращайте внимание на правильную настройку переключателя "Потенциальный/токовый вход". Неправильная настройка может привести к неправильному функционированию.

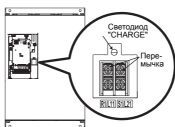


3.2 Силовые подключения

3.2.1 Разводка клемм и проводка



 $^{^{&#}x27;1}$ На рисунке ниже показано местоположение клемм R1/L11, S1/L21 и светодиода "CHARGE".

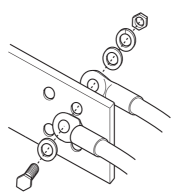


^{*2} В преобразователе FR-F820-01540(37K) клеммы РЗ и PR не имеют винтов. Запрещено подключение к этим клеммам!

^{*3} У преобразователя модели FR-F840-01800(75К) между клеммами P1 и P/+ перемычки нет. Обязательно подключите к клеммами P1 и P/+ дроссель звена постоянного тока (FR-HEL), который можно приобрести в виде опции.

ВНИМАНИЕ

- Для подключения к сети используйте клеммы R/L1, S/L2, T/L3. (Определенное чередование фаз сетевого напряжения соблюдать не требуется.) Если подключить сетевое напряжение к клеммам U, V, W, то преобразователь частоты выйдет из строя.
- Кабели двигателей подключаются к клеммам U, V, W. При подаче сигнала STF двигатель вращается по часовой стрелке (глядя на конец приводного вала). (Необходимо соблюсти определенное чередование фаз.)
- Светодиод "CHARGE" горит, если имеется питание силового контура.
- В преобразователях частоты FR-F840-05470(250K) и выше для подключения к шинопроводам используется винт с контргайкой. Наверните контргайку с правой стороны шины. Если вы хотите подсоединить к шине два провода, расположите один провод с левой и один провод с правой стороны шины (см. рис.). Используйте для этого винты и гайки, входящие в комплект поставки.





3.3 Основы монтажа электропроводки

3.3.1 Выбор размеров кабелей

Выберите кабели так, чтобы падение напряжения не превышало 2%.

Если расстояние между двигателем и преобразователем частоты большое, то в результате падения напряжения на кабеле двигателя может возникнуть потеря частоты вращения. Падение напряжения особенно сильно проявляется при низких частотах.

В нижеследующих таблицах приведены примеры размеров для длины кабеля 20 м.

Перегрузочная способность LD (Пар. 570 "Выбор перегрузочной способно" = "1")

• 200-вольтный класс (подключаемое напряжение 220 В)

			Кабел	тьные	е Сечение кабеля								
Тип преоб- разователя	Винто-	зые затяжки	наконечники		HIV и т. п. [мм²] *1				AWG/MCM *2		ПВХ и т. п. [мм²] *3		
частоты FR-F820-□	вые клеммы ^{*4}		R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	P/+, P1	кабель заземле- ния	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	кабель заземле- ния
00046(0.75K) 00105(2.2K)	M4	1,5	2-4	2-4	2	2	2	2	14	14	2,5	2,5	2,5
00167(3.7K)	M4	1,5	5,5-4	5,5-4	3,5	3,5	3,5	3,5	12	12	4	4	4
00250(5.5K)	M4	1,5	5,5-4	5,5-4	5,5	5,5	5,5	5,5	10	10	6	6	6
00340(7.5K)	M5	2,5	14-5	8-5	14	8	14	5,5	6	8	16	10	16
00490(11K)	M5	2,5	14-5	14-5	14	14	14	8	6	6	16	16	16
00630(15K)	M5	2,5	22-5	22-5	22	22	22	14	4	4	25	25	16
00770(18.5K)	M6	4,4	38-6	38-6	38	38	38	14	2	2	35	35	25
00930(22K)	M8(M6)	7,8	38-8	38-8	38	38	38	22	2	2	35	35	25
01250(30K)	M8(M6)	7,8	60-8	60-8	60	60	60	22	1/0	1/0	50	50	25
01540(37K)	M8(M6)	7,8	80-8	80-8	80	80	80	22	3/0	3/0	70	70	35
01870(45K)	M10(M8)	14,7	100-10	100-10	100	100	100	38	4/0	4/0	95	95	50
02330(55K)	M10(M8)	14,7	100-10	100-10	100	100	100	38	4/0	4/0	95	95	50
03160(75K)	M12(M8)	24,5	150-12	150-12	125	125	150	38	250	250	_	_	_
03800(90K)	M12(M8)	24,5	150-12	150-12	150	150	2×100	38	2×4/0	2×4/0	_	_	_
04750(110K)	M12(M8)	24,5	100-12	100-12	150	150	2×100	38	2×4/0	2×4/0	_	-	_

• 400-вольтный класс (подключаемое напряжение 440 В)

			Кабел	тьные	е Сечение кабеля							чение кабеля			
Тип преоб-	DAZOBATORE DITTO- MOMENT HERETO HISTORY				HIV и т	. п. [мм	²] *1	AWG/I	MCM *2	ПΒΣ	(ит.п.	[MM ²] *3			
частоты FR-F840-□	вые клеммы ^{*4}	затяжки [Нм]	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	P/+, P1	кабель заземле- ния	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	кабель заземле- ния		
00023(0.75K) 00083(3.7K)	M4	1,5	2-4	2-4	2	2	2	2	14	14	2,5	2,5	2,5		
00126(5.5K)	M4	1,5	2-4	2-4	2	2	3,5	3,5	12	14	2,5	2,5	4		
00170(7.5K)	M4	1,5	5,5-4	5,5-4	3,5	3,5	3,5	3,5	12	12	4	4	4		
00250(11K)	M4	1,5	5,5-4	5,5-4	5,5	5,5	5,5	5,5	10	10	6	6	10		
00310(15K)	M5	2,5	8-5	8-5	8	8	8	5,5	8	8	10	10	10		
00380(18.5K)	M5	2,5	14-5	8-5	14	8	14	8	6	8	16	10	16		
00470(22K)	M6	4,4	14-6	14-6	14	14	22	14	6	6	16	16	16		
00620(30K)	M6	4,4	22-6	22-6	22	22	22	14	4	4	25	25	16		
00770(37K)	M6	4,4	22-6	22-6	22	22	22	14	4	4	25	25	16		
00930(45K)	M8	7,8	38-8	38-8	38	38	38	22	1	2	50	50	25		
01160(55K)	M8	7,8	60-8	60-8	60	60	60	22	1/0	1/0	50	50	25		
01800(75K)	M8	7,8	60-8	60-8	60	60	60	22	1/0	1/0	50	50	25		
02160(90K)	M10	14,7	60-10	60-10	60	60	60	22	1/0	1/0	50	50	25		
02600(110K)	M10	14,7	80-10	80-10	80	80	80	22	3/0	3/0	70	70	35		
03250(132K)	M10(M12)	14,7	100-10	100-10	100	100	100	38	4/0	4/0	95	95	50		
03610(160K)	M10(M12)	14,7	150-10	150-10	125	125	100	38	250	250	120	120	70		
04320(185K)	M12(M10)	24,5	150-12	150-12	150	150	150	38	300	300	150	150	95		
04810(220K)	M12(M10)	24,5	100-12	100-12	2×100	2×100	2×100	60	2×4/0	2×4/0	2×95	2×95	95		
05470(250K)	M12(M10)	46	100-12	100-12	2×100	2×100	2×100	60	2×4/0	2×4/0	2×95	2×95	95		
06100(280K)	M12(M10)	46	150-12	150-12	2×125	2×125	2×125	60	2×250	2×250	2×120	2×120	120		
06830(315K)	M12(M10)	46	150-12	150-12	2×150	2×150	2×125	60	2×300	2×300	2×150	2×150	150		

Сноски с *1 по *4 см. на следующей странице.

- \overline{Z}
- *1 Для моделей до FR-F820-02330(55K) и до FR-F840-01160(55K) за основу взят кабель с оболочкой из термостойкого ПВХ (HIV) (600 В, класс 2, кабель с виниловой изоляцией) для максимальной рабочей температуры 75°C. Температура окружающего воздуха принята за 50°C, а длина кабеля за 20 м.
 - Для моделей начиная с FR-F820-03160(75K) и начиная с FR-F840-01800(75K) за основу взят кабель с оболочкой из LMFC (жаростойкая гибкая изоляция со сшитым полиэтиленом) для максимальной рабочей температуры 90°C. При прокладывании в кабельном канале принято, что температура окружающего воздуха не превышает 50°C.
- *2 Для всех моделей 200-вольтного класса и моделей до FR-F840-00930(45K) за основу взят кабель с оболочкой из ТННW для максимальной рабочей температуры 75°C. Принято, что температура окружающего воздуха не превышает 40°C, а проводка имеет длину менее 20 м.
 - Для моделей начиная с FR-F840-01160(55K) за основу взят кабель с оболочкой из THHN для максимальной рабочей температуры 90°C. Температура окружающего воздуха при прокладывании в кабельном канале принята за 40°C. (Этот выбор применяется, в основном, в США.)
- *3 Для моделей до FR-F820-00770(18.5K) и до FR-F840-00930(45K) за основу взят кабель с поливинилхлоридной оболочкой (PVC) для максимальной рабочей температуры 70°C. Температура окружающего воздуха принята за 40°C, а длина провода за 20 м.
 - Для моделей начиная с FR-F820-00930(22K) и начиная с FR-F840-01160(55K) за основу взят кабель с оболочкой из сшитого полиэтилена (XLPE) для максимальной рабочей температуры 90°C. Температура окружающего воздуха при прокладывании в кабельном канале принята за 40°C.
- (Этот выбор применяется, в основном, в Европе.)
- Указанный размер относится к клеммам R/L1, S/L2, T/L3, U, V, W, P/+, N/-, P1, P3, а также к клемме заземления. Размер винта, указанный в скобках для моделей FR-F820-00930(22K) и выше и FR-F840-04320(185K) и выше, относится к соединению для кабеля заземления.
 - Размер винта, указанный в скобках для модели FR-F840-03250(132K) или FR-F840-03610(160K), относится к клемме P/+ для подсоединения опционального блока.



Перегрузочная способность SLD (Пар. 570 "Выбор перегрузочной способно" = "0")

• 200-вольтный класс (подключаемое напряжение 220 В)

			Кабел	тьные	е Сечение кабеля								
Тип преоб- разователя	OBSTAND DAILIO			HIV и т	. п. [мм	²] *1	AWG/MCM *2		ПВХ и т. п. [мм²] *3				
частоты FR-F820-□	вые клеммы ^{*4}	затяжки ¹ [Нм]	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	P/+, P1	кабель заземле- ния	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	кабель заземле- ния
00046(0.75K) 00105(2.2K)	M4	1,5	2-4	2-4	2	2	2	2	14	14	2,5	2,5	2,5
00167(3.7K)	M4	1,5	5,5-4	5,5-4	3,5	3,5	3,5	3,5	12	12	4	4	4
00250(5.5K)	M4	1,5	5,5-4	5,5-4	5,5	5,5	5,5	5,5	10	10	6	6	6
00340(7.5K)	M5	2,5	14-5	8-5	14	8	14	5,5	6	8	16	10	16
00490(11K)	M5	2,5	14-5	14-5	14	14	14	8	6	6	16	16	16
00630(15K)	M5	2,5	22-5	22-5	22	22	22	14	4	4	25	25	16
00770(18.5K)	M6	4,4	38-6	38-6	38	38	38	14	2	2	50	50	25
00930(22K)	M8(M6)	7,8	38-8	38-8	38	38	38	22	2	2	50	50	25
01250(30K)	M8(M6)	7,8	60-8	60-8	60	60	60	22	1/0	1/0	50	50	25
01540(37K)	M8(M6)	7,8	80-8	80-8	80	80	80	22	3/0	3/0	70	70	35
01870(45K)	M10(M8)	14,7	100-10	100-10	100	100	100	38	4/0	4/0	95	95	50
02330(55K)	M10(M8)	14,7	100-10	100-10	100	100	100	38	4/0	4/0	95	95	50
03160(75K)	M12(M8)	24,5	150-12	150-12	125	125	150	38	250	250	1		_
03800(90K)	M12(M8)	24,5	100-12	100-12	150	150	2×100	38	2×4/0	2×4/0	1		_
04750(110K)	M12(M8)	24,5	100-12	100-12	2×100	2×100	2×100	60	2×4/0	2×4/0	1	l	_

• 400-вольтный класс (подключаемое напряжение 440 В)

			Кабел	іьные	е Сечение кабеля								
Тип преобразователя	пазователя					HIV и т. п. [мм²] ^{*1}				MCM *2	ПВ	Хит.п.	[MM²] *3
частоты FR-F840-□	вые клеммы ^{*4}	затяжки [Нм]	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	P/+, P1	кабель заземле- ния	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	R/L1, S/L2, T/L3	U, V, W	кабель заземле- ния
00023(0.75K) 00083(3.7K)	M4	1,5	2-4	2-4	2	2	2	2	14	14	2,5	2,5	2,5
00126(5.5K)	M4	1,5	2-4	2-4	2	2	3,5	3,5	12	14	2,5	2,5	4
00170(7.5K)	M4	1,5	5,5-4	5,5-4	3,5	3,5	3,5	3,5	12	12	4	4	4
00250(11K)	M4	1,5	5,5-4	5,5-4	5,5	5,5	5,5	5,5	10	10	6	6	10
00310(15K)	M5	2,5	8-5	8-5	8	8	8	5,5	8	8	10	10	10
00380(18.5K)	M5	2,5	14-5	8-5	14	8	14	8	6	8	16	10	16
00470(22K)	M6	4,4	14-6	14-6	14	14	22	14	6	6	16	16	16
00620(30K)	M6	4,4	22-6	22-6	22	22	22	14	4	4	25	25	16
00770(37K)	M6	4,4	22-6	22-6	22	22	22	14	4	4	25	25	16
00930(45K)	M8	7,8	38-8	38-8	38	38	38	22	1	2	50	50	25
01160(55K)	M8	7,8	60-8	60-8	60	60	60	22	1/0	1/0	50	50	25
01800(75K)	M8	7,8	60-8	60-8	60	60	60	22	1/0	1/0	50	50	25
02160(90K)	M10	14,7	80-10	80-10	80	80	80	22	3/0	3/0	70	70	35
02600(110K)	M10	14,7	100-10	100-10	100	100	100	38	4/0	4/0	95	95	50
03250(132K)	M10(M12)	14,7	150-10	150-10	125	125	100	38	250	250	120	120	120
03610(160K)	M10(M12)	14,7	150-10	150-10	150	150	150	38	300	300	150	150	95
04320(185K)	M12(M10)	24,5	100-12	100-12	2×100	2×100	2×100	60	2×4/0	2×4/0	2×95	2×95	95
04810(220K)	M12(M10)	24,5	100-12	100-12	2×100	2×100	2×100	60	2×4/0	2×4/0	2×95	2×95	95
05470(250K)	M12(M10)	46	150-12	150-12	2×125	2×125	2×125	60	2×250	2×250	2×120	2×120	120
06100(280K)	M12(M10)	46	150-12	150-12	2×150	2×150	2×125	60	2×300	2×300	2×150	2×150	150
06830(315K)	M12(M10)	46	200-12	200-12	2×200	2×200	2×150	100	2×350	2×350	2×185	2×185	2×95

Сноски с *1 по *4 см. на следующей странице.

- \overline{Z}
- *1 Для всех моделей 200-вольтного класса и моделей до FR-F840-01160(55K) за основу взят кабель с оболочкой из термостойкого ПВХ (HIV) (600 В, класс 2, кабель с виниловой изоляцией) для максимальной рабочей температуры 75°C. Температура окружающего воздуха принята за 50°C, а длина кабеля за 20 м.

Для моделей начиная с FR-F840-01800(75K) за основу взят кабель с оболочкой из LMFC (жаростойкая гибкая изоляция со сшитым полиэтиленом) для максимальной рабочей температуры 90°C. При прокладывании в кабельном канале принято, что температура окружающего воздуха не превышает 50°C.

Для всех моделей 200-вольтного класса и моделей до FR-F840-00930(45К) за основу взят кабель с оболочкой из ТННW для максимальной рабочей температуры 75°C. Принято, что температура окружающего воздуха не превышает 40°C, а проводка имеет длину менее 20 м.

Для моделей начиная с FR-F840-01160(55K) за основу взят кабель с оболочкой из THHN для максимальной рабочей температуры 90°C. Температура окружающего воздуха при прокладывании в кабельном канале принята за 40°C. (Этот выбор применяется, в основном, в США.)

- ^{*3} Для моделей до FR-F820-00930(22K) и до FR-F840-00930(45K) за основу взят кабель с поливинилхлоридной оболочкой (PVC) для максимальной рабочей температуры 70°C. Температура окружающего воздуха принята за 40°C, а длина провода за 20 м. Для моделей начиная с FR-F820-01250(30K) и начиная с FR-F840-01160(55K) за основу взят кабель с оболочкой из сшитого полиэтилена (XLPE) для максимальной рабочей температуры 90°C. Температура окружающего воздуха при прокладывании в кабельном канале принята за 40°C.
 (Этот выбор применяется, в основном, в Европе.)
- *4 Указанный размер относится к клеммам R/L1, S/L2, T/L3, U, V, W, P/+, N/-, P1, P3, а также к клемме заземления. Размер винта, указанный в скобках для моделей FR-F820-00930(22K) и выше и FR-F840-04320(185K) и выше, относится к соединению для кабеля заземления. Размер винта, указанный в скобках для модели FR-F840-03250(132K) или FR-F840-03610(160K), относится к клемме P/+ для

Падение напряжения можно рассчитать по следующей формуле:

Падение напряжения [B] = $\frac{\sqrt{3} \times \text{сопротивление цепи [м}\Omega/\text{м}] \times \text{расстояние проводки [м] x ток [A]}}{1000}$

Если кабель имеет большую длину или из-за падения напряжения возникают проблемы в нижнем диапазоне частоты, используйте кабель большего поперечного сечения.

ВНИМАНИЕ -

подсоединения опционального блока.

- Затягивайте винты клемм с заданными моментами затяжки.

 Слишком слабая затяжка может стать причиной коротких замыканий или неисправностей.

 Слишком сильная затяжка винтов может стать причиной коротких замыканий, неисправностей или повреждения
- Для подключения электропитания и двигателя используйте изолированные кабельные наконечники.



3.3.2 Допустимая длина кабеля двигателя

• Асинхронный двигатель

Подключите один или несколько асинхронных двигателей с максимально допустимой общей длиной проводки, указанной в следующей таблице.

Настройка параметра 72 (несущая частота)	FR-F820-00046(0.75K), FR-F840-00023(0.75K)		Начиная с FR-F820-00105(2.2K), Начиная с FR-F840-00052(2.2K)		
≤ 2 (2 кГц)	300 м	500 м	500 м		
≥ 3 (3 кГц)	200 м	300 м	500 м		

В связи с широтно-импульсной модуляцией в преобразователе частоты, на клеммах подключения двигателя возникают импульсы напряжения (в зависимости от параметров линии), способные повредить изоляцию двигателя. При подключении 400-вольтного двигателя примите следующие контрмеры:

Используйте двигатель с достаточной прочностью изоляции и ограничьте несущую частоту с помощью пар. 72
 "Функция ШИМ" в зависимости от длины проводки двигателя.

	Длина проводки								
	≤ 50 м	50100 м	≥ 100 M						
Настройка параметра 72	≤ 15 (14,5 кГц)	≤ 9 (9 кГц)	≤ 4 (4 кГц)						

На выходе преобразователей моделей до FR-F840-01160(55K) установите выходной фильтр du/dt (FR-ASF-H, FR-BMF-H), а на выходе преобразователей модели FR-F840-01800(75K) и выше – синусный выходной фильтр (MT-BSL, MT-BSC).

• Двигатель с постоянными магнитами

При подключении двигателя с постоянными магнитами длина кабеля двигателя не должна превышать максимальные значения из следующей таблицы.

