

Преобразователи частоты

Пособие для начинающего

FR-A800

FR-F800



Об этом руководстве

Это руководство адресовано квалифицированному персоналу с электротехническим образованием, желающему получить первое, общее представление об основных функциях преобразователя частоты Mitsubishi Electric. Подробная информация имеется в руководствах по описываемой здесь продукции (см. разд. 1.4).

Содержащиеся в этом руководстве тексты, изображения, диаграммы и примеры служат исключительно для разъяснения монтажа, настройки и эксплуатации преобразователей частоты серий FR-A800 и FR-F800.

Если у вас возникнут вопросы по монтажу и эксплуатации описываемых в этом руководстве приборов, не колеблясь обратитесь в региональное торговое представительство или к нашему дилеру (см. заднюю сторону обложки).

Актуальную информацию и ответы на часто задаваемые вопросы вы можете найти в интернете (<https://ru3a.mitsubishielectric.com>).

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. сохраняет за собой право в любое время делать технические изменения в этом руководстве без предварительных указаний.

© 2014

Пособие для начинающего пользователя преобразователя частоты серий FR-A800, FR-F800 Артикул: 281583		
Версия	Изменения/дополнения/исправления	
A 12/2014 akl/pdp-gb	Первое издание	
B 02/2016 rwi	Во всем тексте: добавлены преобразователи частоты серии FR-F800	
C 05/2017 rwi	Дополнения: <ul style="list-style-type: none">• FR-A800-E (модель со встроенной коммуникацией Ethernet)• FR-F800-E (модель со встроенной коммуникацией Ethernet) Изменения: <ul style="list-style-type: none">• На всех электросхемах изображена положительная управляющая логика.• На всех схемах изображено также подключение двигателя к клемме PE.	

Указания по безопасности

Целевая группа

Это руководство адресовано только квалифицированным специалистам в области электротехники, получившим признанное образование и знающим стандарты безопасности в технике автоматизации. Проектировать, устанавливать, вводить в эксплуатацию, обслуживать и проверять аппаратуру разрешается только специалисту в области электротехники, имеющему признанную квалификацию и знающему стандарты безопасности в технике автоматизации. Вмешательства в аппаратуру и ее программное обеспечение, не описанные в этом руководстве, разрешены только нашим специалистам.

Использование по назначению

Преобразователи частоты серий FR-A800 и FR-F800 предназначены только для тех областей применения, которые описаны в данном руководстве. Соблюдайте все характеристики, содержащиеся в руководстве. Аппаратура разработана, изготовлена, проверена и задокументирована с соблюдением норм безопасности. Неквалифицированные вмешательства в аппаратуру или программное обеспечение либо несоблюдение предупреждений, содержащихся в этом руководстве или нанесенных на саму аппаратуру, могут привести к серьезным травмам или материальному ущербу. В сочетании с преобразователями частоты серий FR-A800 и FR-F800 разрешается использовать только дополнительные устройства или модули расширения, рекомендуемые фирмой MITSUBISHI ELECTRIC.

Любое иное применение или использование, выходящее за рамки названного, считается использованием не по назначению.

Предписания, относящиеся к безопасности

При проектировании, установке, вводе в эксплуатацию, техническом обслуживании и проверке аппаратуры должны соблюдаться предписания по технике безопасности и охране труда, относящиеся к специфическому случаю применения. Особенно должны соблюдаться следующие предписания (без претензии этого перечня на полноту):

- Предписания электротехнического союза (VDE)
 - VDE 0100
Правила возведения силовых электроустановок с номинальным напряжением до 1000 В
 - VDE 0105
Эксплуатация силовых электроустановок
 - VDE 0113
Электроустановки с электронными компонентами оборудования
 - EN 50178
Оборудование силовых электроустановок с электронными компонентами оборудования
- Правила пожарной безопасности
- Предписание по предотвращению несчастных случаев
 - VBG № 4
Электроустановки и электрические компоненты оборудования

Предупреждения об опасностях

Эксплуатируйте преобразователь только в случае, если вы знаете его оснащение, а также инструкции по безопасности и правильному обращению. Профилактические меры безопасности, изложенные в этом руководстве, подразделены на два класса: "ОПАСНО" и "ВНИМАНИЕ". Отдельные указания имеют следующее значение:



ОПАСНО:

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



ВНИМАНИЕ:

Указание на возможность повреждения прибора, иного имущества, а также опасные состояния, если не будут приняты соответствующие меры безопасности.

Несоблюдение указаний, выделенных словом "ВНИМАНИЕ", также может иметь тяжелые последствия, в зависимости от обстоятельств. Во избежание травм обязательно соблюдайте все профилактические меры безопасности.

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)*
- *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.*
- *Только для стандартной модели и модели со степенью защиты IP55: 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 останова 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 какую-либо 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.*
- *В случае применения тормозного резистора предусмотрите защитную схему, отключающую питание при выводе аварийного сигнала. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению тормозного транзистора и, тем самым, к его сильному перегреву с опасностью возгорания.*
- *Не подключайте тормозной резистор непосредственно к клеммам постоянного тока P/+ 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.*
- *Для преобразователей FR-A842/FR-842 (модель с отдельным выпрямителем) и FR-A846 (модель со степенью защиты IP55) нельзя использовать тормозные резисторы.*
- *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

Кроме того, должны соблюдаться следующие указания. Неправильные действия могут привести к возникновению непредугадываемых ошибок, повреждениям или поражению электрическим током.