Класс напряжения			Начиная с FR-F820-00105(2.2K), Начиная с FR-F840-00052(2.2K)
200 V	0 (2 kHz) 15 (14 kHz)	100 m	100 m
	≤ 5 (2 kHz)	100 m	100 m
400 V	6 9 (6 kHz)	50 m	100 m
	≥ 10 (10 kHz)	50 m	50 m

К преобразователю разрешается подключать только один двигатель с постоянными магнитами. Питание нескольких двигателей с постоянными магнитами от одного преобразователя не допускается.

ВНИМАНИЕ =

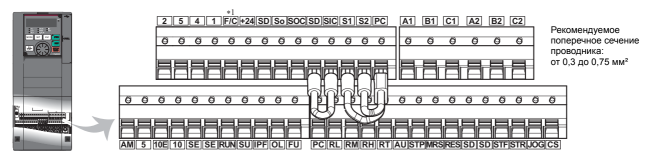
- При более длинной проводке зарядные токи могут привести к срабатываниям защиты от превышения тока преобразователя, неправильному функционированию быстрого ограничения тока или к сбоям преобразователя. При ошибочном срабатывании функции быстрого ограничения тока ее можно дезактивировать.
- (Информацию о настройке параметра 156 "Выбор ограничения тока" имеется в руководстве по эксплуатации.)
- При регулировании двигателя с постоянными магнитами нельзя подключать опциональный выходной фильтр du/dt (FR-ASF-H, FR-BMF-H) и синусный выходной фильтр (MT-BSL, MT-BSC).
- Информация о настройке параметра 72 "Функция ШИМ" имеется в руководстве по эксплуатации.
- Выходной фильтр du/dt FR-ASF-H и FR-BMF-H можно использовать при управлении по характеристике U/f и расширенном управлении вектором потока, а синусный выходной фильтр MT-BSL и MT-BSC при управлении по характеристике U/f.
 - (Соответствующая информация имеется в руководствах по эксплуатации опций.)
- Если вы хотите подключить к преобразователю 400-вольтный двигатель, соблюдайте руководство по эксплуатации.

3.3.3 Подключение отдельного питания для управляющего контура (клеммы R1/L11, S1/L21)

- Винтовые клеммы: М4
- Поперечное сечение проводника: от 0,75 мм² до 2 мм²
- Момент затяжки: 1,5 Нм

3.4 Клеммы управляющего контура

3.4.1 Разводка клемм



^{*1} У преобразователя типа FM эта клемма имеет функцию выхода FM, а у преобразователя типа CA – функцию выхода CA.

3.4.2 Подключение цепей управления

• Подсоединение проводов к клеммам

Удалите изоляцию с конца провода, подсоединяемого к контуру управления, и смонтируйте на оголенном конце гильзу для оконцевания жилы. Зачистите конец провода от изоляции. Одножильные провода можно подсоединить непосредственно к клеммам, предварительно удалив с них изоляцию.

Подготовленный провод с оконцовочной гильзой или одножильный провод с удаленной изоляцией можно вставить в клемму.

(1) Удалите изоляцию провода на длину, показанную на рисунке. Если удалить изоляцию на слишком большую длину, это может привести к замыканию с соседними проводами. Если же оголен слишком короткий конец, провод может выскочить из оконцовочной гильзы.

Перед подсоединением скрутите конец провода, чтобы он не мог отсоединиться. Конец провода нельзя лудить.







(2) Насаживание и опрессовка оконцовочной гильзы Введите провод в оконцовочную гильзу так, чтобы он выступал из конца гильзы приблизительно на 0...0,5 мм. После опрессовки проверьте гильзу. Не используйте гильзу, опрессованную небезупречно или имеющую поврежденную поверхность.





• Рекомендуемые гильзы для оконцовки жил (по состоянию на февраль 2012)

Поп. сечение			Рекомендуе-		
провода (мм²)	С пластмассовым ободком	Без пластмассового ободка	Провода с допуском UL *2	Изготовитель	мые обжим- ные клещи
0,3	AI 0,5-10WH	_	_		
0,5	AI 0,5-10WH	_	AI 0,5-10WH-GB		
0,75	AI 0,75-10GY	A 0,75-10	AI 0,75-10GY-GB	Phoenix	
1	AI 1-10RD	A 1-10	AI 1-10RD/1000GB	Contact Co.,	CRIMPFOX 6
1,25, 1,5	AI 1,5-10BK	A 1,5-10	AI 1,5-10BK/1000GB *3	Ltd.	
0,75 (для двух проводов)	AI-TWIN 2×0,75-10GY	_	_		

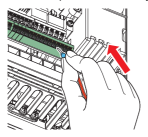
^{*2} Гильзы для оконцовки жил с пластмассовым ободком для проводов с более толстой изоляцией, отвечающей требованиям MTW (MTW – Machine Tool Wiring, станочная проводка).

^{*3} Действительно для клемм A1, B1, C1, A2, B2, C2.

Поп. сечение Артикул оконцовочной гильзы		Артикул изоляции	Изготовитель	Рекомендуемые обжимные клещи
0,3 0,75	BT 0.75-11	VC 0.75	NICHIFU Co.,Ltd.	NH 69



(3) Вставьте провод в клемму.

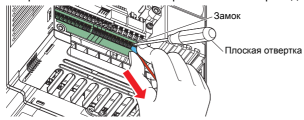


Если вы используете многопроволочный провод без оконцовочной гильзы или одножильный провод, откройте замок с помощью плоской отвертки и введите провод в зажим.



• Отсоединение

Откройте замок плоской отверткой и выньте провод из зажима.



ВНИМАНИЕ

- Если вы используете многопроволочный провод без оконцовочной гильзы, тщательно скрутите проводки во избежание короткого замыкания с соседними клеммами.
- Если вы попытаетесь вытянуть провод из зажима с применением силы, не отпустив перед этим замок, это может повредить клеммный блок.
- Для управления замком используйте плоскую отвертку (с концом 0,4 мм × 2,5 мм). Отвертка меньшего размера может повредить клеммный блок.

Рекомендуемая отвертка (по состоянию на февраль 2012).

Обозначение	Модель	Изготовитель	
Отвертка	SZF 0- 0,4 x 2,5	Phoenix Contact Co., Ltd.	

• Нажимайте отверткой на замок вертикально, иначе отвертка может соскользнуть и поранить вас или повредить преобразователь.

3.4.3 Указания по выполнению проводки

- Рекомендуемое поперечное сечение проводника для подключения управляющего контура составляет от 0,3 до 0,75 мм².
- Максимальная длина проводки составляет 30 м. (200 м для клеммы FM)
- Во избежание сбоев, вызванных плохим контактом, применяйте несколько параллельных слабосигнальных контактов или сдвоенные контакты.
- С целью подавления помех подсоединяйте к клеммам управляющего контура экранированные или витые провода. Не прокладывайте эту проводку вместе с силовыми кабелями (в том числе кабелями 200-вольтной релейной схемы). Экраны проводов, подключенных к контуру управления, необходимо соеди-







Сдвоенные контакты

- нить с общей точкой опорного потенциала для клеммного блока контура управления. Если к клемме РС подключен внешний блок сетевого питания, то экран провода внешнего блока питания следует соединить с минусовым полюсом внешнего блока питания. Не соединяйте экран непосредственно с заземленным корпусом блока питания или т. п.
- Обращайте внимание на то, чтобы к выходам аварийной сигнализации (A1, B1, C1, A2, B2, C2) напряжение было всегда приложено через катушку реле, лампу и т. п.

$\overline{\mathbb{Z}}$

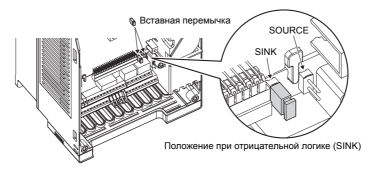
3.4.4 Выбор управляющей логики (отрицательная/положительная)

Выберите управляющую логику входов в соответствии со схемной логикой ваших управляющих сигналов.

Логику можно изменить, переставив вставную перемычку на управляющей плате. Вставьте перемычку в позицию, соответствующее требуемой управляющей логике (SINK/SOURCE).

- Преобразователь типа FM предварительно установлен на отрицательную логику (SINK).
- Преобразователь типа CA предварительно установлен на положительную логику (SOURCE).

(Выходные сигналы можно использовать вне зависимости от положения вставной перемычки, т. е. от положительной или отрицательной логики.)



3.4.5 Питание управляющего контура от внешнего 24-вольтного блока сетевого питания

К клеммам "+24" и "SD" можно подключить внешний 24-вольтный блок сетевого питания. Использование внешнего питания 24 В позволяет сохранять возможность коммутации клемм ввода-вывода, индикации на пульте, а также функций управления и коммуникации в режиме коммуникации при отключенном питании силового контура.

Если используется внешний 24-вольтный блок сетевого питания, на пульте мигает сообщение "EV".

• Входные данные для внешнего питания 24 В

Признак	Номинальные данные
Входное напряжение	23 25,5 V DC
Входной ток	≤ 1,4 A



3.5 Защитная функция "безопасное отключение крутящего момента"

3.5.1 Описание

Ниже описаны клеммы, связанные с этой защитной функцией.

Клемма	Описание функции клем	Описание функции клеммы					
S1 *1	Due 116	Канал 1	Между S1 и SIC	Соединения нет:			
S2 *1	Вход "безопасного отключения крутящего момента"	Канал 2	Между S2 и SIC	отключение крутящего момента Соединение есть: без отключения крутящего момента			
SIC *1	Опорный потенциал для кл	Опорный потенциал для клемм S1 и S2					
so	Вывод сигнала при аварий сигнализации или ошибке Сигнал выводится, если во защитном контуре *2 неисп	внутреннем		ость внутреннего защитного контура ^{*2} стей внутреннего защитного контура нет ^{*2}			
SOC	Опорный потенциал для с	Опорный потенциал для сигнального выхода с открытым коллектором SO					

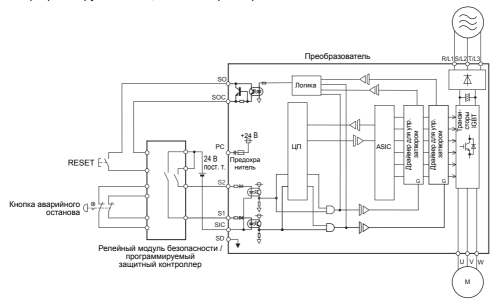
^{*1} В состоянии при поставке клеммы S1 и S2 соединены проволочными перемычками с клеммой PC, а клемма SIC – с клеммой SD. Если вы хотите применять функцию "безопасного отключения крутящего момента", то удалите все проволочные перемычки и подключите релейный модуль безопасности, как это показано на следующей схеме.

ВНИМАНИЕ :

Через клемму SO можно выводить сигнал ошибки, чтобы предотвратить повторный запуск преобразователя. Этот сигнал нельзя использовать для управления входами безопасности "безопасного отключения крутящего момента" на других устройствах и приборах.

3.5.2 Электропроводка

Во избежание перезапуска после срабатывания защитной функции подключите клавишу "RESET" для релейного модуля безопасности или программируемый защитный контроллер к клеммам SO и SOC по показанной схеме. В этой внешней схеме клавиша сброса служит для подачи сигнала обратной связи для релейного модуля безопасности или программируемого защитного контроллера.



^{*2} При неисправности внутреннего защитного контура на пульт управления выводится одна из ошибок, перечисленных на следующей странице.

3.5.3 Описание защитной функции

Питание	Состояние внутреннего	Входная клемма ^{*1, *2}		Выходная клемма	Рабочее состояние	Индикация на пульте	
Tittaliio	защитного контура	S 1	S2	so	преобразователя	E.SAF *6	SA *7
выкл.	_		_	выкл.	Выход отключен (безопасное состояние)	не отображается	не отображается
	Нормальное	вкл.	вкл.	вкл. ^{*3}	Работа деблокирована	не отображается	не отображается
	Нормальное	вкл.	выкл.	выкл. ^{*4}	Выход отключен (безопасное состояние)	отображается	отображается
	Нормальное	выкл.	вкл.	выкл. ^{*4}	Выход отключен (безопасное состояние)	отображается	отображается
	Нормальное	выкл.	выкл.	вкл. ^{*3}	Выход отключен (безопасное состояние)	не отображается	отображается
вкл.	Ошибка	вкл.	вкл.	выкл.	Выход отключен (безопасное состояние)	отображается	не отображается *5
	Ошибка	вкл.	выкл.	выкл.	Выход отключен (безопасное состояние)	отображается	отображается
	Ошибка	выкл.	вкл.	выкл.	Выход отключен (безопасное состояние)	отображается	отображается
	Ошибка	выкл.	выкл.	выкл.	Выход отключен (безопасное состояние)	отображается	отображается

^{*1} ВКЛ.: транзистор находится в состоянии сквозной проводимости ВЫКЛ.: транзистор заперт

^{*3} Если срабатывает одна из защитных функций, указанных в следующей таблице, клемма SO выключается.

	i
Значение	Индикация на пульте
Дефект соединения с разъемом (внешнего) опционального блока	E.OPT
Неисправность внутреннего коммуникационного опционального блока (установленного на расширительном слоте)	E.OP1
Ошибка запоминающего устройства	E.PE
Превышено количество попыток перезапуска	E.RET
Ошибка запоминающего устройства	E.PE2
Короткое замыкание в соединении с пультом, Короткое замыкание выходного напряжения 2-го последовательного интерфейса	E.CTE

Значение	Индикация на пульте
Короткое замыкание выходного напряжения 24 В пост. т.	E.P24
Неисправность в защитном контуре	E.SAF
Слишком высокая частота вращения	E.OS
Ошибка центрального процессора	E.CPU
	E.5 E.7
Неисправность во внутреннем электрическом контуре	E.13

^{*4} В нормальном режиме эксплуатации клемма SO остается включенной, пока не появится сообщение E.SAF (после чего она выключается).

Дополнительную информацию о функции "безопасное отключение крутящего момента" можно найти в руководстве "Safety stop function instruction manual (BCN-A23228-001)". (Файл PDF этого руководства имеется на прилагаемом компакт-диске.)

^{*2} Если вы хотите эксплуатировать преобразователь частоты без функции безопасности, соедините клеммы S1 и S2 с клеммой PC, а клемму SIC – с клеммой SD. (При поставке преобразователя клеммы S1 и S2 соединены перемычками с клеммой PC, а клемма SIC – с клеммой SD.)

^{*5} Если клеммы S1 и S2 выключились из-за внутренней ошибки защитного контура, появляется сообщение SA.

^{*6} Если одновременно с сообщением E.SAF возникла и какая-либо иная ошибка, то может отображаться эта ошибка.

^{*&}lt;sup>7</sup> Если одновременно с сообщением SA возникло и какое-либо иное предупреждение, то может отображаться это предупреждение.

4 ЗАЩИТА СИСТЕМЫ ПРИ ВЫХОДЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ ИЗ СТРОЯ

Если преобразователь частоты распознал какую-либо неисправность с помощью защитной функции, выводится аварийный сигнал (ALM). Однако существует некоторая вероятность того, что не сработает сама система распознания неисправности в преобразователе частоты или внешняя схема для анализа аварийного сигнала. Хотя преобразователи частоты Mitsubishi Electric отвечают самым высоким стандартам качества, во избежание ущерба при выходе преобразователя из строя необходимо контролировать сигналы состояния преобразователя.

Одновременно систему следует сконфигурировать таким образом, чтобы меры защиты – вне преобразователя частоты и независимо от него – обеспечивали безопасность системы даже при выходе преобразователя из строя.

Сигналы состояния преобразователя частоты

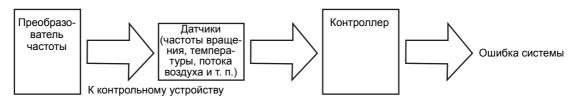
Комбинируя сигналы состояния, выдаваемые преобразователем частоты, можно реализовать блокировки с другими частями установки и распознавать аварийные состояния преобразователя.

Метод блокировки	Описание	Используемые сигналы состояния	Ссылка
Защитная функция преобразователя частоты	Опрос состояния выходного сигнала аварийной сигнализации Распознание неисправности при отрицательной логике	Выход аварийной сигнализации (ALM)	
Готовность преобразователя частоты к работе	Проверка сигнала готовности к работе	Готовность к работе (RY)	См. раздел "Параметры" в руководстве по эксплуатации преобразователя
Рабочее состояние	Проверка пусковых сигналов и сигнала работы двигателя	Пусковой сигнал (STF, STR) Вращение двигателя (RUN)	частоты
преобразователя частоты	Проверка пусковых сигналов и ыходного тока	Пусковой сигнал (STF, STR) Контроль выходного тока (Y12)	

Внешний контроль вращения двигателя и тока двигателя

Даже если для блокировки других частей установки применяются сигналы состояния преобразователя, это еще не дает гарантии абсолютной безопасности. Ведь и сам преобразователь может функционировать неправильно и выдавать неправильные сигналы. Например, если внешняя система управления контролирует выходной сигнал аварийной сигнализации, пусковой сигнал и сигнал RUN, то могут возникнуть ситуации, в которых из-за ошибки центрального процессора преобразователя частоты аварийный сигнал выдается неправильно или сигнал RUN остается включенным, хотя сработала защитная функция преобразователя и активирована сигнализация.

- Контроль пускового сигнала и текущего рабочего состояния
 - В чувствительных установках предусмотрите устройства, контролирующие частоту вращения и ток двигателя. С их помощью можно проверять, действительно ли двигатель вращается после подачи пускового сигнала на преобразователь частоты. Однако учитывайте, что в фазе замедления даже при выключенном пусковом сигнале через двигатель может течь ток до тех пор, пока двигатель не остановится. Поэтому при установлении логической связи между пусковым сигналом и измеренным током двигателя, и при последующем преобразовании этой информации в сообщение о неисправности необходимо учитывать время замедления, настроенное в преобразователе. При контроле тока следует определять ток во всех трех фазах.
- Контроль заданной и фактической частоты вращения Контроль частоты вращения позволяет сравнивать частоту вращения, задаваемую преобразователем частоты, с фактической частотой вращения и реагировать в случае отклонений.

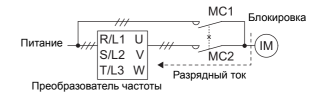


5 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Преобразователи частоты серии FR-F800 очень надежны. Однако срок их службы может уменьшиться в результате ошибочного подключения или управления. В худшем случае это может привести к повреждению преобразователя частоты.