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 или выйти из строя.
- 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 эксплуатации.
- 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.
- Эксплуатация преобразователя частоты возможна только при соблюдении окружающих условий, указанных в гл. 1.
- 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 оборудование.
- 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



ВНИМАНИЕ:

- *Не подключайте к выходам преобразователя устройства, не рекомендуемых компанией Mitsubishi Electric для этой цели (например, конденсаторы для улучшения cos φ). 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.*

Диагностика и настройка




ВНИМАНИЕ:

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



ОПАСНО:

- 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.
- Только для серии FR-A800:
Если при регулировании крутящего момента (бессенсорное векторное регулирование) выполняется предварительное возбуждение (сигналы LX и X13), то двигатель может запуститься с низкой частотой вращения, даже если пусковой сигнал (STF или STR) отсутствует. Кроме того, двигатель может запуститься с низкой частотой вращения, если поступила команда запуска при предельном значении частоты вращения 0. Активируйте предварительное возбуждение только в том случае, если вы уверены, что работа электродвигателя ни для кого не будет представлять угрозы.
- 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).*
- *Двигателем с постоянными магнитами можно управлять только с помощью "бессенсорного векторного управления PM" / "регулирования двигателя с постоянными магнитами". Чтобы применять эти виды 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). При регулировании типа "бессенсорное векторное управление PM" / "регулирование двигателя с постоянными магнитами" не подключайте асинхронный двигатель. Это приводит к неправильному функционированию.*

**ВНИМАНИЕ:**

- Если в системе применен двигатель с постоянными магнитами, то преобразователь должен включаться раньше, чем контактор для коммутации двигателя, расположенный на выходной стороне преобразователя.
- Чтобы предотвратить доступ посторонних лиц к данным через коммуникационную сеть со стороны внешних систем, примите надлежащие меры для защиты преобразователя частоты, включая настройки межсетевого экрана.
- В зависимости от сетевого окружения, задержки или перерывы в коммуникации могут привести к тому, что преобразователь частоты будет работать не так, как это ожидается. Поэтому внимательно изучите условия эксплуатации и роль преобразователя частоты в отношении безопасности.
- Только для серии FR-F800:
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**ВНИМАНИЕ:**

- 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:**

- Утилизируйте преобразователь как промышленные отходы.

Только для модели со степенью защиты IP55:
требования по защите от воды и посторонних предметов



ВНИМАНИЕ:

- Преобразователь частоты отвечает требованиям по защите от струй воды в соответствии с IPX5^① и от вредных отложений пыли во внутреннем пространстве в соответствии с IP5X^② лишь при условии, если пульт управления (FR-DU08-01), передняя панель, крышка клеммного блока и кабельные вводы надлежащим образом закреплены винтами.
- Прочие компоненты, входящие в комплект преобразователя частоты (например, руководство по эксплуатации или компакт-диск), не имеют защиты в соответствии с IPX5 от струй воды или в соответствии с IP5X от отложений пыли.
- Несмотря на защиту от струй воды в соответствии с IPX5 и вредных отложений пыли во внутреннем пространстве в соответствии с IP5X, преобразователь не пригоден для эксплуатации в воде или под водой. Эта степень защиты не гарантирует водонепроницаемости. Поэтому преобразователь частоты нельзя погружать в воду или чистить под сильным потоком воды.
- Не брызгайте на преобразователь частоты следующими жидкостями и не допускайте соприкосновения преобразователя с ними: вода, содержащая мыло, чистящие средства или добавки для ванн, морская вода, вода из бассейна, горячая вода, кипящая вода и т. п.
- Преобразователь пригоден только для эксплуатации в помещениях^③. Он не пригоден для эксплуатации под открытым небом. Не размещайте преобразователь частоты в местах, в которых он подвержен воздействию прямых солнечных лучей, дождя, града, снега или мороза.
- Если пульт (FR-DU08-01) не смонтирован, винты пульта не затянуты или пульт поврежден или деформирован, то защита от струй воды в соответствии с IPX5 и вредных отложений пыли во внутреннем пространстве в соответствии с IP5X более не обеспечена. Если вы заметили какие-либо отклонения на пульте, обратитесь к дилеру.
- Если винты передней панели или крышки блока клемм не затянуты или между уплотнениями имеются какие-либо посторонние предметы (волоски, песок, частицы, волокна и т. п.), или если уплотнение, крышка клеммного блока или передняя панель повреждены или деформированы, то защита от струй воды в соответствии с IPX5 и вредных отложений пыли во внутреннем пространстве в соответствии с IP5X более не обеспечивается. Если вы заметили какие-либо отклонения на уплотнении, крышке клеммного блока или передней панели, обратитесь к дилеру с целью проверки или ремонта.
- Важными компонентами для защиты от струй воды и пыли являются кабельные вводы. Убедитесь в том, что размеры и форма кабельных вводов отвечают предписаниям. Имейте в виду, что стандартные гребенчатые кабельные вводы не отвечают требованиям степени защиты IP55.
- Если кабельный ввод поврежден или деформирован, то защита от струй воды в соответствии с IPX5 и вредных отложений пыли во внутреннем пространстве в соответствии с IP5X более не обеспечена. Запросите проверку или ремонт кабельного ввода у его изготовителя.
- Чтобы была всегда обеспечена защита от струй воды и вредных отложений пыли во внутреннем пространстве, рекомендуется ежедневно и регулярно проверять преобразователь частоты, даже если на нем нет никаких внешне заметных проблем.

① IPX5 соответствует обеспечению функционирования преобразователя частоты, если на преобразователь льются струи воды из сопла с внутренним диаметром 6,3 мм, с расстояния от 3 метров и со всех направлений, в количестве около 12,5 литров воды на протяжении как минимум 3 минут (под "водой" подразумевается свежая вода комнатной температуры (от 5 до 35°C).

② IP5X соответствует обеспечению функционирования преобразователя частоты и поддержанию безопасности, если преобразователь на протяжении 8 часов был подвержен воздействию пыли смесителя, вырабатывающего частицы пыли размером 75 мкм или меньше (после чего преобразователь частоты удаляется из этого места).

③ Помещения – это окружающая среда, не подверженная внешним атмосферным и климатическим воздействиям.

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.