Перед вводом в эксплуатацию проверьте следующие пункты:

- Для подключения сетевого напряжения и двигателя должны использоваться изолированные кабельные наконечники.
- К выходным клеммам U, V, W нельзя подключать сетевое напряжение. Это повредит преобразователь.
- При работах по электрическому подключению следите за тем, чтобы в преобразователь не попали никакие посторонние электропроводящие предметы. Посторонние электропроводящие предметы (например, остатки проводов) или стружка от сверления монтажных отверстий могут привести к неправильному функционированию, срабатыванию сигнализации и неполадкам.
- Длину проводов выберите так, чтобы падение напряжения не превышало 2%. Если расстояние между двигателем и преобразователем частоты большое, то в результате падения напряжения на кабеле двигателя может возникнуть потеря частоты вращения. Падение напряжения особенно сильно проявляется при низких частотах. (Рекомендуемые сечения кабелей указаны на *cmp. 10*.)
- Не превышайте максимальную длину проводки. В частности, при большой длине проводки может ухудшиться функционирование быстродействующего ограничения тока. Кроме того, зарядный ток, вызванный паразитными емкостями, может повредить аппаратуру, подключенную к выходным клеммам (см. *стр. 14*).
- Электромагнитная совместимость
 При работе преобразователя частоты с его входной и выходной стороны могут возникать электромагнитные помехи, которые могут передаваться по проводам сетевого питания (т. н. кондуктивные помехи) или беспроводным способом на расположенное по близости оборудование (например, радиоаппараты с амплитудной модуляцией) или в проводку для передачи данных (сигнальную проводку). Для уменьшения помех, проникающих в сеть, следует активировать внутренний помехоподавляющий фильтр. (Вставьте соответствующую перемычку силового контура в позицию "ON" см. руководство по эксплуатации.)
- Не подключайте к выходным клеммам преобразователя никакие компоненты или блоки (например, конденсаторы для улучшения соs φ), кроме тех, которые явно допущены со стороны Mitsubishi Electric. Это может привести к отключению или повреждению преобразователя, а также к повреждению подключенных компонентов или устройств.
- Перед началом кроссировки или проверки убедитесь, что индикатор панели управления отключен. После отключения электропитания подождите, как минимум, 10 минут, а затем проверьте с помощью тестера или другого электроизмерительного прибора, что остаточное напряжение отсутствует. На конденсаторе заряд высокого напряжения сохраняется в течение некоторого времени после отключения питания и представляет собой опасность.
- Если на пульте имеется сообщение "EV", то это означает, что прежде чем приступать к монтажу проводки, необходимо отключить внешний 24-вольтный блок для питания управляющего контура.
- Преобразователь можно повредить короткими замыканиями или замыканиями на землю с выходной стороны.
- Проверьте электропроводку на отсутствие коротких замыканий и замыканий на землю. Повторное подключение преобразователя к имеющимся коротким замыканиям, замыканиям на землю или к двигателю с поврежденной изоляцией может повредить преобразователь.
- Прежде чем подавать напряжение, проверьте сопротивление заземления и сопротивление между фазами на вторичной стороне преобразователя.
 Сопротивление изоляции двигателя особенно следует проверять у старых двигателей, а также двигателей, работающих в агрессивной атмосфере.
- Для запуска и останова преобразователя частоты не используйте силовые контакторы (МС). Токи включения существенно сокращают срок службы сетевого преобразователя тока (ок. 1.000.000 циклов переключения). Поэтому всегда запускайте и останавливайте преобразователь частоты с помощью пусковых сигналов STF или STR.
- Не подавайте на клеммы ввода-вывода напряжение выше максимально допустимого напряжения для контуров ввода-вывода. Более высокие напряжения или напряжения противоположной полярности могут повредить входные и выходные контуры. В частности, при подключении потенциометра проверьте, правильно ли подключены клеммы 10Е и 5.
- Силовые контакторы МС1 и МС2 для переключения двигателя на непосредственное питание от сети должны быть оснащены взаимной электрической или механической блокировкой. Эта блокировка служит для предотвращения разрядных токов, которые могли бы возникнуть во время переключения в электрических дугах и проникнуть к выходу преобразователя частоты. (Непосредственное питание двигателей с постоянными магнитами от сети не возможно.))





- Если автоматический перезапуск преобразователя после исчезновения сетевого напряжения нежелателен, его электропитание и пусковые сигналы должны прерываться. В противном случае после появления напряжения питания преобразователь может внезапно запуститься.
- Указания по применению силового контактора (МС) на входе преобразователя частоты Подключите преобразователь частоты к напряжению питания через силовой контактор. Силовой контактор выполняет следующие задачи (см. также руководство по эксплуатации преобразователя частоты):
- При неисправности или неправильном функционировании привода силовой контактор позволяет отделить преобразователь частоты от сети (например, путем аварийного останова).
- С помощью силового контактора можно предотвращать нежелательный перезапуск после исчезновения сетевого напряжения.
- Силовой контактор позволяет без риска выполнять работы техобслуживания или инспекции, так как преобразователь частоты можно отделить от сети.

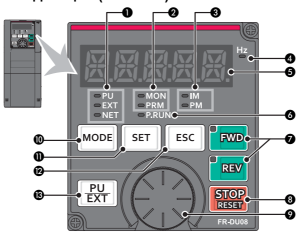
Если силовой контактор требуется использовать для отключения сетевого напряжения при аварийном останове, применяйте контактор в соответствии со стандартом JEM1038, эксплуатационная категория AC-3, с номинальным током на уровне входного тока преобразователя частоты.

- Указания по применению контактора на выходе преобразователя частоты
 Переключать контактор на выходной стороне разрешается только в случае, если и преобразователь частоты,
 и двигатель находятся в остановленном состоянии. Переключение контактора во время работы может привести
 к срабатыванию функции защиты от превышения тока или т. п. Если контактор используется для переключения
 двигателя на сетевое питание, то такое переключение разрешается выполнять лишь в случае, если
 и преобразователь частоты, и двигатель находятся в остановленном состоянии.
 Двигатель с постоянными магнитами представляет собой синхронный двигатель, в ротор которого встроены
 мощные магниты. Поэтому до тех пор, пока двигатель вращается, на клеммах двигателя может иметься высокое
 напряжение, даже если преобразователь уже выключен. Приступайте к монтажу проводки или техническому
 обслуживанию лишь после остановки двигателя. При установки преобразователя частоты для управления
 вентилятором или воздуходувкой, т. е. установках, в которых двигатель может вращаться под действием нагрузки,
 к выходу преобразователя необходимо подключить ручной низковольтный выключатель защиты двигателя.
 Приступать к монтажу проводки или техническому обслуживанию разрешается лишь после размыкания
 выключателя защиты двигателя. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током.
- Меры при наличии электромагнитных помех, вызванных преобразователем частоты
 Если при аналоговом задании частоты на сигнал задания накладываются электромагнитные помехи преобразователя частоты и в результате этого возникают колебания частоты вращения, примите следующие меры:
 - Никогда не прокладывайте силовые и сигнальные кабели параллельно друг другу и не связывайте их в жгут.
 - Прокладывайте сигнальные и силовые кабели как можно дальше друг от друга.
- Используйте только экранированные сигнальные провода.
- Установите на сигнальный провод ферритовый сердечник (пример: ZCAT3035-1330 TDK).
- Убедитесь в том, что преобразователь частоты соответствует требованиям, предъявляемым к системе.

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1 Пульт управления (FR-DU08)

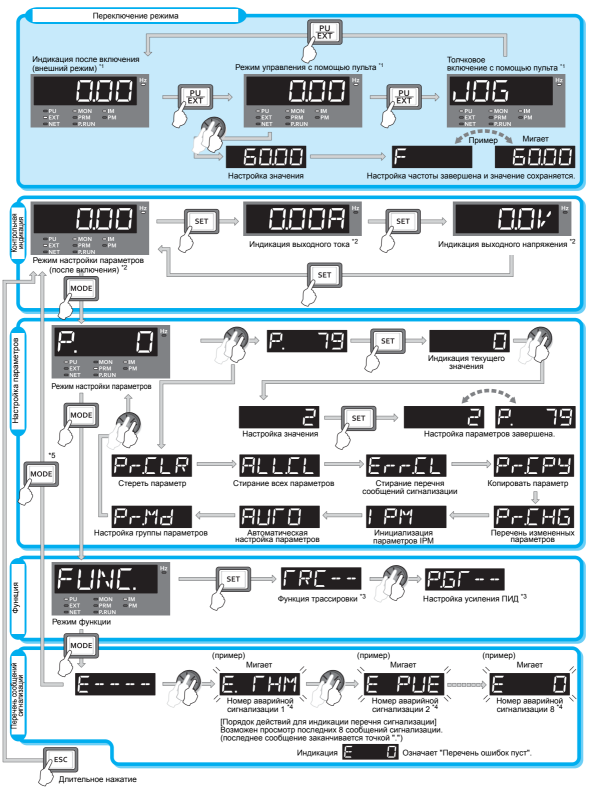
6.1.1 Поле управления и индикация (FR-DU08)



Nº	Элемент	Значение	Описание
0	○ PU ○ EXT ○ NET	Режим	PU: горит при режиме управления с пульта EXT: горит при внешнем режиме (горит при заводской настройке после включения) NET: горит при сетевом режиме PU и EXT: горят при комбинированном режиме 1 или 2
0	■ MON ■ PRM	Режим управления	МОN: горит в режиме мониторинга, мигает с регулярным ритмом "два коротких сигнала подряд", если сработала защитная функция, при активированном отключении индикации мигает медленно PRM: горит в режиме параметрирования
0	○ IM ○ PM	Тип двигателя	IM: горит при регулировании асинхронного двигателяPM: горит при регулировании двигателя с постоянными магнитамиВ тестовом режиме эта индикация мигает.
4	Hz	Единица	Горит при индикации частоты (мигает при индикации заданной частоты)
6	医思思思图	Индикация (5-значный светоди- одный дисплей)	Отображение частоты, номера параметра и т. п. (отображаемую рабочую величину можно выбрать с пом. параметров 52, пар. 774 776.)
6	□P.RUN	Индикация при функ- ции контроллера	Если этот светодиод горит, выполнение программы контроллера возможно.
•	FWD	Направления вращения	Клавиша "FWD": Команда запуска правого вращения. Во время правого вращения светодиод горит. Клавиша "REV": Команда запуска левого вращения. Во время левого вращения светодиод горит. При следующих условиях светодиод мигает: Команда запуска правого/левого вращения имеется при отсутствии заданного значения. Заданное значение частоты равно стартовой частоте или ниже нее. Имеется сигнал MRS.
3	STOP	Останов двигателя	Возможен сброс защитных функций (квитирование неисправности преобразователя)
9		Поворотный диск	Изменение настроек частоты и параметров Для отображения следующих величин нажмите на поворотный диск: • Заданное значение частоты в режиме мониторинга (настройку можно изменить в параметре 992) • Текущая настройка во время калибровки • Номер аварийной сигнализации из перечня сигнализации
0	MODE	Режим	Переключение режима настройки При одновременном нажатии клавиш "MODE" и "PU/EXT" происходит переключение на быструю настройку. При нажатии клавиши "MODE" как минимум на 2 секунды пульт управления бло- кируется. С помощью параметра 161 = 0 (заводская настройка) эту блокирующую функцию можно деактивировать. (см. руководство по эксплуатации.)
0	SET	Запись настроек	При нажатии этой клавиши во время эксплуатации отображаемая величина изменяется следующим образом: (отображаемую величину можно выбрать с помощью параметров 52 и 774 776)
0	ESC	Назад	Возврат к предыдущей индикации При более длительном нажатии этой клавиши поле управления возвращается в режим мониторинга.
®	PUEXT	Режим	Переключение между режимами "управление с помощью пульта", "толчковое включение с помощью пульта" и "внешнее управление". При одновременном нажатии клавиш "MODE" и "PU/EXT" происходит переключение на быструю настройку. С помощью этой клавиши можно также отменить состояние "Останов с пульта".



6.1.2 Основные функции (заводская настройка)



 $^{^{*1}}$ Дополнительная информация о рабочих режимах имеется в руководстве по эксплуатации.

 $^{^{*2}}$ Отображаемую величину можно выбрать (см. руководство по эксплуатации).

 $^{^{*3}}$ Дополнительная информация имеется в руководстве по эксплуатации.

 $^{^{*4}}$ Дополнительная информация о перечне сообщений сигнализации имеется в руководстве по эксплуатации.

^{*5} Если подключен накопитель USB, то появляется также режим сохранения через USB (см. руководство по эксплуатации).



6.2 Перечень параметров

Используя заводские настройки параметров, можно легко реализовать эксплуатацию преобразователя с переменной частотой вращения. При необходимости требуется лишь согласовать отдельные параметры с нагрузочными свойствами и характером работы установки. Для настройки, изменения и проверки параметров можно использовать пульт (FR-DU08).

Примечание

Параметры, помеченные знаком Simple, являются базовыми параметрами. С помощью параметра 160 "Считывание пользовательской группы" можно выбирать между доступом к базовым параметрам или ко всем параметрам. При заводской настройке выбран доступ ко всем параметрам.

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	
0	Повышение крутящего	030%	6/4/3/2/1,5/	
U	момента Simple	030%	1 % * ¹	
1	Макс. выходная	0120 Гц	120 Гц ^{*2}	
•	частота <u>Simple</u>	о 120 1 ц	60 Гц ^{*3}	
2	Мин. выходная	0120 Гц	0 Гц	
_	частота Simple			
3	Характеристика U/f (базовая	0590 Гц	60/ 50 Гц ^{*9}	
	частота) <u>Simple</u>		50 г ц	
4	1-я предустановка частоты вращения (высокая скорость) –	0590 Гц	60/ 50 Гц ^{*9}	
	RH Simple			
5	2-я предустановка частоты вращения (средняя скорость) –	0590 Гц	30 Гц	
	RM Simple			
6	3-я предустановка частоты вращения (низкая скорость) – RL <u>Simple</u>	0590 Гц	10 Гц	
	Simple		5 c *4	
7	Время разгона Simple	03600 c	15 c *5	
	Время торможения		10 c *4	
8	Simple	03600 c	30 c *5	
	Установка тока элек-	0500 *2	30 0	
9	тронного теплового		Ном. ток	
	реле двигателя <u>Simple</u>	03600 A *3		
10	Торможение постоянным током (стартовая частота)	0120 Гц, 9999	3 Гц	
11	Торможение постоянным током (время)	010 c, 8888	0,5 c	
12	Торможение постоянным током (напряжение)	030%	4/2/1 % *6	
13	Стартовая частота	060 Гц	0,5 Гц	
14	Выбор нагрузочной характеристики	0, 1	1	
15	Частота толчкового режима	0590 Гц	5 Гц	

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
16	Время разгона и торможения при толчковом режиме	03600 с	0,5 c
17	Выбор функции MRS	0, 2, 4	0
18	Высокоскоростной предел частоты	120590 Гц	120 Гц ^{*2} 60 Гц ^{*3}
19	Максимальное выходное напряжение	01000 B, 8888, 9999	9999/ 8888 *9
20	Опорная частота для расчета времени разгона/торможения	1590 Гц	60/50 Гц ^{*9}
21	Диапазон и дискретность задания времени разгона/ торможения	0, 1	0
22	Ограничение тока	0400%	120/ 110 % ^{*9}
23	Ограничение тока при повышенной частоте	0200%, 9999	9999
24 27	4-я7-я предустановка частоты вращения (скорости)	0590 Гц, 9999	9999
28	Наложение фиксированных частот	0, 1	0
29	Характеристика ускорения/торможения	03, 6	0
30	Выбор тормозного прерывателя/ внешнего устройства питания звена постоянного тока	02, 10, 11, 20, 21, 100102, 110, 111, 120, 121	0
31	Пропуск частоты 1А	0590 Гц, 9999	9999
32	Пропуск частоты 1В	0590 Гц, 9999	9999
33	Пропуск частоты 2А	0590 Гц, 9999	9999
34	Пропуск частоты 2В	0590 Гц, 9999	9999
35	Пропуск частоты 3А	0590 Гц, 9999	9999
36	Пропуск частоты 3В	0590 Гц, 9999	9999

Настройка зависит от допустимого номинального тока. • 6%: FR-F820-00046(0.75K) и FR-F840-00023(0.75K) • 4%: FR-F820-00077(1.5K)...00167(3.7K) и FR-F840-00038(1.5K)...00083(3.7K)

^{• 3%:} FR-F820-00250(5.5K)...00340(7.5K) и FR-F840-00126(5.5K)...00170(7.5K)

^{• 2%:} FR-F820-00490(11K)...01540(37K) и FR-F840-00250(11K)...00770(37K)

^{• 1,5%:} FR-F820-01870(45K) и выше, 02330(55K), FR-F840-00930(45K) и 01160(55K)

^{• 1%:} FR-F820-03160(75K) и выше, FR-F840-01800(75K) и выше

До FR-F820-02330(55K) и до FR-F840-01160(55K)

^{*3} FR-F820-03160(75K) и выше, FR-FR-F840-01800(75K) и выше

^{*4} До FR-F820-00340(7.5K) и до FR-F840-00170(7.5K)

^{*5} FR-F820-00490(11K) и выше, FR-F840-00250(11K) и выше

Настройка зависит от допустимого номинального тока. • 4%: До FR-F820-00340(7.5K) и до FR-F840-00170(7.5K) • 2%: FR-F820-00490(11K)...02330 (55K) и FR-F840-00250(11K)...01160(55K)

 ^{1%:} FR-F820-03160(75K) и выше, FR-F840-01800(75K) и выше

 $^{^{*9}}$ Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)



-			Заводск.
Параметр	Значение	Диапазон	настр.
37	Индикация скорости	0, 19998	0
41	Сравнение заданного и фактического значения (выход SU)	0100%	10 %
42	Контроль выходной частоты (выход FU)	0590 Гц	6 Гц
43	Контроль частоты при левом вращении	0590 Гц, 9999	9999
44	2-е время разгона/тор- можения	03600 с	5 c
45	2-е время торможения	03600 c, 9999	9999
46	2-е ручное повышение крутящего момента	030%, 9999	9999
47	2-я характеристика U/f	0590 Гц, 9999	9999
48	2-е ограничение тока (уставка тока)	0400%	120/ 110 % ^{*9}
49	Уставка частоты для срабатывания функции 2-го ограничения тока (уставки тока)	0590 Гц, 9999	0 Гц
50	2-й контроль выходной частоты	0590 Гц	30 Гц
51	2-я установка тока электронного теплового реле двигателя	0500 A, 9999 *2 03600 A, 9999 *3	9999
52	Выбор основной индикации на пульте	0, 514, 17,18, 20, 2325, 34, 38, 4045, 5057, 61, 62,64, 67, 68, 8196, 98,100	0
54	Назначение функции клемме FM/CA ^{*9}	13, 514,17, 18, 21, 24, 34, 50, 52, 53, 61, 62, 67, 70, 85, 8790, 92, 93, 95, 98	1
55	Опорная величина для внешней индикации частоты	0590 Гц	60/50 Гц ^{*9}
56	Опорная величина для внешней индикации тока	0500 A *2 03600 A *3	ном. ток, перегр. спос. LD/ SLD *9
57	Время синхронизации после исчезновения сетевого напряжения	0, 0,130 c, 9999	9999
58	Буферное время до автоматической синхронизации	060 c	1 c
59	Выбор цифрового потенциометра двигателя	03, 1113	0
60	Выбор функции энергосбережения	0, 4, 9	0
65	Выбор защитной функции для автом. перезапуска	05	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
66	Стартовая частота для предельного тока при повышенной частоте	0590 Гц	60/ 50 Гц ^{*9}
67	Количество попыток перезапуска	010, 101110	0
68	Время ожидания для автом. перезапуска	0,1600 с	1 c
69	Регистрация автоматических перезапусков	0	0
70	Заводской параметр: н	е регулирова	ть!
71	Выбор двигателя	06, 1316, 20, 23, 24, 40, 43, 44, 50, 53, 54, 210, 213, 214, 8090, 8093, 8094, 9090, 9093, 9094	0
72	Функция ШИМ	015 *2 06, 25 *3	2
73	Установление входных заданных значений	07, 1017	1
74	Фильтр задающих сигналов	08	1
75	Условие сброса/ ошибка соединения/ стоп	03, 1417 *2 03, 1417, 100103, 114117 *3	14
76	Кодированный вывод аварийной сигнализации	02	0
77	Защита от записи параметров	02	0
78	Запрет реверсирования	02	0
79	Выбор режима <u>Simple</u>	04, 6, 7	0
80	Ном. мощность двигателя	0,455 кВт, 9999 *2 03600 кВт, 9999 *3	9999
81	Количество полюсов двигателя	2, 4, 6, 8, 10, 12, 9999	9999
82	Ток возбуждения двигателя	0500 A, 9999 *2 03600 A, 9999 *3	9999
83	Номинальное напряжение электродвигателя для автонастройки	01000 B	200/ 400 B *7
84	Номинальная частота электродвигателя для автонастройки	10400 Гц, 9999	9999
89	Компенсация скольжения (расширенное управление вектором потока)	0200%, 9999	9999

^{*2} До FR-F820-02330(55K) и до FR-F840-01160(55K)
*3 FR-F820-03160(75K) и выше, FR-FR-F840-01800(75K) и выше
*7 Эта настройка зависит только от класса напряжения (200-вольтный / 400-вольтный класс).

 $^{^{*9}}$ Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)



Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
90	Постоянная двигателя (R1)	050 Ω, 9999 *2 0400 мΩ, 9999 *3	9999
91	Постоянная двигателя (R2)	050 Ω, 9999^{*2} 0400 MΩ, 9999^{*3}	9999
92	Постоянная двигателя (L1) / индуктивность ротора (Ld)	06000 мГн, 9999 *2 0400 мГн, 9999 *3	9999
93	Постоянная двигателя (L2) / индуктивность ротора (Lq)	06000 мГн, 9999 *2 0400 мГн, 9999 *3	9999
94	Постоянная двигателя (X)	0100%, 9999	9999
95	Онлайн-автонастройка данных двигателя	0, 1	0
96	Офлайн- автонастройка данных двигателя	0, 1, 11, 101	0
100	Частота U/f1	0590 Гц, 9999	9999
101	Напряжение U/f1	01000 B	0 B
102	Частота U/f2	0590 Гц, 9999	9999
103	Напряжение U/f2	01000 B	0 B
104	Частота U/f3	0590 Гц, 9999	9999
105	Напряжение U/f3	01000 B	0 B
106	Частота U/f4	0590 Гц, 9999	9999
107	Напряжение U/f4	01000 B	0 B
108	Частота U/f5	0590 Гц, 9999	9999
109	Напряжение U/f5	01000 B	0 B
111	Время торможения для функции проверки клапана	03600 с	9999
117	Номер станции (интерфейс PU)	031	0
118	Скорость передачи (интерфейс PU)	48, 96, 192, 384, 576, 768, 1152	192
119	Длина стоп-бита / длина данных (интерфейс PU)	0, 1, 10, 11	1
120	Контроль по четности (интерфейс PU)	02	2
121	Количество попыток повторения (интерфейс PU)	010, 9999	1

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
122	Интервал времени обмена данными (интерфейс PU)	0, 0,1999,8 c, 9999	9999
123	Время ожидания ответа (интерфейс PU)	0150 мс, 9999	9999
124	Проверка CR/LF (интерфейс PU)	02	1
125	Усиление для задания на клемме 2 (частота) Simple	0590 Гц	60/50 Гц ^{*9}
126	Усиление для задания на клемме 4 (частота) <i>Simple</i>	0590 Гц	60/50 Гц [*]
127	Частота автоматического переключения ПИД-регулятора	0590 Гц, 9999	9999
128	Выбор направления действия ПИД-регулирования	0, 10, 11, 20, 21, 50, 51, 60, 61, 70, 71, 80, 81, 90, 91, 100, 101, 1000, 1001, 1010, 1011, 2000, 2001, 2010, 2011	0
129	Пропорциональное значение ПИД	0,11000%, 9999	100 %
130	Время интегрирования ПИД	0,13600 c, 9999	1 c
131	Верхний предел для фактического значения	0100%, 9999	9999
132	Нижний предел для фактического значения	0100%, 9999	9999
133	Задание с помощью параметра	0100%, 9999	9999
134	Время дифференцирования ПИД	0,0110,00 c, 9999	9999
135	Переключение двигателя на сетевое питание	0, 1	0
136	Время блокировки для силовых контакторов	0100 c	1 c
137	Задержка старта	0100 c	0,5 c
138	Управление контактором при неисправности преобразователя частоты	0, 1	0
139	Частота передачи	060 Гц, 9999	9999
140	Порог частоты для прекращения разгона	0590 Гц	1 Гц
141	Время компенсации разгона	0360 c	0,5 c

^{*2} До FR-F820-02330(55K) и до FR-F840-01160(55K)
*3 FR-F820-03160(75K) и выше, FR-FR-F840-01800(75K) и выше
*9 Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)



			2200 пск
Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
142	Порог частоты для прекращения торможения	0590 Гц	1 Гц
143	Время компенсации торможения	0360 с	0,5 c
144	Переключение индикации скорости	0, 2, 4, 6, 8, 10, 102, 104, 106, 108, 110, 112	4
145	Выбор языков	07	1
147	Частота переключения для времени разгона/ торможения	0590 Гц, 9999	9999
148	Ограничение тока при входном напряжении 0 В	0400%	120/ 110 % ^{*9}
149	Ограничение тока при входном напряжении 10 В	0400%	150/ 110 % ^{*9}
150	Контроль выходного тока	0400%	120/ 110 % ^{*9}
151	Длительность контроля выходного тока	010 с	0 с
152	Контроль нулевого тока	0400%	5 %
153	Длительность контроля нулевого тока	010 с	0,5 c
154	Понижение напряжения при ограничении тока	0, 1, 10, 11	1
155	Условие включения сигнала RT	0, 10	0
156	Выбор ограничения тока	031, 100, 101	0
157	Время ожидания сигнала OL	025 c, 9999	0 c
158	Вывод через клемму АМ	13, 514, 17, 18, 21, 24, 34, 50, 5254, 61, 62, 67, 70, 8696, 98	1
159	Диапазон частоты передачи	010 Гц, 9999	9999
160	Считывание пользовательской группы <i>Simple</i>	0, 1, 9999	9999/0 *9
161	Присвоение функции поворотному диску цифрового набора/ Блокировка пульта	0, 1, 10, 11	0
162	Автоматический перезапуск после исчезновения сетевого напряжения	03, 1013	0
163	1-е буферное время для автом. перезапуска	020 c	0 с
164	1-е выходное напряжение для автом. перезапуска	0100%	0 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск.
165	Ограничение тока при перезапуске	0400%	120/ 110 % ^{*9}
166	Длительность импульса сигнала Y12	010 c, 9999	0,1 c
167	Режим при срабатывании контроля выходного тока	0, 1, 10, 11	0
168 169	Заводской параметр: н	е регулирова	ть!
170	Сброс счетчика ватт-часов	0, 10, 9999	9999
171	Сброс счетчика часов работы	0, 9999	9999
172	Индикация присвоения пользовательской группе / сброс присвоения	9999, (от 0 до 16)	0
173	Параметры для пользовательской группы	01999, 9999	9999
174	Стирание параметров из пользовательской группы	01999, 9999	9999
178	Присвоение функции клемме STF		60
179	Присвоение функции клемме STR		61
180	Присвоение функции клемме RL		0
181	Присвоение функции клемме RM	08,	1
182	Присвоение функции клемме RH	1014, 16, 18, 24, 25, 28, 37,	2
183	Присвоение функции клемме RT	4648, 50, 51,	3
184	Присвоение функции клемме AU	6062, 6467, 7073,	4
185	Присвоение функции клемме JOG	7781, 84,	5
186	Присвоение функции клемме CS	9498, 9999 * ¹¹	9999
187	Присвоение функции клемме MRS		24
188	Присвоение функции клемме STOP		25
189	Присвоение функции клемме RES		62
190	Присвоение функции клемме RUN	05, 7, 8, 1019, 25,	0
191	Присвоение функции клемме SU	26, 35, 39, 40, 4554, 57, 6468,	1
192	Присвоение функции клемме IPF	7079, 82, 85, 9096,	2
193	Присвоение функции клемме OL	98105, 107, 108,	3
194	Присвоение функции клемме FU	110116, 125,126, 135, 139, 140,	4
195	Присвоение функции клемме ABC1	145154, 157, 164168, 170179, 182, 185,	99
196	Присвоение функции клеммам ABC2	190196, 198208, 211213, 215, 300308, 311313, 315, 9999 *12	9999

 $^{^{*9}}$ Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA) *11 Настройка "60" возможна только для параметра 178, а настройка "61" – только для параметра 179. *12 Настройки "92, 93, 192, 193" возможны только для параметров от 190 до 194.



Попоможн	2	Пистором	Заводск.
Параметр	Значение	Диапазон	настр.
232	8-я 15-я уставка частоты вращения	0590 Гц, 9999	9999
239	(скорости) Настройка "мягкой		4
240	ШИМ" Единица аналогового	0, 1	1
241	входного сигнала Величина сигнала	0, 1	0
242	наложения на клемме 1 для клеммы 2	0100%	100 %
243	Величина сигнала наложения на клемме 1 для клеммы 4	0100%	75 %
244	Управление охлаждающим вентилятором	0, 1, 101105	1
245	Номинальное скольжение двигателя	050%, 9999	9999
246	Время реагирования компенсации скольжения	0,0110 c	0,5 c
247	Выбор диапазона для компенсации скольжения	0, 9999	9999
248	Автоматическое уменьшение потребля- емой мощности	02	0
249	Контроль замыкания на землю	0, 1	0
250	Метод останова	0100 c, 10001100 c, 8888, 9999	9999
251	Ошибка фазы выхода	0, 1	1
252	Смещение наложения на заданное значение	0200%	50 %
253	Усиление наложения на заданное значение	0200%	150 %
254	Время ожидания до отключения силового контура	03600 c, 9999	600 c
255	Индикация срока службы	(от 0 до 15)	0
256	Срок службы ограничителя тока включения	(от 0 до 100%)	100 %
257	Срок службы конденсатора контура управления	(от 0 до 100%)	100 %
258	Срок службы конденсатора звена постоянного тока	(от 0 до 100%)	100 %
259	Измерение срока службы конденсатора звена постоянного тока	0, 1	0
260	Регулирование несу- щей частоты ШИМ	0, 1	1
261	Метод останова при исчезновении сетевого напряжения	02, 21, 22	0
262	Понижение частоты при исчезновении сетевого напряжения	020 Гц	3 Гц
263	Пороговое значение для понижения частоты при исчезновении сетевого напряжения	0590 Гц, 9999	60/50 Гц ^{*9}

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
264	Время торможения 1 при исчезновении сетевого напряжения	03600 с	5 c
265	Время торможения 2 при исчезновении сетевого напряжения	03600 c, 9999	9999
266	Частота переключения для времени торможения	0590 Гц	60/50 Гц ^{*§}
267	Установление вход- ных заданных значе- ний на клемме 4	02	0
268	Индикация дробной части	0, 1, 9999	9999
269	Заводской параметр: н	е регулирова	ть!
289	Время задержки переключения для выходных клемм	550 мс, 9999	9999
290	Отрицательный вывод значения индикации	07	0
291	Выбор импульсного	0, 1, 10, 11, 20, 21, 100 (тип FM)	0
	входа	0, 1 (тип СА)	
294	Динамика регулирования при пониженном напряжении	0200%	100 %
295	Шаг поворотного диска	0, 0,01, 0,10, 1,00, 10,00	0
296	Степень защиты паролем	06, 99, 100106, 199, 9999	9999
297	Активировать защиту паролем	(от 0 до 5), 10009998, 9999	9999
298	Усиление определения выходной частоты	032767, 9999	9999
299	Определение направления вращения при повторном запуске	0, 1, 9999	9999
331	Номер станции (2-й последовательный интерфейс)	031 (от 0 до 247)	0
332	Скорость передачи (2-й последовательный интерфейс)	3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, 384, 576, 768, 1152	96
333	Длина стоп-бита / длина данных (2-й последовательный интерфейс)	0, 1, 10, 11	1
334	Контроль по четности (2-й последовательный интерфейс)	02	2
335	Количество попыток повторения (2-й последовательный интерфейс)	010, 9999	1
336	Интервал времени обмена данными (2-й последовательный интерфейс)	0999,8 c, 9999	0 с
337	Время ожидания ответа (2-й последовательный интерфейс)	0150 мс, 9999	9999
338	Запись команды работы	0, 1	0
339	Запись команды частоты вращения	02	0

 $^{^{*9}}$ Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)



Параметр	Значение	Диапазон	Заводск.
340	Режим после включения	02, 10, 12	0
341	Проверка на CR/LF (2-й последовательный интерфейс)	02	1
342	Выбор доступа к EEPROM	0, 1	0
343	Количество ошибок коммуникации	_	0
374	Предел частоты вращения	0590 Гц, 9999	9999
384	Коэффициент деления входных импульсов	0250	0
385	Смещение для импульсного входа	0590 Гц	0
386	Усиление для импульсного входа	0590 Гц	60/50 Гц ^{*9}
390	Процентная опорная величина частоты	1590 Гц	60/50 Гц ^{*9}
414	Выбор функции контроллера	02	0
415	Блокировка питания от преобразователя частоты	0, 1	0
416	Выбор коэффициент пересчета	05	0
417	Коэффициент пересчета	032767	1
450	Выбор 2-го двигателя	0, 1, 36, 1316, 20, 23, 24, 40, 43, 44, 50, 53, 54, 70, 73, 74, 210, 213, 214, 8090, 8093, 8094, 9090, 9093, 9094, 9999	9999
453	Ном. мощность двигателя (двигатель 2)	0,455 кВт, 9999 *2 03600 кВт, 9999 *3	9999
454	Количество полюсов двигателя (двигатель 2)	2, 4, 6, 8, 10, 12, 9999	9999
455	Ток возбуждения двигателя (двигатель 2)	0500 A, 9999 *2 03600 A, 9999 *3	9999
456	Номинальное напряжение двигателя для автонастройки (двигатель 2)	01000 B	200/ 400 V *7
457	Номинальная частота двигателя для автонастройки (двигатель 2)	10400 Гц, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
458	Постоянная двигателя (R1) (двигатель 2)	050 Ω, 9999 *2 0400 MΩ, 9999 *3	9999
459	Постоянная двигателя (R2) (двигатель 2)	050 Ω, 9999^{*2} 0400 MΩ, 9999^{*3}	9999
460	2-я постоянная двигателя (L1) / 2-я индуктивность ротора (Ld)	06000 мГн, 9999 *2 0400 мГн, 9999 *3	9999
461	2-я постоянная двигателя (L2) / 2-я индуктивность ротора (Lq)	01000 мГн, 9999 *2 0400 мГн, 9999 *3	9999
462	Постоянная двигателя (X) (двигатель 2)	0100%, 9999	9999
463	Автонастройка данных двигателя (двигатель 2)	0, 1, 11, 101	0
495	Функция удаленного вывода	0, 1, 10, 11	0
496	Данные удаленного вывода 1	04095	0
497	Данные удаленного вывода 2	04095	0
498	Стереть флэш-память встроенного контроллера	0, 9696 (09999)	0
502	Характер работы при возникновении ошибки коммуникации	03	0
503	Счетчик 1 для интервалов техобслуживания	0 (19998)	0
504	Выбор интервала техобслуживания для счетчика 1	09998, 9999	9999
505	Опорная величина индикации частоты	1590 Гц	60/50 Гц ^{*9}
514	Время ожидания для перезапуска в аварийном режиме	0,1600 c, 9999	9999
515	Количество попыток перезапуска в аварийном режиме	1200, 9999	1
522	Частота для отключения выхода	0590 Гц, 9999	9999
523	Характер работы в аварийном режиме	100, 111, 112, 121, 122, 123, 124, 200, 211, 212, 221, 222, 223, 224, 300, 311, 312, 321, 322, 323, 324, 400, 411, 412, 421, 422, 423, 424, 9999	9999
524	Частота вращения в аварийном режиме	0590 Гц/ 0100%, 9999	9999

 $^{^{*2}}$ До FR-F820-02330(55K) и до FR-F840-01160(55K) *3 FR-F820-03160(75K) и выше, FR-FR-F840-01800(75K) и выше

^{*7} Эта настройка зависит только от класса напряжения. (200-вольтный / 400-вольтный класс)

 $^{^{*9}}$ Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск.
539	Интервал времени обмена данными	0999,8 c, 9999	9999
547	(Modbus-RTU) Номер станции (интерфейс USB)	031	0
548	Контрольное время обмена данными	0999,8 c, 9999	9999
549	(интерфейс USB) Выбор протокола	0, 1, 2	0
550	Запись команды работы в режиме NET	0, 1, 9999	9999
551	Запись команды работы в режиме PU	13, 9999	9999
552	Диапазон пропуска частоты	030 Гц, 9999	9999
553	Предел рассогласования	0100%, 9999	9999
554	Выбор режима для фактического значения ПИД	07, 1017	0
555	Интервал времени для определения сред- него значения тока	0,11,0 c	1 c
556	Время задержки до определения сред- него значения тока	020 c	0 c
557	Опорное значение для определения сред- него значения тока	0500 A *2	ном. ток, перегр. спос. LD/
		03600 A *3	SLD *9
560	2-е усиление определения выходной частоты	032767, 9999	9999
561	Порог срабатывания элемента с ПТК	0,5300 κΩ, 9999	9999
563	Превышения общей длительности работы	(065535)	0
564	Превышения длительности работы	(065535)	0
569	Компенсация скольжения для двигателя 2 (расширенное управление вектором потока)	0200%, 9999	9999
570	Выбор перегрузочной способности	0, 1	1/0 *9
571	Время удержания стартовой частоты	010 c, 9999	9999
573	Потеря токового заданного значения	14, 9999	9999
574	Автонастройка рабочих параметров двигателя (двигатель 2)	0, 1	0
575	Время реагирования для отключения выхода	03600 c, 9999	1 c
576	Порог срабатывания для отключения выхода	0590 Гц	0 Гц

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
577	Порог срабатывания для отмены отключения выхода	9001100%	1000 %
578	Работа с вспомогательным электродвигателем	03	0
579	Переключение вспомог. электродвигателей	03	0
580	Время блокировки контакторов вспомог. электродвигателя	0100 c	1 c
581	Задержка старта контакторов вспомогательного электродвигателя	0100 c	1 c
582	Время торможения при включении вспомог. двигателя	03600 c, 9999	1 c
583	Время ускорения при выключение вспомог. двигателя	03600 c, 9999	1 c
584	Стартовая частота вспомог. электродвигателя 1	0590 Hz	60/50 Гц [*]
585	Стартовая частота вспомог. электродвигателя 2	0590 Hz	60/50 Гц [*]
586	Стартовая частота вспомог. электродвигателя 3	0590 Hz	60/50 Гц [*]
587	Частота останова вспомог. электродвигателя 1	0590 Hz	0 Гц
588	Частота останова вспомог. электродвигателя 2	0590 Hz	0 Гц
589	Частота останова вспомог. электродвигателя 3	0590 Hz	0 Гц
590	Задержка запуска вспомогательного двигателя	03600 с	5 c
591	Задержка останова вспомогательного двигателя	03600 c	5 c
592	Активация нитераскладочной функции	02	0
593	Максимальная амплитуда	025%	10 %
594	Согласование амплитуды во время торможения	050%	10 %
595	Согласование ампли- туды во время разгона	050%	10 %
596	Время разгона в нитераскладочной функции	0,13600 c	5 c
597	Время торможения в нитераскладочной функции	0,13600 c	5 c
598 *13	Порог переключения защиты от понижен- ного напряжения	350430 V, 9999	9999
599	Выбор функции для X10	0, 1	0
600	Частота 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	0590 Гц, 9999	9999

^{*2} До FR-F820-02330(55K) и до FR-F840-01160(55K)
*3 FR-F820-03160(75K) и выше, FR-FR-F840-01800(75K) и выше
*9 Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)

 $^{^{*13}}$ Эта настройка возможна только для 400-вольтного класса.