Символы, применяемые в руководстве

Использование примечаний

Примечания, содержащие важную информацию, особо выделены следующим образом:

Примчание

| Текст примечания

Использование примеров

Примеры выделены следующим образом:

Пример ▾

Текст примера



Нумерация на иллюстрациях

Номера на иллюстрациях изображаются в виде белых цифр в черном круге. Эти номера разъясняются в таблице, следующей за иллюстрацией, например,



Инструкции по выполнению определенных действий

Эти инструкции описывают определенные действия при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, техобслуживании и т. п., которые должны выполняться точно в указанной последовательности.

Эти действия имеют непрерывную сквозную нумерацию (черные цифры, вписанные в окружность).

- ① Текст.
- ② Текст.
- ③ Текст.

Сноски в таблицах

Примечания к табличным текстам размещаются в виде сносок под таблицей. В соответствующем месте в таблице ставится надстрочный индекс сноски.

Если в таблице есть несколько сносок, они имеют непрерывную нумерацию (черные цифры в надстрочной окружности):

- ① Текст
- ② Текст
- ③ Текст

Содержание

1	Введение	
1.1	Что такое преобразователь частоты?	1-1
1.2	Общие условия эксплуатации	1-2
1.3	Важные понятия	1-3
1.4	Прочие руководства	1-4
2	Первое знакомство с оборудованием	
2.1	FR-A820/A840 FR-F820/F840	2-1
2.2	FR-A842 FR-F842	2-2
2.3	FR-A846	2-3
2.4	Снятие и установка передней панели	2-4
2.4.1	Преобразователи серии FR-A800/FR-F800	2-4
3	Подключение	
3.1	Подключение сетевого питания, двигателя и защитного провода	3-1
3.2	Управляющие сигналы	3-4
3.3	Монтаж с соблюдением норм ЭМС	3-7
3.3.1	Встраивание в распределительный шкаф с соблюдением норм ЭМС	3-7
3.3.2	Монтаж проводки	3-9
3.3.3	Помехоподавляющий фильтр	3-10
4	Ввод в эксплуатацию	
4.1	Приготовления	4-1
4.1.1	Перед первым включением преобразователя частоты	4-1
4.1.2	Важные настройки перед первым включением двигателя	4-1
4.2	Проверка функционирования	4-2

5	Пользование и настройка	
5.1	Управление преобразователем FR-A800/FR-F800	5-2
5.1.1	Пульт FR-DU08 (FR-A800/A802) (FR-F800/F802)	5-2
5.1.2	Пульт FR-DU08-01 (FR-A806)	5-5
5.2	Выбор режима	5-8
5.3	Регулировка частоты и запуск двигателя	5-9
5.4	Изменение настроек параметров	5-10
6	Параметры	
6.1	Обзор базовых параметров	6-2
6.2	Подробное описание базовых параметров	6-3
6.2.1	Повышение крутящего момента (пар. 0)	6-3
6.2.2	Минимальная и максимальная выходная частота (пар. 1, пар. 2)	6-3
6.2.3	Характеристика U/f (пар. 3)	6-4
6.2.4	Задание частоты с помощью внешних сигналов (пар. 4 ... пар. 6)	6-4
6.2.5	Время разгона и торможения (пар. 7, пар. 8)	6-6
6.2.6	Электронная защита двигателя (пар. 9)	6-6
6.2.7	Выбор режима (пар. 79)	6-7
6.2.8	Настройка усиления для заданного значения (максимальное значение) на клеммах 2 и 4 (пар. 125, пар. 126)	6-9
6.2.9	Считывание пользовательской группы (пар. 160)	6-9
6.2.10	Инициализация параметров PM (пар. 998)	6-10
6.2.11	Автоматическая настройка параметров (пар. 999)	6-11
7	Функции защиты и диагностики	
7.1	Локализация причины неполадки	7-2
7.2	Обзор сообщений об ошибках	7-4
7.3	Сброс преобразователя частоты (Reset)	7-8
A	Приложение	
A.1	Обзор параметров	A-1
A.1.1	FR-A800	A-1
A.1.2	FR-F800	A-19
A.2	Примеры применения	A-33
A.2.1	Ленточный конвейер	A-33
A.2.2	Подъемный привод	A-35
A.2.3	ПИД-регулирование	A-37

1 Введение

1.1 Что такое преобразователь частоты?

В промышленных приводах наиболее часто применяются трехфазные асинхронные двигатели. Это объясняется тем, что они имеют простую и недорогую конструкцию и надежны в эксплуатации.

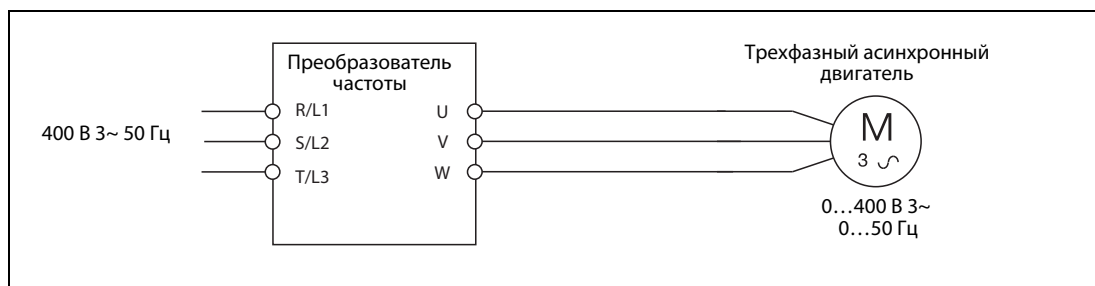
Частота вращения трехфазного асинхронного двигателя зависит от

- частоты трехфазного тока
- и исполнения обмотки (числа полюсов или пар полюсов).

Так как частота питания является постоянной (обычно 50 Гц), приспособлять скорость вращения машины можно только путем изменения обмотки двигателя. После этого двигатель может вращаться с неизменной частотой вращения, например, около 3000 мин^{-1} или около 1500 мин^{-1} .