Параметр	Значение	Диапазон	Заводск.
параметр		дианазон	настр.
601	Коэффициент нагрузки 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	1100%	100 %
602	Частота 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	0590 Гц, 9999	9999
603	Коэффициент нагрузки 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	1100%	100 %
604	Частота 3-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	0590 Гц, 9999	9999
606	Выбор функции Х48	0, 1	1
607	Допустимая нагрузка двигателя для защиты двигателя	110250%	150 %
608	2-я допустимая нагрузка двигателя для защиты двигателя	110250%, 9999	9999
609	Присвоение входа для заданного значения ПИД / рассогласования	15	2
610	Присвоение входа для сигнала фактического значения ПИД	15, 101105	3
611	Время разгона при перезапуске	03600 c, 9999	9999
653	С подавлением вибрации	0200%	0 %
654	Предельная частота подавления вибрации	0120 Гц	20 Гц
655	Аналоговая функция удаленного вывода	0, 1, 10, 11	0
656	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 1	8001200 %	1000 %
657	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 2	8001200 %	1000 %
658	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 3	8001200 %	1000 %
659	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 4	8001200 %	1000 %
660	Торможение повышенным возбуждением	0, 1	0
661	Значение повышения возбуждения	040%, 9999	9999
662	Ограничение тока при повышении возбуждения	0300%	100 %
665	Коэффициент усиления по частоте функции предотвращения регенеративного перенапряжения	0200 %	100 %
668	Порог срабатывания для автоматического плавного останова при исчезновении сетевого напряжения	0200 %	100 %
673	Компенсация скольжения для двигателей SF-PR	2, 4, 6, 9999	9999
674	Усиление компенсации скольжения для двигателей SF-PR	0500 %	100 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
684	Выбор данных индикации	0, 1	0
	автонастройки		
686	Счетчик 2 для интервалов техобслуживания	0 (19998)	0
687	Выбор интервала техобслуживания для счетчика 2	09998, 9999	9999
688	Счетчик 3 для интервалов техобслуживания	0 (19998)	0
689	Выбор интервала техобслуживания для счетчика 3	09998, 9999	9999
692	Частота 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	0590 Гц, 9999	9999
693	Коэффициент нагрузки 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	1100%	100 %
694	Частота 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	0590 Гц, 9999	9999
695	Коэффициент нагрузки 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	1100%	100 %
696	Частота 3-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	0590 Гц, 9999	9999
699	Задержка срабатывания входных клемм	550 мс, 9999	9999
702	Макс. частота двигателя	0400 Гц, 9999	9999
706	Постоянная ЭДС дви- гателя (двигатель1)	05000 мВ/(рад/с), 9999	9999
707	Момент инерции дви- гателя (мантисса)	10999, 9999	9999
711	Уменьшение индуктив- ности ротора (Ld)	0100%, 9999	9999
712	Уменьшение индуктив- ности ротора (Lq) Компенсация значения	0100%, 9999	9999
717	сопротивления при запуске	0200%, 9999	9999
721	Ширина импульса опре- деления магнитного полюса при запуске	06000 мкс, 10000 16000 мкс, 9999	9999
724	Момент инерции дви- гателя (степень)	07, 9999	9999
725	Ограничение тока защиты двигателя	100500%, 9999	9999
726	Автоматическая скорость передачи данных / макс. адрес ведущего устройства	0255	255
727	Макс. количество кадров данных	1255	1
728	Экземпляр объекта устройства (3 старших разряда)	0419	0
729	Экземпляр объекта устройства (4 младших разряда)	09999	0



Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
738	Постоянная ЭДС двигателя (двигатель 2)	05000 мВ/(рад/с), 9999	9999
739	Уменьшение индуктив- ности ротора (Ld) (двигатель 2)	0100%, 9999	9999
740	Уменьшение индуктив- ности ротора (Lq) (двигатель 2)	0100%, 9999	9999
741	Компенсация значения сопротивления при запуске (двигатель 2)	0200%, 9999	9999
742	Ширина импульса определения магнит- ного полюса при запу- ске (двигатель 2)	06000 мкс, 9999	9999
743	Макс. частота двига- теля (двигатель 2)	0400 Гц, 9999	9999
744	Момент инерции двигателя (мантисса) (двигатель 2)	10999, 9999	9999
745	Момент инерции дви- гателя (степень) (двигатель 2)	07, 9999	9999
746	Предел тока защиты двигателя (двигатель 2)	100500%, 9999	9999
753	2-й выбор направления действия ПИД-регулирования	0, 10, 11, 20, 21, 50, 51, 60, 61, 70, 71, 80, 81, 90, 91, 100, 101, 1000, 1001, 1010, 1011, 2000, 2001, 2010, 2011	0
754	2-я частота автоматического переключения ПИД-регулятора	0590 Гц, 9999	9999
755	2-е задание с помощью параметра	0100%, 9999	9999
756	2-е пропорциональное значение ПИД	0,11000%, 9999	100 %
757	2-е время интегрирования ПИД	0,13600 c, 9999	1 c
758	2-е время дифферен- цирования ПИД	0,0110,00 c, 9999	9999
759	Индикация единиц в режиме ПИД- регулирования	043, 9999	9999
760	Реакция на ошибку режима предваритель- ного заполнения	0, 1	0
761	Пороговое значение для завершения режима предварительного заполнения	0100%, 9999	9999
762	Макс. время режима предварительного заполнения	03600 c, 9999	9999
763	Верхний предел для количества предварительного заполнения	0100%, 9999	9999
764	Ограничение времени для режима предварительного заполнения	03600 c, 9999	9999
765	2-я реакция на ошибку режима предварительного заполнения	0, 1	0 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
766	2-е пороговое значение для завершения режима предварительного заполнения	0100%, 9999	9999
767	2-е макс. время до окончания режима предварительного заполнения	03600 c, 9999	9999
768	2-й верхний предел для количества предварительного заполнения	0100%, 9999	9999
769	2-е ограничение времени для режима предварительного заполнения	03600 c, 9999	9999
774	1-й выбор индикации на пульте	13, 514, 17, 18, 20,	9999
775	2-й выбор индикации на пульте	2325, 34, 38, 4045,	9999
776	3-й выбор индикации на пульте	5057, 61, 62, 64, 67, 68, 8196, 98,100, 9999	9999
777	Частота при потере токового заданного значения	0590 Гц, 9999	9999
778	Время задержки для контроля токового заденного значения	010 с	0
779	Рабочая частота при возникновении ошибки коммуникации	0590 Гц, 9999	9999
791	Время разгона в нижнем диапазоне частоты вращения	03600 c, 9999	9999
792	Время торможения в нижнем диапазоне частоты вращения	03600 c, 9999	9999
799	Величина шага в импульсах для вывода значения энергии	0,1, 1, 10, 100, 1000 кВтч	1 кВтч
800	Выбор регулирования Пропорциональное	9, 20	20
820	усиление 1 при регулировании частоты вращения	01000%	25 %
821	Постоянная интегрирования 1 при регулировании частоты вращения	020 с	0,333 c
822	Фильтр 1 контура регулирования частоты вращения	05 c, 9999	9999
824	Пропорциональное усиление 1 при регулировании крутящего момента	0500%	50 %
825	Постоянная интегрирования 1 при регулировании крутящего момента	0500 мс	40 мс
827	Фильтр 1 фактиче- ского значения крутя- щего момента	00,1 c	0 c
828	Заводской параметр: н	е регулирова	ть!
830	Пропорциональное усиление 2 при регулировании частоты вращения	01000%, 9999	9999
831	Постоянная интегрирования 2 при регулировании частоты вращения	020 c, 9999	9999



Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
832	Фильтр 2 контура регулирования частоты вращения	05 c, 9999	9999
834	Пропорциональное усиление 2 при регулировании крутящего момента	0500%, 9999	9999
835	Постоянная интегрирования 2 при регулировании крутящего момента	0500 мс, 9999	9999
837	Фильтр 2 фактиче- ского значения крутя- щего момента	00,1 c, 9999	9999
849	Смещение аналогового входа	0200%	100 %
858	Присвоение функции клемме 4	0, 4, 9999	0
050	Ток, создающий крутя- щий момент/Ном. ток	0500 A, 9999 *2	0000
859	двигателя с постоян- ными магнитами (PM motor)	03600 A, 9999 *3	9999
	Ток, создающий крутя- щий момент/Ном. ток	0500A, 9999 *2	
860	двигателя с постоян- ными магнитами (РМ motor) (двигатель 2)	03600 A, 9999 *3	9999
864	Контроль крутящего момента	0400%	150 %
866	Опорная величина для внешней индикации крутящего момента	0400%	150 %
867	Выходной фильтр АМ	05 с	0,01 c
868	Присвоение функции клемме 1	0, 4, 9999	0
869 *10	Фильтр для выходного тока	05 c	0,02 c
870	Гистерезис контроля выходной частоты	05 Гц	0 Гц
872	Ошибка входной фазы	0, 1	0
874	Пороговое значение OLT	0400%	120/ 110 % ^{*9}
882	Активация функции предотвращения регенеративного перенапряжения	02	0
883	Пороговое значение напряжения	300800 V	380 V DC/ 760 V DC *7
884	Чувствительность реагирования функции предотвращения регенеративного перенапряжения	05	0
885	Регулировка задающей полосы	0590 Гц, 9999	6 Гц
886	Характеристика реагирования функции предотвращения рекуперации	0200%	100 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
888	Свободный параметр 1	09999	9999
889	Свободный параметр 2	09999	9999
891	Сдвиг запятой при индикации энергии	04, 9999	9999
892	Коэффициент нагрузки	30150%	100 %
893	Базовое значение для контроля энергии (мощность двигателя)	0,155 кВт ^{*2} 03600 кВт ^{*3}	ном. мощн., перегр. спос. LD/
894	Выбор регулировочной характеристики	03	SLD *9 0
895	Опорное значение для экономии энергии	0, 1, 9999	9999
896	Расходы на энергию	0500, 9999	9999
897	Время для вычисления среднего значения экономии энергии	0, 11000 ч, 9999	9999
898	Сброс контроля энергии	0, 1, 10, 9999	9999
899	Время работы (заранее рассчитанное значение)	0100%, 9999	9999
C0 (900) *8	Калибровка выхода FM/CA ^{*9}		_
C1 (901) *8	Калибровка выхода АМ		_
C2 (902) *8	Смещение для заданного значения на клемме 2 (частота)	0590 Гц	0 Гц
C3 (902) *8	Значение смещения входного сигнала на клемме 2, сопостав- ленное смещению частоты	0300%	0 %
125 (903) *8	Усиление для заданного значения на клемме 2 (частота)	0590 Гц	60/50 Гц *9
C4 (903) *8	Значение усиления входного сигнала на клемме 2, сопоставленное усилению частоты	0300%	100 %
C5 (904) *8	Смещение для заданного значения на клемме 4 (частота)	0590 Гц	0 Гц
C6 (904) *8	Значение смещения входного сигнала на клемме 4, сопоставленное смещению частоты	0300%	20 %

 $^{^{*2}}$ До FR-F820-02330(55K) и до FR-F840-01160(55K) *3 FR-F820-03160(75K) и выше, FR-FR-F840-01800(75K) и выше

^{*7} Эта настройка зависит только от класса напряжения. (200-вольтный / 400-вольтный класс)

^{*8} Номера параметров, указанные в скобках, действительны при использовании пульта FR-PU07.

^{*9} Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)

 $^{^{\}star 10}$ Эта настройка имеется только в случае типа СА.

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
126 (905) *8	Усиление для заданного значения на клемме 4 (частота)	0590 Гц	60/ 50 Гц ^{*9}
C7 (905) *8	Значение усиления входного сигнала на клемме 4, сопоставленное усилению частоты	0300%	100 %
C12 (917) *8	Смещение частоты входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0590 Гц	0 Гц
C13 (917) *8	Смещение входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0300%	0 %
C14 (918) *8	Значение усиления частоты входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0590 Гц	60/ 50 Гц ^{*9}
C15 (918) *8	Усиление входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0300%	100 %
C16 (919) *8	Смещение заданного значения на клемме 1 (крутящий момент)	0400%	0 %
C17 (919) *8	Значение смещения входного сигнала на клемме 1 (крутящий момент), сопоставлен- ное смещению крутя- щего момента	0300%	0 %
C18 (920) *8	Усиление заданного значения на клемме 1 (крутящий момент)	0400%	150 %
C19 (920) *8	Значение смещения входного сигнала на клемме 1 (крутящий момент), сопоставленное усилению крутящего момента	0300%	100 %
C8 (930) *8,*10	Смещение сигнала, сопоставленного клемме СА	0100%	0 %
C9 (930) *8,*10	Смещение токового сигнала СА	0100%	0 %
C10 (931) *8,*10	Усиление сигнала, сопоставленного клемме СА	0100%	100 %
C11 (931) *8,*10	Усиление токового сигнала СА	0100%	100 %
C38 (932) *8	Смещение заданного значения на клемме 4 (крутящий момент)	0400%	0 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
C39 (932) *8	Значение смещения входного сигнала на клемме 4, сопоставленное смещению крутящего момента (крутящий момент)	0300%	20 %
C40 (933) *8	Усиление заданного значения на клемме 4 (крутящий момент)	0400%	150 %
C41 (933) *8	Значение смещения входного сигнала на клемме 4 (крутящий момент), сопоставлен- ное усилению крутя- щего момента	0300%	100 %
C42 (934) *8	Коэффициент смещения для индикации ПИД-регулирования	0500,00, 9999	9999
C43 (934) *8	Аналоговое смещение для индикации ПИД- регулирования	0300,0%	20 %
C44 (935) *8	Коэффициент усиления для индикации ПИД- регулирования	0500,00, 9999	9999
C45 (935) *8	Аналоговое усиление для индикации ПИД- регулирования	0300,0%	100 %
977	Переключение кон- троля электропитания	0, 1	0
	Подавление	10 *2	10 *2
989	сигнализации при копировании параметров	100 *3	100 *3
990	Звуковой сигнал при нажатии клавиши	0, 1	1
991	Контраст жидкокристаллическог о дисплея	063	58
992	Индикация панели управления при нажатии поворотного диска	03, 514, 17, 18, 20, 2325, 34, 38, 4045, 5057, 61, 62, 64, 67, 68, 8196, 98,100	0
997	Активация ошибки	0255, 9999	9999
998	Инициализация параметров РМ	0, 12, 112, 8009, 8109, 9009, 9109	0
999	Автоматическая настройка параметров	1, 2, 1013, 20, 21, 9999	9999
1000	Заводской параметр: н	е регулирова	ть!
1002	Уровень тока для автонастройки значения Lq	50150%, 9999	9999
1006	Время суток (год)	20002099	2000
1007	Время суток (месяц, день)	101131, 201229, 301331, 401430, 501531, 601630, 701731, 801831, 901930, 10011031, 11011130, 12011231	101

До FR-F820-02330(55K) и до FR-F840-01160(55K)
 FR-F820-03160(75K) и выше, FR-FR-F840-01800(75K) и выше
 Номера параметров, указанные в скобках, действительны при использовании пульта FR-PU07.
 Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)
 Эта настройка имеется только в случае типа CA.



_	_	_	Заводск.
Параметр	Значение	Диапазон	настр.
1008	Время суток (час, минута)	059, 100159, 200259, 300359, 400459, 500559, 600659, 700759, 800859, 900959, 11001159, 11001259, 13001359, 14001459, 15001559, 16001659, 17001759, 18001859, 19001959, 20002059, 21002159, 22002259, 23002359	0
1013	Частота вращения после перезапуска в аварийном режиме	0590 Гц	60/50 Гц ^{*9}
1015	Прекращение интегрирования при пределе частоты	0, 1, 10, 11	0
1016	Время торможения для элемента с положительным ТКС	060 c	0 c
1020	Трассировочный режим	04	0
1021	Место сохранения трассировочных данных	02	0
1022	Интервал опроса	09	2
1023	Количество аналоговых каналов	18	4
1024	Автоматический запуск опроса	0, 1	0
1025	Режим триггера	04	0
1026	Доля опроса перед активирующим событием	0100%	90 %
1027	Присвоение аналого- вой рабочей величины каналу 1		201
1028	Присвоение аналого- вой рабочей величины каналу 2		202
1029	Присвоение аналого- вой рабочей величины каналу 3	13, 514, 17, 18, 20,	203
1030	Присвоение аналого- вой рабочей величины каналу 4	17, 18, 20, 23, 24, 34, 4042, 5254, 61, 62, 64, 67, 68, 8196, 98, 201213, 230232, 237, 238	204
1031	Присвоение аналого- вой рабочей величины каналу 5		205
1032	Присвоение аналого- вой рабочей величины каналу 6		206
1033	Присвоение аналого- вой рабочей величины каналу 7		207
1034	Присвоение аналого- вой рабочей величины каналу 8		208

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1035	Аналоговый канал для сигнала триггера	18	1
1036	Аналоговое условие триггера	0, 1	0
1037	Аналоговый порог триггера	6001400	1000
1038	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 1		1
1039	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 2		2
1040	Присвоение цифро- вого входного/выход- ного сигнала каналу 3		3
1041	Присвоение цифро- вого входного/выход- ного сигнала каналу 4	1255	4
1042	Присвоение цифро- вого входного/выход- ного сигнала каналу 5	200	5
1043	Присвоение цифро- вого входного/выход- ного сигнала каналу 6		6
1044	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 7		7
1045	Присвоение цифро- вого входного/выход- ного сигнала каналу 8		8
1046	Цифровой канал для сигнала триггера	18	1
1047	Цифровое условие триггера	0, 1	0
1048	Время ожидания до отключения индика- ции	060 мин.	0 мин.
1049	Сброс USB-хоста	0, 1	0
1106	Фильтр для индикации крутящего момента	05 c, 9999	9999
1107	Фильтр для индикации рабочей скорости	05 c, 9999	9999
1108	Фильтр для индикации тока возбуждения	05 c, 9999	9999
1132	Изменение повышения в режиме предварительного заполнения	0100 %, 9999	9999
1133	2-е изменение повышения в режиме предварительного заполнения	0100 %, 9999	9999
1134	Заводской параметр: н	е регупирова	ть!
1135	2-й коэффициент	- 10. Janipona	
1136	смещения для индикации ПИД- регулирования	0500, 9999	9999
1137	2-е аналоговое смещение для индикации ПИД- регулирования	0300%	20 %

 $^{^{*9}}$ Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)



Параметр	Значение	Диапазон	Заводск.
1138	2-й коэффициент усиления для индикации ПИД-	0500, 9999	9999
1139	регулирования 2-е аналоговое усиление для индикации ПИД- регулирования	0300%	100 %
1140	2-е присвоение входа для заданного значения ПИД / рассогласования	15	2
1141	2-е присвоение входа для сигнала фактиче- ского значения ПИД	15, 101105	3
1142	2-я единица для отображаемых значений ПИД- регулирования	043, 9999	9999
1143	2-й верхний предел для фактического значения	0100%, 9999	9999
1144	2-й нижний предел для фактического значения	0100%, 9999	9999
1145	2-й предел рассогласования	0,0100,0%, 9999	9999
1146	2-й режим при ПИД- сигнале	03, 1013	0
1147	2-е время реагирования для отключения выхода	03600 c, 9999	1 c
1148	2-й порог срабатывания для отключения выхода	0590 Гц	0 Гц
1149	2-й порог срабатывания для отмены отключения выхода	9001100 %	1000 %
1150 1199	Пользовательские параметры 150	065535	0
1211	Время ожидания после ПИД-настройка усиления	1 bis 9999 c	100 c
1212	Высота скачка регулирующей величины	9001100 %	1000 %
1213	Время опроса скачкообразного отклика	0,01600 c	1 c
1214	Время ожидания после максимальной крутизны	19999 с	10 c
1215	Верхнее значение выхода для граничного цикла	9001100 %	1100 %
1216	Нижнее значение выхода для граничного цикла	9001100 %	1000 %
1217	Гистерезис граничного цикла	0,110 %	1 %
1218	Выбор настройки усиления ПИД	0, 100102, 111, 112, 121, 122, 200202, 211, 212, 221, 222	0
1219	Запуск/состояние настройки усиления ПИД	(0), 1, 8, (9, 9096)	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1300			-
1343	Папассания с массили и ма		
1350	Параметры коммуника	ционнои опци	ІИ
1359			
1361	Время реагирования до удержания ПИД- выхода	0900 с	5 c
1362	Диапазон срабатывания для удержания ПИД- выхода	050 %, 9999	9999
1363	Время заполнения ПИД	0360 c, 9999	9999
1364	Время перемешивания в состоянии SLEEP	03600 с	15 c
1365	Время паузы в режиме перемешивания	01000 ч	0 ч
1366	Подъем для состояния SLEEP	0100 %, 9999	9999
1367	Время ожидания во время подъема для состояния SLEEP	0360 с	0 с
1368	Время для завершения отключения выхода	0360 с	0 c
1369	Частота после закрытия клапана	0120 Гц, 9999	9999
1370	Время определения для ограничения ПИД	0900 с	0 c
1371	Диапазон срабатывания функции предварительного предупреждения о верхнем/нижнем пределе ПИД	050 %, 9999	9999
1372	Величина изменения фактического значения ПИД	050 %	5 %
1373	Скорость изменения фактического значения ПИД	0100 %	0 %
1374	Порог запуска дополнительного нагнетательного насоса	9001100 %	1000 %
1375	Порог останова дополнительного нагнетательного насоса	9001100 %	1000 %
1376	Порог останова дополнительного двигателя	0100 %, 9999	9999
1377	Вход давления ПИД- регулирования	1, 2, 3, 9999	9999