Если нужны различные частоты вращения, приходится использовать двигатели с двумя обмотками и переключением полюсов. (Имея 2 обмотки, можно получить до 4 частот вращения.) Однако с помощью двигателей с переключением числа полюсов невозможно реализовать еще большее количество частот вращения или бесступенчатое регулирование частоты вращения.

Преобразователь частоты встраивается между сетью и двигателем. Он преобразует неизменное напряжение с постоянной частотой в изменяемое напряжение с изменяемой частотой. Таким образом можно бесступенчато изменять скорость вращения асинхронного двигателя. Обычный двигатель с одной обмоткой превращается в систему привода с изменяемой частотой вращения.



Изменяя выходное напряжение и частоту преобразователя частоты, можно бесступенчато регулировать частоту вращения подключенного двигателя.

Однако преобразователь частоты дает и другие преимущества – например, возможность регулировки времени разгона и замедления, возможность повышения крутящего момента, встроенная электронная защита от превышения тока или встроенный ПИД-регулятор.

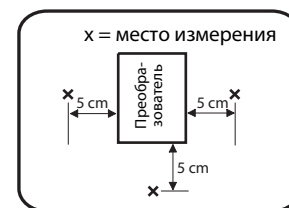
1.2 Общие условия эксплуатации

Эксплуатируйте описываемые в этом руководстве преобразователи только при следующих условиях.

Показатель		FR-F800	FR-A800	
		FR-F820/F840/F842	FR-A820/A840/A842	FR-A846
Температура окружающего воздуха ^①	в работе	-10 °C...50 °C -10 °C...40 °C ^②		-10 °C...40 °C
	при хранении	-20 °C...65 °C Этот диапазон температуры допускается только на короткое время (например, во время транспортировки).		
Допустимая относительная влажность воздуха при эксплуатации и хранении		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)		отн. влажность макс. 95% (без образования конденсата)
Вибростойкость		максимум 5,9 м/с ² (0,6 г) ^③		
Окружающие условия		только для помещений (без агрессивных или воспламеняемых газов, без чрезмерной запыленности, без масляного тумана)		
Высота установки		До 1000 м над уровнем моря без ограничения; сверх этой высоты мощность необходимо уменьшать на 3 % на каждые 500 м высоты установки. Максимальная высота установки: 2500 м (здесь еще возможны макс. 91% мощности)		

- ^① Температура окружающего воздуха – это температура в месте измерения в распределительном шкафу. Температура вне распределительного шкафа обозначается как "наружная температура".

Распределительный шкаф



- ^② Допустимая температура окружающего воздуха взаимосвязана с перегрузочной способностью преобразователя частоты.
- ^③ Макс. 2,9 м/с² для моделей преобразователя FR-A840-04320(160K) и выше, FR-F840-04320(185K) и выше, FR-A846-01800(55K) и выше, а также для всех моделей FR-A842 и FR-F842.

1.3 Важные понятия

В этом руководстве используются некоторые термины, разъясненные ниже.

Направление вращения двигателя

Направление вращения двигателя определяется, глядя на конец вала (если имеются два вала – то глядя на конец главного приводного вала). Главным приводным валом считается вал, который расположен на стороне, противоположной вентилятору или тормозу.

● Правое вращение

Правым вращением называется вращение по часовой стрелке.

● Левое вращение

Левым вращением называется вращение против часовой стрелки.

PU

"PU" (англ.: "*parameter unit*", "блок параметрирования") – это краткое обозначение стандартного встроенного пульта (FR-DU08, FR-DU08-01), пульта с жидкокристаллическим дисплеем (FR-LU08) и опционального внешнего пульта (FR-PU07).

Режим "Управление с помощью пульта" (режим "PU")

В режиме управления с пульта (режиме "PU", англ.: "*parameter unit*") преобразователем частоты можно управлять вручную с помощью стандартного встроенного пульта преобразователя частоты или подключенного опционального пульта. В этом случае горит светодиод "PU".

Обозначение модели

Для различных моделей преобразователя частоты используются следующие общие обозначения:

FR-A8□0(-E) ①/FR-F8□0(-E) ①:	стандартная модель
FR-A8□2(-E) ①/FR-F8□2(-E) ①:	модель с отдельным выпрямителем (должна эксплуатироваться с отдельным выпрямителем)
FR-A8□6(-E) ①:	модель со степенью защиты IP55
① Добавка "-E":	модель со встроенной сетевой картой Ethernet (опциональная карта FR-A8ETH)

Примечание

В поставляемом состоянии преобразователи частоты FR-A800-E и FR-F800-E не имеют 2-го последовательного интерфейса. Поэтому в них отсутствует блок клемм RS485.

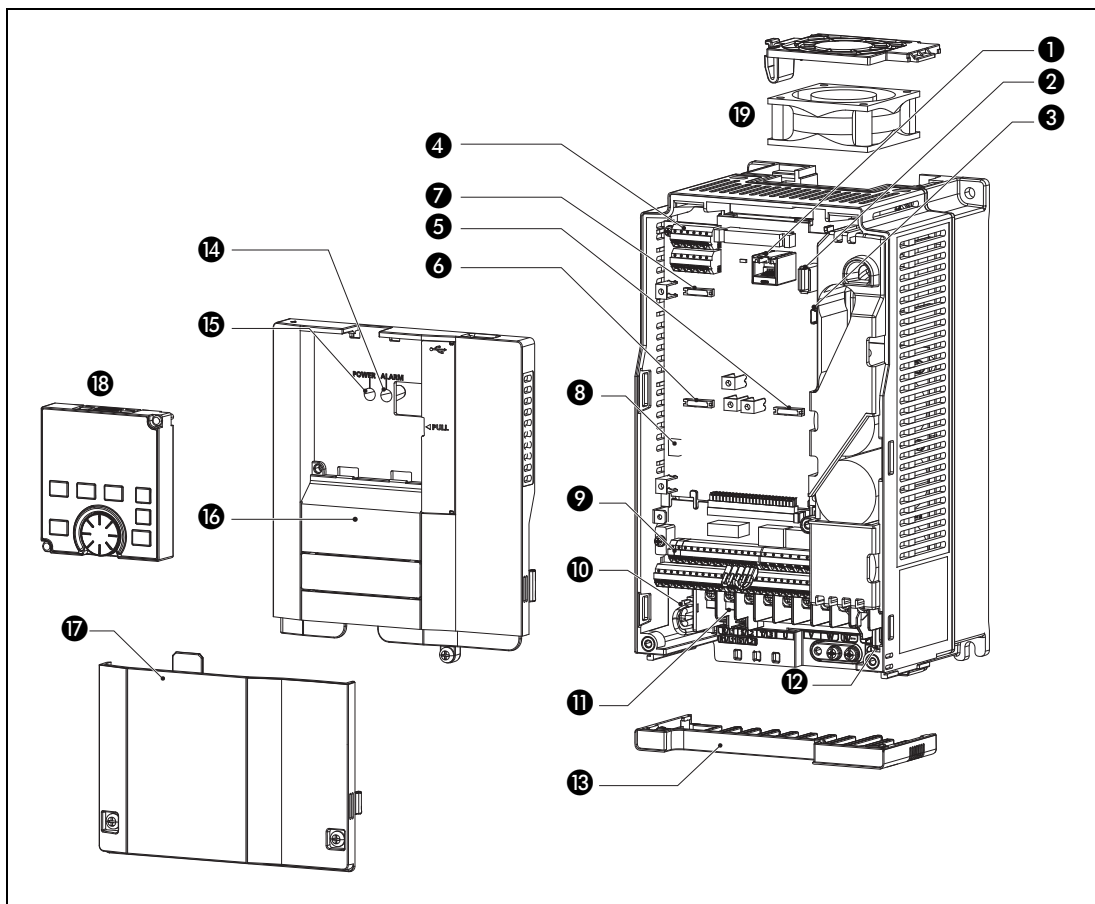
1.4 Прочие руководства

Дополнительная информация о представленной в этом руководстве продукции имеется в следующих руководствах, которые можно скачать на сайте <https://ru3a.mitsubishielectric.com>:

FR-A800/FR-F800 Инструкция по установке
FR-A800/FR-F800 Руководство по эксплуатации
FR-A800-E-F800-E Ethernet Function Manual
FR-A802/FR-F802 (Separated Converter Type) Instruction Manual (Hardware)
FR-A802-E/FR-F802-E (Separated Converter Type) Instruction Manual (Hardware)
FR-CC2 (Converter unit) Instruction Manual
FR-A806 (IP55/UL Type12 specification) Instruction Manual (Hardware)
FR-A806-E (IP55/UL Type 12 specification) Instruction Manual (Hardware)
FR-A806-E-L2-L3 (IP55/UL Type 12 specification) Instruction Manual (Hardware)
FR Configurator2 Instruction Manual
FR-A800/FR-F800 Руководство по программированию контроллера
FR-A800/FR-F800 Safety stop function instruction manual