Параметр	Значение	Диапазон	Заводск.
•	Порог		пастр.
1378	предупреждения о входном давлении ПИД	0100 %	20 %
1379	Порог ошибки входного давления ПИД	0100 %, 9999	9999
1380	Изменение задания при предупреждении о входном давление ПИД	0100 %	5 %
1381	Работа при ошибке входного давления ПИД	0, 1	0
1460	Множественное задание ПИД 1		9999
1461	Множественное задание ПИД 2		9999
1462	Множественное задание ПИД 3		9999
1463	Множественное задание ПИД 4	0100 %, 9999	9999
1464	Множественное задание ПИД 5		9999
1465	Множественное задание ПИД 6		9999
1466	Множественное задание ПИД 7		9999
1469	Индикация количества циклов очистки	0255	0
1470	Настройка количества циклов очистки	0255	0
1471	Пусковой сигнал для режима чистки	015	0
1472	Частота для режима чистки при обратном вращении	0590 Гц	30 Гц
1473	Время для режима чистки при обратном вращении	03600 с	9999
1474	Частота для режима чистки при прямом вращении	0590 Гц, 9999	9999
1475	Время для режима чистки при прямом вращении	03600 c, 9999	9999
1476	Время паузы между циклами чистки	03600 с	5 c
1477	Время разгона в режиме чистки	03600 c, 9999	9999
1478	Время торможения в режиме чистки	03600 c, 9999	9999
1479	Задание интервалов чистки	06000 ч	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1480	Контроль нагрузочной характеристики	0, 1, (2, 3, 4, 5, 81, 82, 83, 84, 85)	0
1481	Опорная величина 1 нагрузочной характеристики	0400 %, 8888, 9999	9999
1482	Опорная величина 2 нагрузочной характеристики	0400 %, 8888, 9999	9999
1483	Опорная величина 3 нагрузочной характеристики	0400 %, 8888, 9999	9999
1484	Опорная величина 4 нагрузочной характеристики	0400 %, 8888, 9999	9999
1485	Опорная величина 5 нагрузочной характеристики	0400 %, 8888, 9999	9999
1486	Максимальная частота нагрузочной характеристики	0590 Гц	60/50 Гц ^{*9}
1487	Минимальная частота нагрузочной характеристики	0590 Гц	6 Гц
1488	Верхняя ширина нагрузочного диапазона до вывода предупреждения	0400 %, 9999	20 %
1489	Нижняя ширина нагрузочного диапазона до вывода предупреждения	0400 %, 9999	20 %
1490	Верхняя ширина нагрузочного диапазона до вывода сообщения об ошибке	0400 %, 9999	9999
1491	Нижняя ширина нагрузочного диапазона до вывода сообщения об ошибке	0400 %, 9999	9999
1492	Время определения отклонения нагрузки / время ожидания до сохранения опорной величины	060 c	1 c
Pr.CLR	Стереть параметр	(0,) 1	0
ALL.CL	Стирание всех параметров	(0,) 1	0
Err.CL	Стереть память сигнализации	(0,) 1	0
Pr.CPY	Копировать параметр	(0,) 13	0
Pr.CHG	Параметры, отличаю- щиеся от заводской настройки	_	_
IPM	Инициализация параметров IPM	0, 12	0
AUTO	Автоматическая настройка параметров	_	_
Pr.MD	Настройка группы параметров	(0,) 1, 2	0

 $^{^{*9}}$ Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)

7 ДИАГНОСТИКА ОШИБОК

При возникновении ошибки в преобразователе частоты активируется защитная функция и на пульте автоматически появляется соответствующее сообщение об ошибке (см. *стр. 41*).

Если определить причину ошибки не удается и никакие неисправные компоненты не обнаружены, обратитесь в сервисную службу MITSUBISHI ELECTRIC, точно описав обстоятельства возникновения ошибки.

• Удержание аварийного сигналаЕс	сли электропитание осуществляется через контактор на входной
	ороне и при срабатывании защитной функции этот контактор
ОТІ	пустил контакты, то удержание аварийного сигнала не возможно.
• Индикация сообщения сигнализации Пр	ри срабатывании защитных функций сообщения об ошибках
ав	томатически отображаются на пульте.
• Метод сбросаПр	ои срабатывании защитной функции блокируется выходная
MC	ощность преобразователя. Снова запустить преобразователь не
BO	зможно до тех пор, пока не будет выполнен его сброс (см. стр. 40).

• Если сработали защитные функции, устраните их причину. После этого можно выполнить сброс преобразователя и возобновить работу. Если требуемые меры для устранения ошибок и повторного запуска не были приняты, преобразователь частоты может неправильно функционировать или повредиться.

При возникновении неисправности индикация на преобразователе частоты подразделяется следующим образом:

- Сообщение об ошибке
- Эксплуатационные неполадки и ошибки настройки отображаются на пульте (FR-DU08, FR-PU07). Выход преобразователя частоты не отключается.
- Предупреждающее сообщение
 - При срабатывании защитной функции выход преобразователя не отключается. Если причина предупреждающего сообщения не устранена, возникает серьезная неисправность.
- Незначительная неполадка
 - При срабатывании защитной функции выход преобразователя не отключается. Сигнал индикации незначительной неполадки может выводиться путем установки параметра.
- Серьезная неисправность
 - При срабатывании защитной функции выход преобразователя отключается. Выводится сообщение о неисправности.

Указания

- Сообщения об ошибках и других неполадках более подробно описаны в руководстве по эксплуатации преобразователя частоты.
- Последние восемь сообщений об ошибках можно вызвать с помощью поворотного диска (см. стр. 24).



7.1 Сброс защитных функций

Прежде чем возобновлять эксплуатацию преобразователя после срабатывания защитной функции, необходимо устранить причину неисправности. При сбросе преобразователя стираются данные электронной защиты двигателя и количество повторных запусков.

Процесс сброса длится около 1 секунды.

Сброс преобразователя можно выполнить тремя различными способами:

• Нажатием кнопки STOP/RESET на пульте. (Эту функцию можно использовать только после возникновения серьезной неисправности и срабатывания защитной функции.)



• Выключив, а затем (после угасания светодиода на поле управления) снова включив электропитание.



• Включив сигнал RESET (соединив клеммы RES и SD при отрицательный логике или, как это показано на иллюстрации для положительной логики, соединив клеммы

RES и PC) по меньшей мере на 0,1 (с последующим выключением). Во время процесса сброса мигает индикация "Err.".



ВНИМАНИЕ =

Прежде чем выполнять сброс, убедитесь в том, что пусковой сигнал преобразователя частоты выключен. Если пусковой сигнал включен, то после сброса может неожиданно запуститься двигатель. Опасность травмы.

7.2 Обзор сообщений о неисправности

Ин	дикация на п	ульте	Значение	Код ошибки
	E	E	Перечень сообщений сигнализации	_
	HOLd	HOLD	Блокировка поля управления	_
бках	LOC4	LOCD	Защищено паролем	_
Сообщения об ошибках	Er Er4 Er8	Er1 Er4 Er8	Сбой передачи параметра	-
Сообщен	-E -E4 -E6	rE1 rE4 rE6 rE8	Ошибка копирования	_
	Err.	Err.	Ошибка	_
	OL	OL	Сработала защита от опро- кидывания двигателя (в результате перегрузки по току)	_
	oL	oL	Сработала защита от опро- кидывания двигателя (из-за превышения напряжения промежуточного звена)	_
	[}-{	TH	Предварительная сигнализация электронной тепловой	_
Предупреждения	PS PS	PS	защиты двигателя Преобразователь частоты остановлен с панели управ- ления	_
редупре	MF MF 3	MT1 MT3	Сигнальный выход технического обслуживания	_
	<u>CP</u>	CP	Копировать параметр	_
	SA	SA	безопасное отключение крутящего момента	_
	UF	UF	Неполадка USB-хоста	_
	Eľ	EV	Работа с внешним 24-вольт- ным блоком сетевого питания	_
	Ed	ED	Действует аварийный режим	_
	LdF	LDF	Ошибка нагрузки	_
Незнач. ошибка	FN	FN	Неисправен вентилятор	_
	E. OC 1	E.OC1	Отключение из-за перегрузки по току во время разгона	16 (H10)
	E. 002	E.OC2	Отключение из-за перегрузки по	17
		2.002	току во время постоянной ско-	(H11)
	E. 003	E.OC3	Отключение из-за перегрузки по току во время торможения или останова	18 (H12)
	E. OV I	E.OV1	Повышенное напряжение во время разгона	32 (H20)
ЭСТИ	E. 0/2	E.OV2	Повышенное напряжение при постоянной скорости	33 (H21)
авнс	E. 0/3	E.OV3	Перенапряжение во время	34 (H22)
СПР	E. <i>ГНГ</i>	E.THT	торможения или останова Защита от перегрузки	48
Серьезные неисправности	E. FHM	E.THM	(преобразователя частоты) Защита от перегрузки двигателя (срабатывание электронной тепловой защиты двигателя)	(H30) 49 (H31)
ерь	E. FIN	E.FIN	Перегрев радиатора	64 (H40)
S	E. I PF	E.IPF	Кратковременное исчезновение сетевого напряжения (функция защиты от исчезновения сетевого напряжения)	80 (H50)
	E. UKT	E.UVT	Защита от пониженного напряжения	81 (H51)
	E. ILF	E.ILF	Ошибка входной фазы	82 (H52)
	E. OL (E.OLT	Отключающая защита от	96
	<u> </u>		опрокидывания двигателя	(H60)