2 Первое знакомство с оборудованием

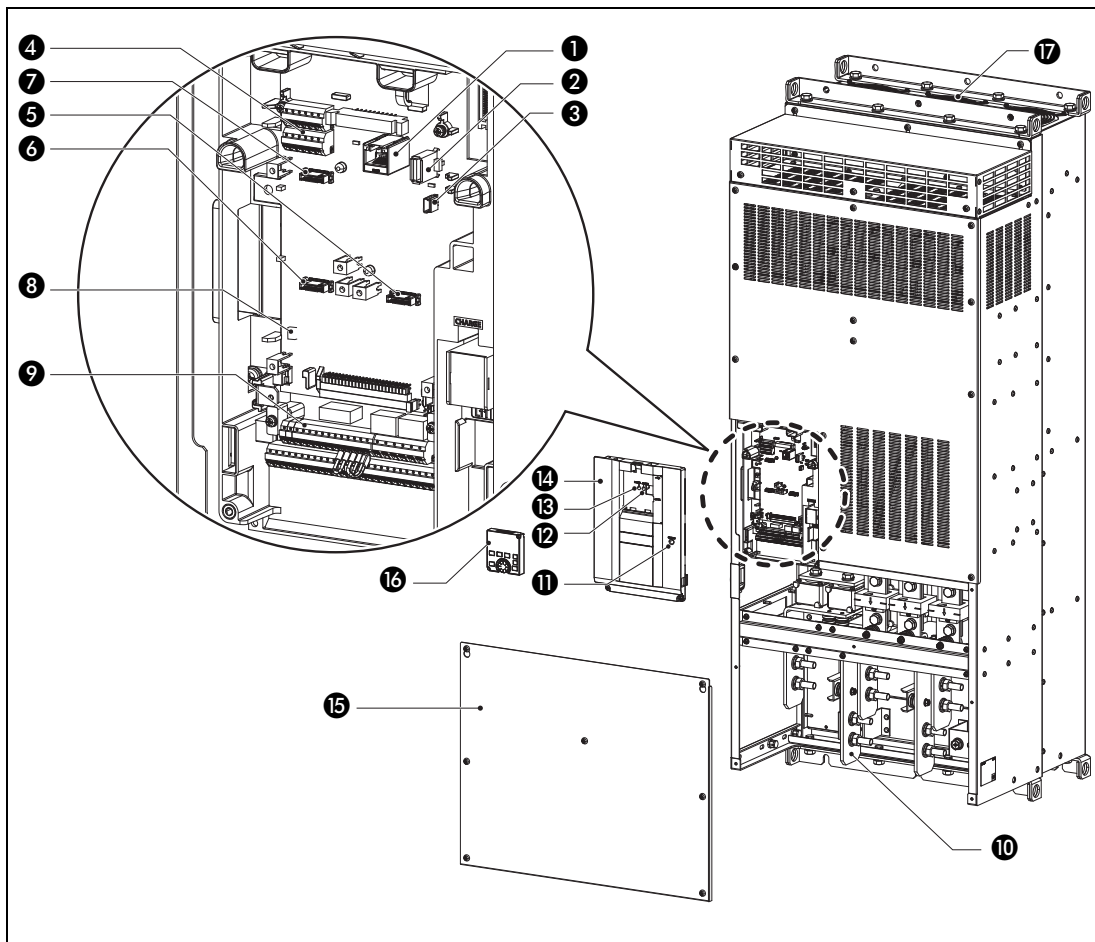
2.1 FR-A820/A840 FR-F820/F840



№	Обозначение	
1	Интерфейс PU	
2	Разъем USB (гнездо типа "A")	
3	Разъем USB (гнездо типа "Mini-B")	
4	2-й последовательный интерфейс (клеммный блок RS-485) (в состоянии при поставке у моделей FR-A820-E/A840-E/F820-E/F840-E нет 2-го последовательного интерфейса и поэтому отсутствует также блок клемм RS-485)	
5	Разъем 1 для опциональной карты	У моделей FR-A820-E/A840-E/F820-E/F840-E в разъем 2 вставлена сетевая карта Ethernet.
6	Разъем 2 для опциональной карты	
7	Разъем 3 для опциональной карты	

№	Обозначение
8	Переключатель "потенц./токовый вход" (SW2)
9	Клеммы управления
10	Штекер для активации и деактивации помехоподавляющего фильтра
11	Силовые клеммы
12	Светодиод "CHARGE"
13	Гребенчатый кабельный ввод
14	Светодиод "ALARM"
15	Светодиод "POWER"
16	Передняя панель
17	Крышка клеммного блока
18	Пульт (FR-DU08)
19	Вентилятор

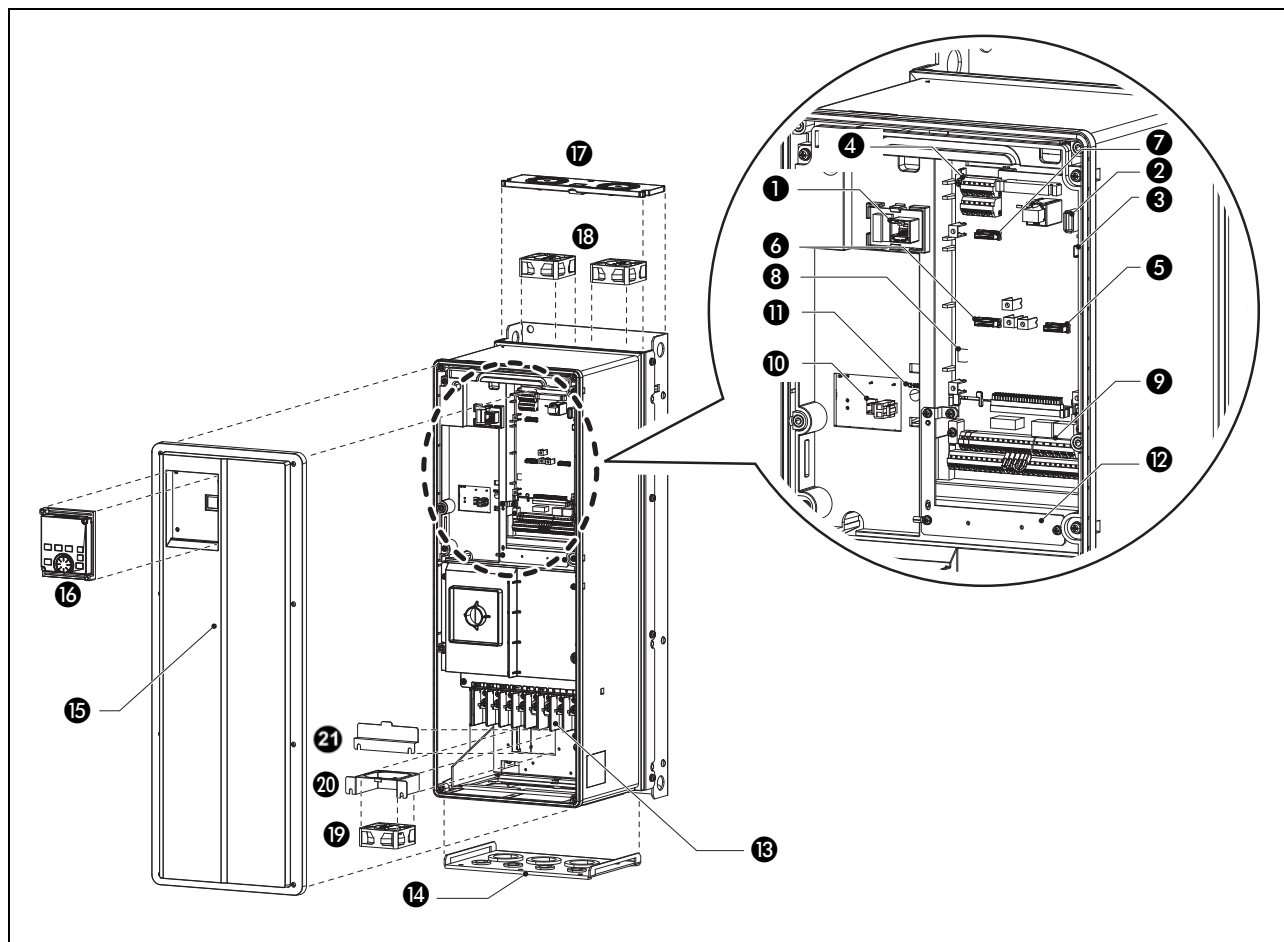
2.2 FR-A842 FR-F842



№	Обозначение	
1	Интерфейс PU	
2	Разъем USB (гнездо типа "A")	
3	Разъем USB (гнездо типа "Mini-B")	
4	2-й последовательный интерфейс (клеммный блок RS-485) (в состоянии при поставке у моделей FR-A842-E/F842-E нет 2-го последовательного интерфейса и поэтому отсутствует также блок клемм RS-485)	
5	Разъем 1 для опциональной карты	У моделей FR-A842-E/F842-E в разъем 2 вставлена сетевая карта Ethernet.
6	Разъем 2 для опциональной карты	
7	Разъем 3 для опциональной карты	

№	Обозначение
8	Переключатель "потенц./токовый вход" (SW2)
9	Клеммы управления
10	Силовые клеммы
11	Светодиод "CHARGE"
12	Светодиод "ALARM"
13	Светодиод "POWER"
14	Передняя панель
15	Крышка клеммного блока
16	Пульт (FR-DU08)
17	Вентилятор

2.3 FR-A846



№	Обозначение	
1	Интерфейс PU	
2	Разъем USB (гнездо типа "A")	
3	Разъем USB (гнездо типа "Mini-B")	
4	2-й последовательный интерфейс (клеммный блок RS-485) (в состоянии при поставке у моделей FR-A846-E нет 2-го последовательного интерфейса и поэтому отсутствует также блок клемм RS-485)	
5	Разъем 1 для опциональной карты	У моделей FR-A846-E в разъем 2 вставлена сетевая карта Ethernet.
6	Разъем 2 для опциональной карты	
7	Разъем 3 для опциональной карты	
8	Переключатель "потенц./токовый вход" (SW2)	
9	Клеммы управления	

№	Обозначение
10	Штекер для активации и деактивации помехоподавляющего фильтра
11	Светодиод "CHARGE"
12	Шина заземления
13	Силовые клеммы
14	Кабельный ввод
15	Передняя панель
16	Пульт (FR-DU08-01 ^①)
17	Кожух вентилятора
18	Вентилятор
19	Внутренняя циркуляция охлаждающего воздуха
20	Держатель
21	Защитный кожух

^① FR-LU08-01 в случае FR-A846-E-L2/L3 (прочая подробная информация о пульте имеется в руководстве по эксплуатации этого преобразователя частоты)

2.4 Снятие и установка передней панели

Для подключения преобразователя частоты требуется снять переднюю панель, чтобы получить доступ к расположенным за ней клеммам. У преобразователей различных серий передняя панель закреплена по-разному, соответственно различается и способ ее снятия и установки. Однако в отношении всех преобразователей необходимо обязательно соблюдать следующее указание по безопасности:



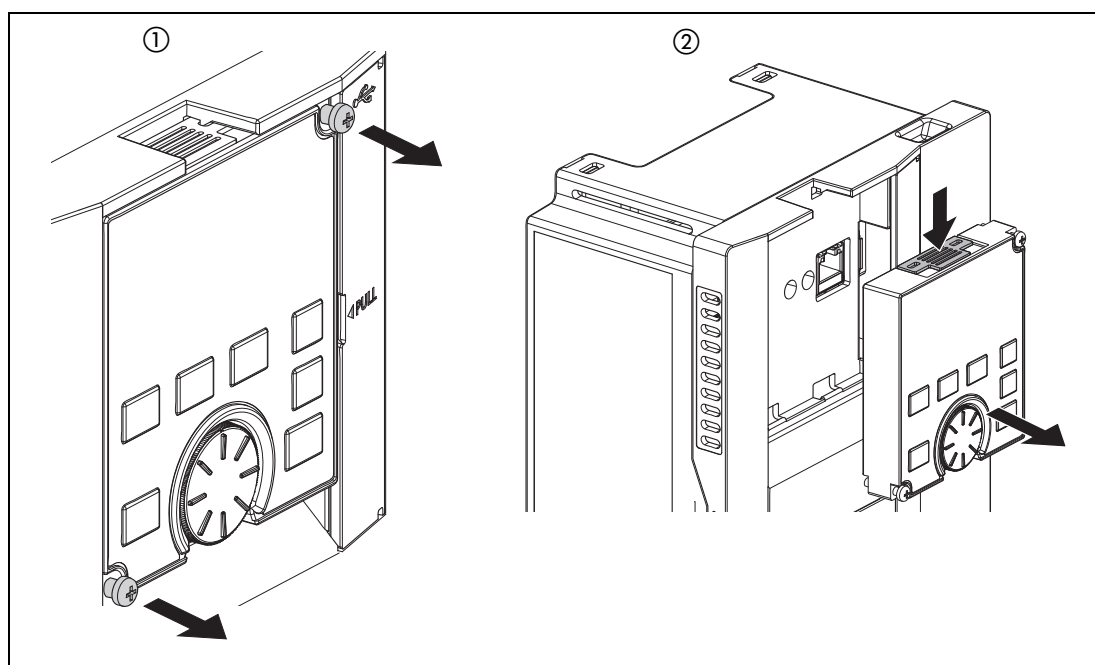
ОПАСНО:

- *Перед какими-либо работами на преобразователе частоты и перед снятием передней панели выключите напряжение питания.*
- *Кроме того, перед снятием передней панели после выключения питания необходимо выждать как минимум 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.*

2.4.1 Преобразователи серии FR-A800/FR-F800

Снятие и установка пульта
(модели FR-A820 / A840 / A842)
(модели FR-F820 / F840)

- ① Отпустите крепежные винты пульта. (Удалить винты из пульта не возможно.)
- ② Нажмите на верхнюю сторону пульта и выньте его вперед.