В	Ин	дика	ция на п	ульте	Значение	Код
E. L □ P Е. L □ N В. L □ N 384/мен нижний предел (нагрузки) 98 (нагрузки) 99 (нагрузки) 112 (нагрузки) 114 (нагрузки) 116 (нагрузки) <					Отсутствует синупонизация	97
Е		_			Превышен верхний предел	98
E. BE E.BE Неиблравность во внутреннем электрическом контуре (117) E. BF E.GF в результате короткого замыжания на землю (128) E. LF E.LF Разомкнута выходная фаза (Н81) (129) E. DHГ E.OHT Срабатывание внешнего выключателя (термоконтакта) (144) E. DHГ E.OHT Срабатывание термистора (Н81) (145) E. DHГ E.OHT Срабатывание термистора (Н81) (146) E. DHГ E.OHT Срабатывание термистора (Н91) (146) E. DHГ E.OHT Срабатывание термистора (Н91) (146) E. DHГ E.OHT Срабатывание термистора (Н91) (146) E. DHГ E.OHT Срабатывание термистора (Н40) (146) E. DHГ E.OHT Срабатывание термистора (140) (146) E. DHГ E.OHT Срабатывание термистора (140) (146) E. DHГ E.OHT Индикация ошибки, активиры (140) (140) E. DHГ E.OHT Индикация ошибки, активиры (140) (140) E. PE E.PE Ошибка запоминающег		<u></u>			Занижен нижний предел	99
E. ВС E. B нем электрическом контуре (H70) E. БР E.GF в результате короткого замы- кания на землю 128 (Н80) E. ГР Е. Б Разомкнута выходная фаза (129) (Н80) E. ПРГ Е.ОНТ Срабатывание внешнего выключателя защиты деилателя (термоконтакта) 144 (н90) E. ПРГ Е.ОРТ Срабатывание термистора с ПТК 144 (н90) E. ПРГ Е.ОРТ Срабатывание термистора с ПТК 144 (н90) E. ПРГ Е.ОРТ Срабатывание термистора с ПТК 146 (н90) E. ПРГ Е.ОРТ Дефект соединения с ПТК 146 (н90) E. ПРГ Е.ОРТ Неисправность коммуника- ционного опционального опционального болока, установленного вну- три (на расширительном слоте) 166 (нА1) E. ПРГ Е.ОРТ Ошибка запоминающего устройства 176 (нВ0) E. РЕ Ошибка соединения с пурытком 177 (нВ1) E. РЕ Ошибка соединения с пурытком 178 (нВ2) E. РЕ Сустройства 178 (нВ2) E. РЕ Сустройства 178 (нВ2) E. РЕ Сустройства 178 (нВ2) <td></td> <td><u>'-</u>.</td> <td></td> <td>- D-</td> <td></td> <td></td>		<u>'-</u> .		- D-		
Е. ☐ Е. Б. В результате короткого замы- кания на землю Е. ☐ Г. Е. Е. Разомкнута выходная фаза Срабатывание внешнего выключателя защиты двилателя (термоконтакта) двилателя		亡.		E.BE	нем электрическом контуре	(H70)
Е. ☐ НГ Е.ОНТ ВЕЛОНТ ВЫКЛОНЯЯ ФВЗВ (НВ1) Е. ☐ НГ Е.ОНТ ВЕЛОНТ ВЫКЛОЧАТВИЯ ВНЕШНЕГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИВИТЬНИЕМ ВНЕШНЕГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИВИТЬНИЕМ ВНЕШНЕГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИВИТЬНИЕМ ВНЕШНЕГО ОПЦИ-ОНАЛЬНОГО ОПЦИОНАЛЬНОГО ОПЦИОНАЛЬНОГО ОПЦИОНАЛЬНОГО ОПЦИОНАЛЬНОГО ОПЦИОНАЛЬНОГО ОПЦИОНАЛЬНОГО ОПЦИОНАЛЬНОГО ОПОКА, УСТАНОВЛЕННОГО ВНУТРИИ (НА РАЗСИВИИ КОНТРОЛЬНОГО ОПЦИОНАЛЬНОГО ВНЕВНОМИ ОТ ОТОКА ОПЦИОНАЛЬНОГО ОТОКА ОПЦИОНАЛЬНОГО ОТОКА ОПЦИОНАЛЬНОГО ОТОКА ОПЦИОНАЛЬНОГО ОТОКА ОПЕРЬНОГО ВНЕВНОМИ ОТ ОТОКА ОПЕРЬНОГО ВНЕВНОМИ ОТ ОТОКА ОПЕРЬНОГЬ ВНУТРЕННЕГО ОПЦИОНАЛЬНОГО ОТОКА ОПЕРЬНОГО ВНЕВНОМИ ОТ ОТОКА ОПЕРЬНОГО ОТ ОТОКА ОПЕРЬНОГЬ ВНУТРЕННЕГО ОПИМОКА ДЕНТРАЛЬНОГО ОТОКА ОПЕРЬНОГО ОТ ОТОКА ОПЕРЬНОГЬ ВНУТРЕННЕГО ОТ ОТОКА ОПЕРЬНОГЬ ВНУТРЕННЕГО ОТ ОТОКА ОПЕРЬНОГЬ ВНУТРЕННЕГО ОТ ОТОКА ОПЕРЬНОГЬ ВНУТРЕННЕГО ОТ ОТОКА ОТ		E.	5F	E.GF	в результате короткого замы-	
Е. ☐НГ Е.ОНТ выключателя защиты двигателя (термоконтакта) Е. ☐ГГ Е.РГС СПТК Е. ☐ГГ Е.РГС СПТК Е. ☐ГГ Е.ОРТ Оразъемом (внешнего) опционального блока Неисправность коммуникации контролиера (пребразователем с помощью функции контроллера Е. ☐Г Е.16 Индикация ошибки, активированная пользователем с помощью функции контроллера Е. РЕ Е.РЕ Ошибка запоминающего (пребразователем с помощью функции контроллера Е. РЕ Е.РЕ Ошибка запоминающего (пребразователем с помощью функции контроллера Е. РЕ Е.РЕ Ошибка запоминающего (пребразователем с помощью функции контроллера Е. РЕ Е.РЕ Ошибка запоминающего (пребразователем с предражения с предестройства (предражения с предражения с предражени		E.	LF	E.LF	·	
E. PГС E.PTC СПТК (H91) E. ПРГ E.OPT Дефект соединения с разъемом (внешнего) опционального блока (намонного опционального блока (ниси) онального опионального внутри (на расширительном слоте) 160 (нАм)		Ε.		E.OHT	выключателя защиты	
Е. □РГ Е.ОРТ с разъемом (внешнего) опционального блока Неисправность коммуникационного опционального блока, установленного внутреннем делогоря (на) онального опционального опциональн		E.	PFE	E.PTC	Срабатывание термистора	
Е. □Р E.OP1		Ε.	OPF	E.OPT	с разъемом (внешнего) опци-	
168		E.	OP I	E.OP1	ционного опционального блока, установленного вну- три (на расширительном	
Е. 20 Е.20 пользователем с помощью функции контроллера Е. РЕ Е.РЕ устройства (НА4-НА8) Е. РШЕ Е.РИЕ ОШибка запоминающего устройства (НВ0) Е. РШЕ Е.РИЕ ОШибка соединения с пультом (НВ1) Е. РЕЕ Е.RET Превышено количество польток перезапуска (НВ2) Е. РЕЕ Е.РЕ2 ОШибка запоминающего устройства (НВ2) Е. РЕЕ Е.РЕ2 ОШибка запоминающего устройства (НВ2) Е. ГП Е.СРИ ОШибка центрального процессора (НС0) Короткое замыкание в соединении с пультом, Короткое замыкание выходного напряжения 2-го последовательного интерфейса (НС1) Е. ГП Е.СРО Перевышение допустимого выходного тока (НС2) Е. ГП Е.ОН Перегрев включающего (нС5) Е. ГП Е.АIЕ ПОН Перегрев включающего (ПС5) Е. ГП Е.АIЕ ОШибка коммуникации (преобразователь частоты) (НС6) Е. ГП Е.АIЕ ОШибка при коммуникации (нС6) Е. ГП Е.АIЕ ОШибка при коммуникации (нС6) Е. ГП Е.ОН Перегрев включающего (ПС5) Е. ГП Е.ОН Потеря поковото защитном контуре (НС8) Е. ГП Е.СІ Е.СІ Потеря токового заданного (НС6) Е. ГП Е.РІ Ошибка режима предварительного заполнения (НЕ5) Е. ГП Е.РІ Ошибка режима предварительного заполнения (НЕ5) Е. ГП Е.РІ Ошибка центрального на расширительного поков (НЕ6) Е. ГП Е.РІ Ошибка центрального (НЕ6) Е. ГП Е.Т. Поционального блока (НЕ6) Е. ГП Е.Т. Поционального блока (НЕ6) Е. ГП Е.Т. Поционального поков (НЕ6) Е. ГП Е.Т. Пошибка центрального на расширительном слоге) (НЕ5) Е. ГП Е.Т. Пошибка центрального на расширительном слоге) (НЕ5) Е. ГП Е.Т. Пошибка центрального на расширительного поков (НЕ6) Е. ГП Е.Т. Пошибка центрального поков (НЕ6)		E.	15	E.16		
Е. РЕ Е.РЕ Ошибка запоминающего устройства (НВО) Ошибка соединения с плультом Превышено количество (НВС) Ошибка запоминающего устройства (НВО) Ошибка запоминающего устройства (НВС) Ошибка запоминающего устройства (НВС) Ошибка центрального процессора (НСО) Короткое замыкание в соединении с плультом, Короткое замыкание выходного напряжения 2-го последовательного интерфейса Короткое замыкание выходного напряжения 2-го последовательного интерфейса Короткое замыкание выходного напряжения 2-го последовательного интерфейса Короткое замыкание выходного напряжения выходов 24 В Перегрев включающего (НСС) Перегрев включающего (ПСС) СПО В Е.ВЕ Е.ВЕ Ошибка коммуникации (преобразователь частоты) (НСС) СПО В Е.ВЕ Е.ВЕ Ошибка при коммуникации через интерфейс USB (НСС) СПО В Е.РЫ Е.РЫ Неисправность во внутреннем электрическом контуре (НСО) В Е.РЫ Е.РЕН СПОТЕРЯ ТОКОВОТО Заданного заполнения (НСС) В Е.РЕН СПОТЕРЯ ТОКОВОТО Заданного (НЕСЯ) СПОТЕРЯ ТОКОВОТО ЗАЗАННОГО (НЕСЯ) СПОТЕРЯ ТОКОВОТО ЗАДАННОГО (НЕСЯ) СПОТЕРЯ ТОКОВОТО ЗАДАН		E.	 20		пользователем с помощью	(HA4-
Е. РШЕ Е.РUЕ Ошибка соединения с пультом (НВ1) Е. РЕГ Е.RET польтом Превышено количество польток перезапуска (НВ2) Е. РЕГ Е.RET польтом перезапуска (НВ2) Б. РЕГ Е.PE2 Ошибка запоминающего устройства (НВ3) Б. РЕГ Е.СРU Ошибка центрального процессора (НС0) Е. ГГ Е.СРU Короткое замыкание в соединении с пультом, короткое замыкание выходного напряжения 2-го последовательного интерфейса (НС1) Б. РЕГ Е.P24 Короткое замыкание выходного напряжения 2-го последовательного интерфейса (НС2) Б. ГГ Е.СО Превышение допустимого выходного тока (НС4) Б. ГГ Е.ОН Е.ОН Перегрев включающего сопротивления (Преобразователь частоты) (НС5) Б. ГГ Е.АIЕ Ошибочный аналоговый (НС6) Б. ГГ Е.SER Ошибка при коммуникации (преобразователь частоты) (НС8) Б. ГГ Е.SAF Неисправностъ в защитном контуре (НС4) Б. РГ Е.SER Слишком высокая частота дов контуре (НС4) Б. ГГ Е.LCI Потеря токового заданного дачения (ПО4) Б. ГГ Е.PCH Ошибка сигнала пидренулирования (НЕ6) Б. ГГ Е.РСН Ошибка сигнала пидренулирования (НЕ6) Б. ГГ Е.РСН Ошибка сигнала пидренулирования (НЕ6) Б. ГГ Е.Т. Ошибка сигнала пидренулирования (НЕ6) Б. ГГ Е.Т. Ошибка сигнала пидренулирования (НЕ6) Б. ГГ Е.Т. Ошибка центрального на расширительном слоте) (НС5) Б. Б Ошибка центрального на расширительном слоте) (НС5)		E.	PE	E.PE	Ошибка запоминающего	
Е. РЕГ Е.RET Превышено количество полыток перезалуска Е. РЕГ Е.PE2 Ошибка запоминающего устройства Е. СРШ Е.CPU Ошибка центрального процессора Короткое замыкание в соединении с пультом, Короткое замыкание выходнении с пультом, Короткое замыкание постоянного интерфейса Короткое замыкание постоянного напряжения выходов 24 В Е. СЛО Е.CDO Превышение допустимого выходного тока (НСс) Е. ГЛН Е.IOH Перегрев включающего сопротивления (преобразователь частоты) (НСб) Е. БЕР Е.SER Ошибка коммуникации (преобразователь частоты) (НСб) Е. ГЛЬ Е.AIE Ошибка при коммуникации (преобразователь частоты) (НСб) Е. ГЛЬ Е.SAF Неисправность в защитном контуре Е. ГЛЬ Е.PBT Внутреннем электрическом контуре Е. ГЛЬ Е.CI Потеря токового заданного заращения (НСб) Е. ГЛЬ Е.PI Ошибка режима предварительного заполнения (НЕб) Е. ГЛЬ Е.PI Ошибка сигнала пид-регулирования (НЕб) Е. ГЛЬ Е.PI Ошибка режима предварительного заполнения (НЕб) Е. ГЛЬ Е.РI Ошибка сигнала пид-регулирования (НЕб) Е. ГЛЬ Е. Ошибка центрального пока (ЧЕтального заполненого на расширительном слоте) Е. Т. Сим Б. Б. Ошибка центрального пока (ЧЕтального заполненого на расширительном слоте) Е. Т. Сим Б. Б. Ошибка центрального на расширительном слоте) Е. Т. Ошибка центрального на расширительном слоте) Е. Т. Ошибка центрального пока (ЧЕтального процессора (НЕБ) (НЕ		E.	PUE	E.PUE	Ошибка соединения с	
Выходов 24 В Е. С. С. С. В Е.СОО Превышение допустимого выходного тока Е. Г. Г. В Е.ОН Перегрев включающего сопротивления (НС5) Е. С. С. В Е. ВЕК Ошибочный аналоговый (нС6) Е. П. Е. В Е. ВЕК Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Неисправность в защитном контуре Е. В Е. В Неисправность во внутреннем электрическом контуре Е. С. В Е.ОВ Слишком высокая частота вращения Е. С. В Е.ОВ Потеря токового заданного значения Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. С. В Е. В Неисправность внутреннего опционального блока (нЕ6) Е. З (установленного на расширительном слоте) Е. З Б. З Ошибка центрального (нЕ7) Е. С. В В Выходов 248 (негонарания (негонарания) (негонарания) Е. С. В В Выходом (негонарания)	СТИ	E.	REF	E.RET	Превышено количество	
Выходов 24 В Е. С. С. С. В Е.СОО Превышение допустимого выходного тока Е. Г. Г. В Е.ОН Перегрев включающего сопротивления (НС5) Е. С. С. В Е. ВЕК Ошибочный аналоговый (нС6) Е. П. Е. В Е. ВЕК Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Неисправность в защитном контуре Е. В Е. В Неисправность во внутреннем электрическом контуре Е. С. В Е.ОВ Слишком высокая частота вращения Е. С. В Е.ОВ Потеря токового заданного значения Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. С. В Е. В Неисправность внутреннего опционального блока (нЕ6) Е. З (установленного на расширительном слоте) Е. З Б. З Ошибка центрального (нЕ7) Е. С. В В Выходов 248 (негонарания (негонарания) (негонарания) Е. С. В В Выходом (негонарания)	звно	E.	PE2	E.PE2	Ошибка запоминающего	
Выходов 24 В Е. С. С. С. В Е.СОО Превышение допустимого выходного тока Е. Г. Г. В Е.ОН Перегрев включающего сопротивления (НС5) Е. С. С. В Е. ВЕК Ошибочный аналоговый (нС6) Е. П. Е. В Е. ВЕК Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Неисправность в защитном контуре Е. В Е. В Неисправность во внутреннем электрическом контуре Е. С. В Е.ОВ Слишком высокая частота вращения Е. С. В Е.ОВ Потеря токового заданного значения Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. С. В Е. В Неисправность внутреннего опционального блока (нЕ6) Е. З (установленного на расширительном слоте) Е. З Б. З Ошибка центрального (нЕ7) Е. С. В В Выходов 248 (негонарания (негонарания) (негонарания) Е. С. В В Выходом (негонарания)	испр	E.	CPU	E.CPU		
Выходов 24 В Е. С. С. С. В Е.СОО Превышение допустимого выходного тока Е. Г. Г. В Е.ОН Перегрев включающего сопротивления (НС5) Е. С. С. В Е. ВЕК Ошибочный аналоговый (нС6) Е. П. Е. В Е. ВЕК Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Ошибочный аналоговый (нС7) Е. С. В Е. В В Неисправность в защитном контуре Е. В Е. В Неисправность во внутреннем электрическом контуре Е. С. В Е.ОВ Слишком высокая частота вращения Е. С. В Е.ОВ Потеря токового заданного значения Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. Р. В Е.РОН Ошибка сигнала (нЕ6) Е. С. В Е. В Неисправность внутреннего опционального блока (нЕ6) Е. З (установленного на расширительном слоте) Е. З Б. З Ошибка центрального (нЕ7) Е. С. В В Выходов 248 (негонарания (негонарания) (негонарания) Е. С. В В Выходом (негонарания)	эезные не	Ε.	СГЕ	E.CTE	нении с пультом, Короткое замыкание выход- ного напряжения 2-го после-	
Е. L I I E.IOH Выходного тока (HC4) Е. I I H E.IOH Перегрев включающего сопротивления (HC5) Е. SER E.SER Ошибка коммуникации (преобразователь частоты) (HC6) Е. H E.AIE Ошибочный аналоговый вход (HC7) Е. USB С. SAF Неисправность в защитном контуре (HC8) Е. PL E.PBT Неисправность во внутреннего процессора (HE4) Е. PL E.PCH Ошибка при коммуникации через интерфейс USB (HC8) Е. CI E.CI Потеря токового заданного значения (HC4) Е. PL E.PCH Ошибка режима предварительного заполнения (HE4) Е. PL E.PCH Ошибка сигнала (HE5) Е. I E. S. Петельного заполнения (HC6) Е. I E. S. Потеря токового заранного заполнения (HC6) Е. I I E.PCH Ошибка сигнала (HE6) Е. I I E. S. Потеря токового заранного заполнения (HE6) Е. I I E. S. Потеря токового заранного заполнения (HE6) Е. I I E. S. Пошибка сигнала (HE6) Е. I I E. S. Пошибка центрального на расширительном слоте) Е. S. Пошибка центрального (HF6) Е. T В. Неисправность во внутрен-	Ceb	Ε.	P24	E.P24	Короткое замыкание постоянного напряжения	
Е. I ПН Е.ІОН Перегрев включающего сопротивления 197 (НС5) Е. БЕР Е.SER Ошибка коммуникации (преобразователь частоты) 198 (НС6) Е. ПІ Е Е.АІЕ Ошибочный аналоговый вход (нС7) 199 (НС7) Е. ПІ Е Е.ОВВ Ошибка при коммуникации через интерфейс USB 200 (НС8) Е. БПГ Е.SAF Неисправность в защитном контуре 201 (НС9) Е. РЫГ Е.РВТ Неисправность во внутреннем электрическом контуре 202 (НСА) Е. ПІ Е.СІ Потеря токового заданного значения 208 (НВ0) Е. ГІ Е.РСН Потеря токового заданного заполнения 229 (НЕ4) Е. РІ В.РСН Ошибка режима предварительного заполнения 229 (НЕ6) Е. РІ В.РІ Ошибка сигнала ПИД-регулирования 230 (НЕ6) Е. З П. Е.З П. В. З (установленного на расширительного блока (установленного на расширительном слоте) 241 (НЕ7) Е. З П. Е. 5 П. Б. Т. Ошибка центрального процессора 245 (НЕ7) (НЕ5) (НЕ7) Е. Т. Т. Б. Т. В. Т. В. Неисправность во внутреннего опционального блока (НЕ6) 245 (НЕ7)		E.	C40	E.CDO		
 Е. БЕЯ В. Ошибка коммуникации (преобразователь частоты) Е. ЯГЕ В.АІЕ В Ошибочный аналоговый вход (НС7) Е. ИБЬ В.ОВВ Ошибка при коммуникации через интерфейс USВ Е. БЯГ В.АГ Неисправность в защитном контуре Е. РБГ В.РВТ Неисправность во внутреннем электрическом контуре Е. ОВ Витреннем электрическом контуре В. В. В. ОВ Витреннем контуре В. В. В. ОВ Витреннем стан в Витреннем стан в		E.	I DH	E.IOH	Перегрев включающего	
Е. ЯТЕ Е.АІЕ Ошибочный аналоговый вход (НС7) Е. ИЗЬ Е.USB Ошибка при коммуникации через интерфейс USB 200 (НС8) Е. БЯГ Е.SAF Неисправность в защитном контуре 201 (НС9) Е. РБТ Е.РВТ Неисправность во внутреннем электрическом контуре 202 (НСА) Е. ОБ Слишком высокая частота вращения 208 (НДО) Е. ГГ Е.СІ Потеря токового заданного значения 228 (НЕ4) Е. РГН Е.РСН Ошибка режима предварительного заполнения 229 (НЕ5) Е. РГН Е.РІО Ошибка сигнала ПИД-регулирования 230 (НЕ6) Е. Л Е. З Неисправность внутреннего опционального блока (Установленного на расширительном слоте) 241 (НЕ5) Е. З Е. 5 Ошибка центрального процессора 245 (НЕ5) Е. Т Е. 7 Ошибка центрального внутреннего опционального внутреннего опционального внутреннего опционального блока 245 (НЕ5) Е. 5 Ошибка центрального внутреннего опционального		E.	SER	E.SER	Ошибка коммуникации	
 Е. USB С ОВ ВНИГРОВНОСТЬ В ЗАЩИТНОМ КОНТУРЕ С ОВ ВНУТРЕННЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КОНТУРЕ С ОВ ВНУТРЕННЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КОНТУРЕ С ОПИШКОМ ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА (НЕСА) С ОПИБКА РЕЖИМА ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНО ОПИДОНАЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ С ОПИОКА СИГНАЛА (НЕСА) С ОПИДОНАЛЬНОГО БЛОКА (НЕСА) С ОПИДОНАЛЬНОГО ВНУТРЕННЕГО ОПИДОНАЛЬНОГО ВПОКА (НЕСА) С ОПИСКА ЦЕНТРАЛЬНОГО НА (НЕСА) С ОПИСКА ЦЕНТРАЛЬНОГО (НЕСА) С ОПИСКА (НЕ			Al E	E.AIE	Ошибочный аналоговый	199
Е. БПГ E.SAF Неисправность в защитном контуре 201 (НС9) Е. РБГ Е.РВТ Неисправность во внутреннем электрическом контуре 202 (НСА) Е. ОБ Е.ОВ Слишком высокая частота вращения 208 (НДО) Е. ГГ Е.СП Потеря токового заданного значения 228 (НЕ4) Е. РГН Е.РСН Ошибка режима предварительного заполнения 229 (НЕ5) Е. РГ Б Е.РІО Ошибка сигнала ПИД-регулирования 230 (НЕ6) Е. Л Неисправность внутреннего опционального блока (установленного на расширительном слоте) 241 (НЕ1) Е. З Ошибка центрального процессора 245 (НЕ5) Е. Т Е. Т Неисправность во внутреннего опционального блока (НЕ6) Е. Т Е. Т Ошибка центрального (НЕ5) Е. Т Е. Т Ошибка центрального (НЕ5) Е. Т Е. Т Ошибка центрального (НЕ5)		E.	U56	E.USB		
Е. РБТ Внутреннем электрическом контуре Е. СТБ Е.ОS Слишком высокая частота вращения (НСА) Е. СТБ Е.ИСІ Потеря токового заданного значения Е. РСН Е.РСН Ошибка режима предварительного заполнения (НЕБ) Е. РГ ВЕ.РІВ Ошибка сигнала (НЕБ) Е. Г ВЕ.Т ВНИ Неисправность внутреннего опционального блока (Установленного на расширительном слоте) Е. Т ВЕ.Б Ошибка центрального (НЕБ) Е. Т ВЕ.Б Ошибка центрального (НЕБ) Е. Т ВЕ.Т ВНЕИСПРАВНОСТЬ ВО ВНУТРЕН-		E.	SAF	E.SAF	Неисправность в защитном	
Е.ОS Слишком высокая частота вращения 208 (НДО) Е. Г. Г. Е.LCI Потеря токового заданного значения 228 (НЕ4) Е. Р. Н Е.РСН Ошибка режима предварительного заполнения 229 (НЕ5) Е. Р. Н Е.РІО Ошибка сигнала ПИД-регулирования 230 (НЕ6) Е. І Е. 1 Неисправность внутреннего опционального блока (установленного на расширительном слоте) 241-243 (НЕ1-143) Е. 5 Ошибка центрального процессора 245-247 (НЕ5-147) Е. 7 Неисправность во внутрен-253 (НЕ5-147)		Ε.	PbF	E.PBT	внутреннем электрическом	
E. LC 3начения (НЕ4) 1		E.	05	E.OS	Слишком высокая частота	
E. РІ Б Е.РОП тельного заполнения (НЕ5) E. РІ Б Е.РІО Ошибка сигнала ПИД-регулирования (НЕ6) E. І Е. 1 Неисправность внутреннего опционального блока (установленного на расширительном слоте) E. 5 Ошибка центрального (НЕ5- НЕ7) E. 7 Неисправность во внутрен-		E.	LEI	E.LCI	значения	(HE4)
Е. Г. С. ПИД-регулирования (НЕ6) Е. 1 Неисправность внутреннего опционального блока (Установленного на расширительном слоте) Е. 245— Е. 7 Ошибка центрального 247 (НЕ5—НЕ7) Е. 7 Ге 13 Неисправность во внутрен-			PEH	E.PCH	тельного заполнения	(HE5)
Е. 3 (установленного на расширительном слоте) Е. 5 Ошибка центрального (НF5- НF7) Е. 7 Регизирательного процессора (НF5- НF7) Неисправность во внутрен- 253				E.PID	ПИД-регулирования	(HE6)
Е. 3 (установленного на расширительном слоте) (HF1-HF3) Е. 5 Ошибка центрального процессора 245-247 (HF5-HF7) Е. 7 Неисправность во внутрен-253		E.	1	E. 1		
Е. 5 Ошибка центрального процессора 245—247 (HF5—HF7) Е. 7 Неисправность во внутрен-253		E.			(установленного на	(HF1-
E. 7 процессора (HF5— HF7) — 13 Неисправность во внутрен- 253			5	E. 5	,	
			7			(HF5-
				E.13		

Если возникла какая-либо иная сигнализация кроме вышеуказанной, обратитесь к региональному дилеру Mitsubishi Electric.

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

8.1 Мощностные показатели

8.1.1 200-вольтный класс

Mo	одель FR-F820-□		00046 (0.75K)		00105 (2.2K)		00250 (5.5K)	00340 (7.5K)	00490 (11K)	00630 (15K)	00770 (18.5K)	00930 (22K)	01250 (30K)		01870 (45K)	02330 (55K)	03160 (75K)		04750 (110K)
	минальная мощность игателя	SLD	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	110	132
	игателя Вт] ^{*1}	LD	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110
	Выходная мощность	SLD	1,8	2,9	4	6,4	10	13	19	24	29	35	48	59	71	89	120	145	181
	[кВА] *2	LD	1,6	2,7	3,7	5,8	8,8	12	17	22	27	32	43	53	65	81	110	132	165
	Ном. ток преобразователя	SLD	4,6	7,7	10,5	16,7	25	34	49	63	77	93	125	154	187	233	316	380	475
4	[A]	LD	4,2	7	9,6	15,2	23	31	45	58	70,5	85	114	140	170	212	288	346	432
Выход	Перегрузочная	SLD				разовате е окруж				% ном.	тока пре	образо	вателя в	з течени	e 3 c				
	способность *3	LD		120% ном. тока преобразователя в течение 60 с, 150% ном. тока преобразователя в течение 3 с (при макс. температуре окружающего воздуха 50°C)															
	Ном. напряжение *4		3-фазное, 200240 В																
	Подключаемое напряжение	/частота	3-фазн	oe, 200.	240 B	при 50/6	30 Гц												
	Диапазон напряжения		17026	64 B при	1 50/60 Г	- ц													
Ф	Диапазон частоты		±5 %																
Питание	Номинальный входной ток	SLD	5,3	8,9	13,2	19,7	31,3	45,1	62,8	80,6	96,7	115	151	185	221	269	316	380	475
2	[A] *5	LD	5	8,3	12,2	18,3	28,5	41,6	58,2	74,8	90,9	106	139	178	207	255	288	346	432
	Ном. входная мощность	SLD	2	3,4	5	7,5	12	17	24	31	37	44	58	70	84	103	120	145	181
	[кВА] *6	LD	1,9	3,2	4,7	7	11	16	22	29	35	41	53	68	79	97	110	132	165
Ст	епень защиты (IEC 60529) ^{*7}		IP20									ļ.	ļ.	IP00	ļ.				,
Ох	лаждение		самоох ние	лажде-	принуд	ительно	е охлах	кдение											
Ве	с [кг]		1.9	2,1	3,0	3,0	3,0	6,3	6,3	8,3	15	15	15	22	42	42	54	74	74

^{*1} Указанная номинальная мощность двигателя соответствует максимально допустимой мощности при использовании 4-полюсного самовентилирующегося двигателя Mitsubishi Electric.

² Указанная выходная мощность относится к выходному напряжению 220 В.

^{*3} Процентные значения перегрузочной способности – это отношение тока перегрузки к номинальному выходному току преобразователя в соответствующем режиме. Перед возобновлением эксплуатации преобразователю и двигателю необходимо дать остыть, так чтобы их рабочая температура снизилась ниже значения, достигаемого при 100%-ной нагрузке.

^{*4} Максимальное выходное напряжение не может превышать значение входного напряжения. Настройка выходного напряжения возможна по всему диапазону входного напряжения. Импульсное напряжение на выходе преобразователя остается без изменений на уровне около √2 от входного напряжения.

^{*5} Указанный номинальный входной ток действителен при номинальном выходном напряжении. Номинальный входной ток зависит от импеданса на стороне питающей сети (включая кабели и входной дроссель).

Указанная номинальная входная мощность действительна при указанном номинальном токе. Номинальная входная мощность зависит от значения импеданса на стороне питающей сети (включая кабели и входной дроссель).

^{*7} FR-DU08: IP40 (кроме разъема PU)

\mathbb{Z}

8.1.2 400-вольтный класс

Мс	дель FR-F840-□		00023 (0.75K)	00038 (1.5K)		00083 (3.7K)		00170 (7.5K)	00250 (11K)	00310 (15K)	00380 (18.5K)	00470 (22K)	00620 (30K)	00770 (37K)	00930 (45K)	01160 (55K)		02160 (90K)		03250 (132K)	03610 (160K)	04320 (185K)		05470 (250K)	06100 (280K)	06830 (315K)
	м. мощность игателя	SLD	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	110	132	160	185	220	250	280	315	355
	т] ^{*1}	LD	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	185	220	250	280	315
	Выходная мошность	SLD	1,8	2,9	4	6,3	10	13	19	24	29	36	47	59	71	88	137	165	198	248	275	329	367	417	465	521
	[кВА] *2	LD	1,6	2,7	3,7	5,8	8,8	12	18	22	27	33	43	53	65	81	110	137	165	198	248	275	329	367	417	465
	Ном. ток преобр.	SLD	2,3	3,8	5,2	8,3	12,6	17	25	31	38	47	62	77	93	116	180	216	260	325	361	432	481	547	610	683
Выход	[A]	LD	2,1	3,5	4,8	7,6	11,5	16	23	29	35	43	57	70	85	106	144	180	216	260	325	361	432	481	547	610
B	Перегрузочная	SLD			тока п темпер)% но	и. ток	а прес	образо	вател	я в теч	чение	3 c							
	способность *3	LD	120% (при і	ном. макс.	ном. тока преобразователя в течение 60 с, 150% ном. тока преобразователя в течение 3 с акс. температуре окружающего воздуха 50°C)																					
	Ном. напряжение *4		3-фа	зное, З	3805	00 B																				
	Подключаемое напряжение/частота	ì	3-фа	зное, З	3805	00 В г	1ри 50	/60 Гц	*8																	
	Диапазон напряжен	ия	323	550 B	при 5	0/60 Г	ц																			
Ч	Диапазон частоты		±5 %																							
Питание	Ном. входной ток	SLD	3,2	5,4	7,8	10,9		22,5	31,7	40,3	48,2	58,4	76,8	97,6	115	141	180	216		325	361	432	481		610	683
_	[A] *5	LD	3	4,9	7,3	10,1		22,3	31	38,2	44,9		75,1	89,7	106	130	144			260	325	361	432	481	547	610
	Ном. входная мощность	SLD	2,5	4,1	5,9	8,3	12	17	24	31	37	44	59	74	88	107	137	165	198	248	275	329	367	417	465	521
	[кВА] *6	LD	2,3	3,7 5,5 7,7 12 17 24 29 34 41 57 68 81 99 110 137 165 198 248 275 329 367 417 465										465												
Ст	епень защиты (IEC 6	0529) ^{*7}	IP20											IP00												,
Ох	лаждение		само	охлаж	де-	прину	/дител	ьное	охлаж	дение																
Ве	С [кг]		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	6,3	6,3	8,3	8,3	15	15	23	41	41	43	52	55	71	78	117	117	166	166	166

^{*1} Указанная номинальная мощность двигателя соответствует максимально допустимой мощности при использовании 4-полюсного самовентилирующегося двигателя Mitsubishi Electric.

^{*2} Указанная выходная мощность относится к выходному напряжению 440 В.

³ Процентные значения перегрузочной способности — это отношение тока перегрузки к номинальному выходному току преобразователя в соответствующем режиме. Перед возобновлением эксплуатации преобразователю и двигателю необходимо дать остыть, так чтобы их рабочая температура снизилась ниже значения, достигаемого при 100%-ной нагрузке.

^{*4} Максимальное выходное напряжение не может превышать значение входного напряжения. Настройка выходного напряжения возможна по всему диапазону входного напряжения. Импульсное напряжение на выходе преобразователя остается без изменений на уровне около √2 от входного напряжения.

^{*5} Указанный номинальный входной ток действителен при номинальном выходном напряжении. Номинальный входной ток зависит от импеданса на стороне питающей сети (включая кабели и входной дроссель).

Указанная номинальная входная мощность действительна при указанном номинальном токе. Номинальная входная мощность зависит от значения импеданса на стороне питающей сети (включая кабели и входной дроссель).

^{*7} FR-DU08: IP40 (кроме разъема PU)

^{*8} Если подключено напряжение более 480 В, необходимо соответственно настроить параметр 977 "Переключение контроля электропитания". (см. руководство по эксплуатации.)

А ПРИЛОЖЕНИЕ

А.1 Европейские стандарты и предписания

Задача директив ЕС – обеспечение свободы товарооборота в пределах Европейского Союза. Существенные предписания по защите, содержащиеся в директивах ЕС, устраняют технические барьеры при торговле между странами Евросоюза.

В странах Евросоюза фундаментальные потребности в области безопасности, а также использование знака "СЕ" регулируются директивами "Электромагнитная совместимость" (действует с января 1996 г.) и "Установки низкого напряжения" (действует с января 1997 г.).

• Филиал в Европейском Союзе

Название: Mitsubishi Electric Europe B.V.

Адрес: Gothaer Strasse 8, D-40880 Ратинген, Германия

Примечание

Преобразователь частоты отвечает требованиям директивы "Электромагнитная совместимость" для промышленных зон и имеет знак "СЕ". Для применения преобразователя частоты в жилых кварталах примите надлежащие меры, чтобы были выдержаны требуемые граничные значения.

А.1.1 Директива "Электромагнитная совместимость"

Преобразователь частоты отвечает требованиям директивы ЕС "Электромагнитная совместимость" (2004/108/ЕС) и имеет знак "СЕ".

- Директива "Электромагнитная совместимость": 2004/108/ЕС
- Стандарт (стандарты): EN 61800-3:2004 (вторая окружающая среда / категория PDS "C3")
- Этот преобразователь частоты не пригоден для эксплуатации в общественной низковольтной сети, из которой снабжаются энергией и жилые районы.
- При эксплуатации в такой электросети вероятны радиочастотные помехи.
- Изготовитель установки должен предоставить ее пользователю руководство, описывающее ввод в эксплуатацию и эксплуатацию установки, в том числе рекомендуемые защитные устройства.

Примечания

• Первая окружающая среда

Первая окружающая среда означает жилые районы. К ней относятся и здания, которые непосредственно (без трансформатора) подключены к низковольтной сети, питающей жилые районы.

• Вторая окружающая среда

Ко второй окружающей среде относятся все здания в чисто промышленном окружении. Из нее исключены здания, которые непосредственно (без трансформатора), подключены к низковольтной сети, питающей жилые районы.

Примечания

Активируйте внутренний помехоподавляющий фильтр, после чего установите и подсоедините преобразователь частоты следующим образом:

- Необходимо активировать имеющийся в преобразователе внутренний помехоподавляющий фильтр (см. руководство по эксплуатации).
- Подключите преобразователь частоты к заземленному источнику питания.
- Выполните проводку двигателя и управляющую проводку в соответствии с руководством по монтажу с соблюдением норм ЭМС (BCN-A21041-204) и бюллетенем "Technical News" (MF-S-114, 115).
- Убедитесь в том, что преобразователь частоты смонтированы в соответствии с общепризнанными правилами
 ЭМС для промышленных приводов с переменной частотой.



А.1.2 Директива по установкам низкого напряжения

Преобразователи частоты серии FR-F800 отвечают директиве EC "Установки низкого напряжения" (2006/95/EC), а также стандарту EN 61800-5-1. Этот факт отмечается знаком "CE" на преобразователе частоты.

Предписания

- Не используйте устройство защитного отключения (УЗО, RCD) в качестве защиты от поражению электрическим током, не заземляя подключенную аппаратуру.
- Подсоедините клемму заземления отдельно. (Всегда подсоединяйте к клемме только один провод.)
- Используйте указанные на стр. 10 кабели только при выполнении следующих условий:
 - Температура окружающего воздуха: макс. 40°С
 Если окружающие условия отличаются, выберите вид подключения в соответствии с требованиями стандарта EN 60204, приложение С, таблица 5.
- Для подключения кабеля заземления используйте луженые опрессовываемые зажимы. (Покрытие на концах проводов не должно содержать цинка). При затягивании винтов будьте осторожны, чтобы не повредить резьбу. Для аппаратуры, соответствующей директиве по установкам низкого напряжения, применяйте кабели с изоляцией из ПВХ, данные которых указаны на *стр. 10*.
- Используйте только закапсюлированные силовые выключатели и контакторы, отвечающие стандартам EN и IEC.
- При эксплуатации преобразователя частоты через защитный провод может течь постоянный ток к защитному заземлению. Если вы хотите использовать устройство защиты от токов повреждения, то подключите устройство защитного отключения (УЗО, RCD) или контроля токов повреждения (RCM) типа "В" к клеммам питания преобразователя.
- Эксплуатируйте преобразователь частоты в соответствии с предписаниями категории перенапряжения II (применимо вне зависимости от заземления сети), категории перенапряжения III (применимо для сети с заземленной нейтралью) и в соответствии со степенями загрязненности 2 или ниже по стандарту IEC 60664. К входу питания преобразователя частоты серии FR-F820 необходимо подключить трансформатор.
- Если преобразователи частоты модели FR-F820-01250(30K) и выше и модели FR-F840-00770(37K) (IP00) и выше, эксплуатируются в окружающей среде со степенью загрязненности 2, то их следует разместить в распределительном шкафу со степенью защиты IP2X.
- Если преобразователи частоты эксплуатируются в окружающей среде со степенью загрязненности 3, то их следует разместить в распределительном шкафу со степенью защиты не меньше IP54.
- Если преобразователи частоты до FR-F820-00930(22K) и до FR-F840-00620(30K) (IP20) эксплуатируются вне распределительного шкафа в окружающей среде со степенью загрязненности 2, смонтируйте кожух вентилятора с помощью соответствующих винтов.





- Подсоединяйте к входам и выходам преобразователя частоты кабели, тип и длина которых соответствуют приложению "С" стандарта EN 60204.
- Нагрузка релейных выходов (клеммы: A1, B1, C1, A2, B2, C2) должна составлять 0,3 A при 30 B пост. т. (В стандартном исполнении релейные выходы изолированы от внутренней схемы преобразователя частоты.)
- Клеммы управляющего контура *стр. 4* изолированы от главного контура.
- Окружающая среда

	При эксплуатации	Хранение	Во время транспортировки
Температура окружающего воздуха	от –10°C до +50°C (перегрузочная способность LD) от –10 до +40°C (перегрузочная способность SLD)	от –20 до +65°C	от –20 до +65°C
Допустимая влажность воздуха	отн. влажность макс. 95%	отн. влажность макс. 95%	отн. влажность макс. 95%
Макс. высота установки	2500 м	2500 м	10000 м



Защита при монтаже проводки

При установке преобразователя следует использовать плавкие предохранители классов Т, J или СС или закапсюлированный силовой выключатель (выключатель в литом корпусе, МССВ) с сертификатом UL 489, в соответствии с местными предписаниями.

FR-F820-□		00046 (0.75K)						00490 (11K)		00770 (18.5K)			01540 (37K)
Ном. напряж	ение предохранителя [В]	мин. 24	40 B										
Ном. ток	Без сетевого дросселя	15	20	30	40	60	80	150	175	200	225	300	350
[A] *1	Сетевой дроссель	15	20	20	30	50	70	125	150	200	200	250	300
	ключатель (MCCB) гимый ном. ток [A] *1	15	15	25	40	60	80	110	150	190	225	300	350

FR-F820-□		01870 (45K)	02330 (55K)	03160 (75K)		04750 (110K)
Ном. напряж	ение предохранителя [В]	мин. 24	40 B			
Ном. ток	Без сетевого дросселя	400	500	_	_	_
[A] *1	Сетевой дроссель	350	400	500	600	700
Силовой вык Макс. допуст	лючатель (МССВ) _{*1} чимый ном. ток [А]	450	500	700	900	1000

FR-F840-□		00023 (0.75K)	00038 (1.5K)							00380 (18.5K)	00470 (22K)	00620 (30K)	00770 (37K)
Ном. напряжение предохранителя [В]		мин. 500 В											
Ном. ток [A] ^{*1}	Без сетевого дросселя	6	10	15	20	30	40	70	80	90	110	150	175
	Сетевой дроссель	6	10	10	15	25	35	60	70	90	100	125	150
Силовой выключатель (МССВ) Макс. допустимый ном. ток [A] *1		15	15	15	20	30	40	60	70	90	100	150	175
		กกจรก	01160	01800	02160	02600	03250	03610	04320	04810	05470	06100	06830

FR-F840-□		00930 (45K)	01160 (55K)			02600 (110K)							06830 (315K)
Ном. напряжение предохранителя [В] мин. 500 В													
Ном. ток [A] ^{*1}	Без сетевого дросселя	200	250		_	_	_	_			1	_	_
	Сетевой дроссель	175	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
Силовой выключатель (МССВ) _{*1} Макс. допустимый ном. ток [A]		225	250	450	450	500	_	_	_	_	_	_	_

^{*1} Номинальный ток соответствует максимально допустимому номинальному ток в понимании правил US National Electrical Codes. Его точное значение следует выбрать в зависимости от соответствующей установки.

А.1.3 Данные короткого замыкания

• 200-вольтный класс

Преобразователи частоты могут применяться в сетях, способных поставлять не более 100 кА (среднеквадратическое значение, симметричный ток) и максимум 264 В.

• 400-вольтный класс

Преобразователи частоты можно применять в сетях, способных поставлять не более 100 кА (среднеквадратическое значение, симметричный ток) и максимум 550 В или 600 В.

А.1.4 Директива "Машины"

В понимании директивы "Машины" Европейского Союза, преобразователь частоты сам по себе не является машиной. Ввод преобразователя частоты в эксплуатацию в составе машины запрещен до тех пор, пока не будет установлено, что вся машина отвечает положениям предписания (директивы "Машины") 98/37/ЕС (директивы "Машины" 2006/42/ЕС от 29.12.2009).

ПРИПОЖЕНИЕ

$\overline{\gamma}$

A.2 Сертификация по UL и cUL

(UL 508C, CSA C22.2 №14)

А.2.1 Общее указание по безопасности

МОПАСНО

Прежде чем приступать к монтажу электропроводки или техническому обслуживанию, отключите сетевое напряжение и выждите не меньше 10 минут. Это время необходимо для того, чтобы после отключения сетевого напряжения конденсаторы успели разрядиться до безопасного уровня напряжения. Проверьте измерительным прибором остаточное напряжение между клеммами P/+ и N/-. Выполнение электромонтажных работ на необесточенной аппаратуре может привести к поражению электрическим током.

А.2.2 Установка

Эти преобразователи частоты рассчитаны на эксплуатацию в распределительном шкафу. Все приемочные испытания для сертификации осуществлялись при нижеописанных условиях.

Выберите корпус так, чтобы температура окружающего воздуха, максимально допустимая влажность воздуха и данные атмосферы соответствовали техническим требованиям (см. *стр.* 2).

Защита при монтаже проводки

Для установки в США плавкие предохранители классов T, J или CC либо сертифицированный по UL 489 закапсюлированный силовой выключатель (MCCB) должны отвечать правилам электроустановок "National Electrical Code" и всем местным предписаниям (см. таблицы на *стр. 46*).

Для установки в Канаде плавкие предохранители классов Т, J или СС либо сертифицированный по UL 489 закапсюлированный силовой выключатель (МССВ) должны отвечать канадским правилам электроустановок "Canada Electrical Code" и всем местным предписаниям (см. таблицы на *стр. 46*).

А.2.3 Подключение питания и двигателя

Для монтажа проводки входных клемм (R/L1, S/L2, T/L3) и выходных клемм (U, V, W) преобразователя применяйте медные провода, сертифицированные по UL (для 75°C), и кабельные наконечники с круглым отверстием, закрепляемые с помощью обжимных клещей.

А.2.4 Данные короткого замыкания

• 200-вольтный класс

Преобразователи частоты могут применяться в сетях, способных поставлять не более 100 кА (среднеквадратическое значение, симметричный ток) и максимум 264 В.

• 400-вольтный класс

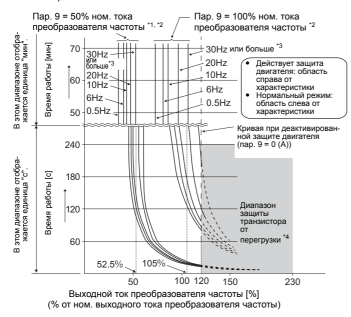
Преобразователи частоты можно применять в сетях, способных поставлять не более 100 кА (среднеквадратическое значение, симметричный ток) и максимум 550 В или 600 В.



А.2.5 Защита двигателя от перегрузки

Если в качестве защиты двигателя от перегрузки вы используете настройку тока электронного выключателя защиты двигателя, то в параметре 9 "Настройка тока для выключателя защиты двигателя" следует ввести номинальный ток двигателя .

На следующей иллюстрации показаны характеристики защиты двигателя от перегрузки (перегрузочная способность LD):



Функция защиты двигателя определяет частоту и ток двигателя. В зависимости от этих двух факторов и номинального тока двигателя, функция электронной защиты активирует защитные функции при перегрузке. (см. характеристику слева)

Если применяется двигатель с независимой вентиляцией, параметр 71 следует установить на 1, 13...16, 50, 53 или 54, чтобы использовался полный диапазон регулирования частоты вращения без тепловой деклассировки двигателя. Затем параметр 9 устанавливается на номинальный ток.

- *1 Действительно для настройки 50% от номинального тока преобразователя частоты.
- *2 Процентное значение относится к номинальному выходному току преобразователя частоты, а не к номинальному току двигателя.
- *3 Эта характеристика относится также к двигателю с независимой вентиляцией, работающему на частоте 6 Гц и выше.
- *4 защита транзистора от перегрузки активируется в зависимости от температуры радиатора. В зависимости от условий эксплуатации, защита от перегрузки может сработать и при токе ниже 120 % от номинального тока преобразователя частоты.

____ ВНИМАНИЕ_

- При сбросе преобразователя путем выключения и повторного включения электропитания или путем подачи сигнала RESET сбрасывается также суммируемое внутри значение температуры электронной защиты двигателя. Поэтому избегайте ненужных сбросов и выключения преобразователя.
- Если к преобразователю частоты подключены несколько двигателей, многополюсный двигатель или специальный двигатель, то для тепловой защиты двигателя необходимо применять внешний выключатель защиты двигателя в питающей проводке отдельных двигателей. Для настройки тока электронной защиты двигателя следует к номинальному току, указанному на табличке данных двигателя, прибавить токи утечки между цепями питания двигателей (дополнительная информация имеется в руководстве по эксплуатации). Если самовентилирующийся двигатель вращается с низкой частотой, производительность его самоохлаждения снижена, Поэтому в этом случае настоятельно рекомендуется применять тепловую защиту двигателя или двигатель со встроенным датчиком температуры.
- При большом различии в мощности между преобразователем и двигателем и малом значении этого параметра достаточная тепловая защита двигателя не обеспечивается. В этом случае тепловую защиту двигателя необходимо обеспечить с помощью внешнего устройства (например, термоэлемента с положительным температурным коэффициентом).
- В случае специального двигателя применение функции электронной защиты двигателя не возможно. В этом случае тепловую защиту двигателя необходимо обеспечить с помощью внешнего устройства (например, термоэлемента с положительным температурным коэффициентом).
- Если эта настройка равна 5% от номинального тока преобразователя частоты или ниже, то функция электронной защиты двигателя более не обеспечивается.
- Привод не поддерживает непосредственное измерение температуры двигателя.