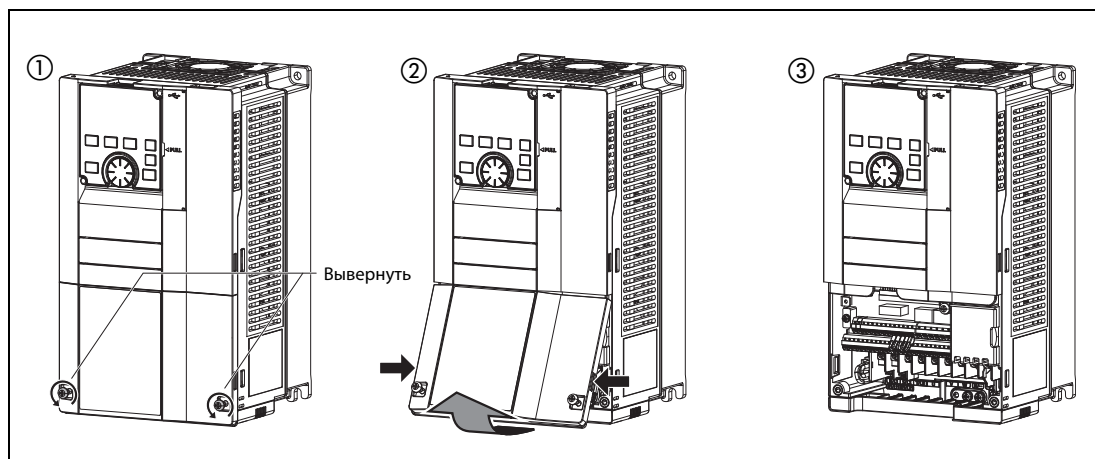
Для повторной установки совместите задний разъем пульта с разъемом "PU" и вставьте пульта в предусмотренную для него нишу преобразователя частоты. Убедитесь в том, что пульт занял правильное положение, и затяните крепежные винты (момент затяжки: 0,40...0,45 Нм).

Снятие и установка

**(FR-A820-01540(30К) или ниже, FR-A840-00770(30К) или ниже)
(FR-F820-01540(37К) или ниже, FR-F840-00770(37К) или ниже)**

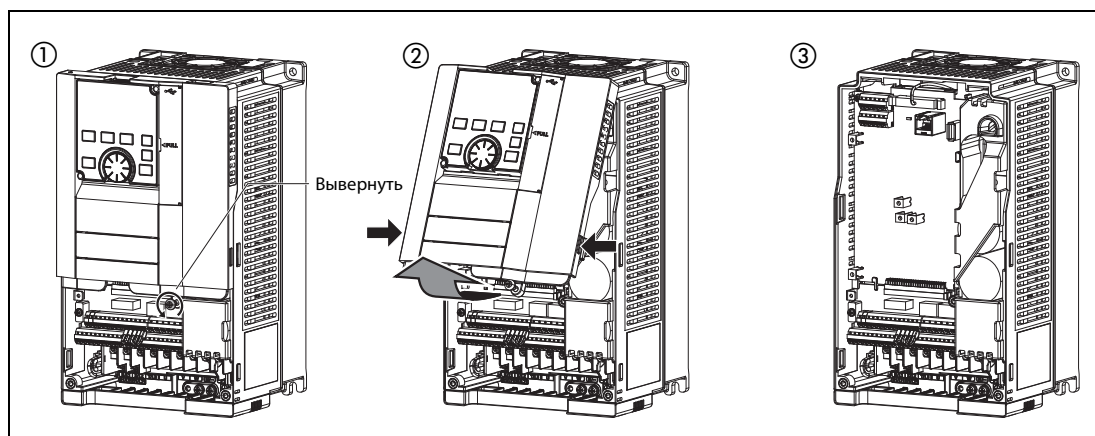
● **Удаление крышки клеммного блока**

- ① Отпустите крепежные винты крышки клеммного блока.
(Удалить винты из крышки не возможно.)
- ② Захватите крышку клеммного блока с обеих сторон в зоне замков и потяните ее вперед. После этого выньте крышку из расположенных сверху крепежных выемок.
- ③ После удаления крышки можно подсоединить проводку к клеммным блокам силового и управляющего контура.



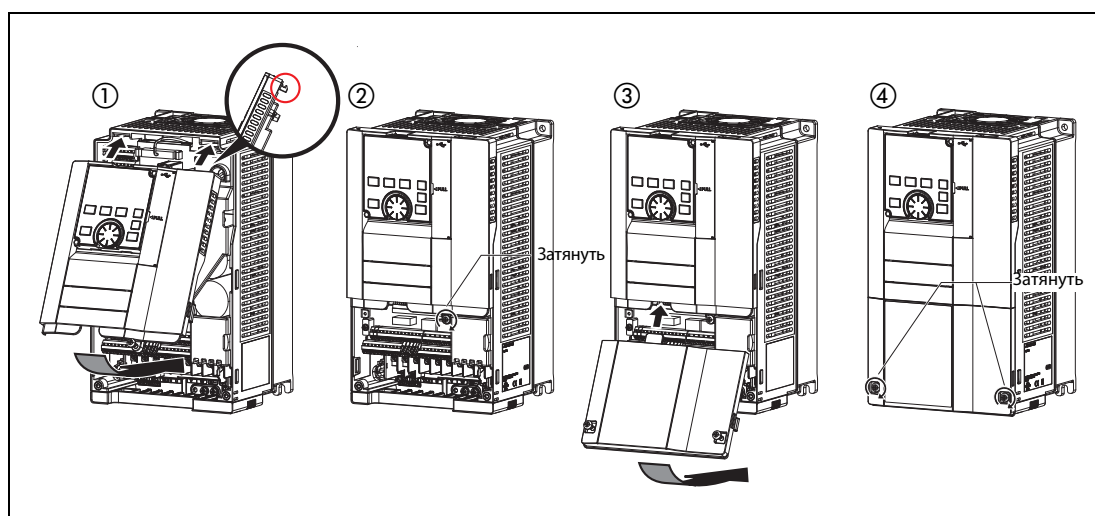
● **Снятие передней панели**

- ① Выверните крепежный винт (винты) передней панели, предварительно сняв крышку клеммного блока. (Вынуть винт (винты) из панели не возможно.) (Количество винтов зависит от класса мощности.)
- ② Удерживая переднюю панель с обеих сторон в зоне замков, потяните ее вперед. После этого выньте панель из расположенных сверху крепежных выемок.
- ③ После удаления панели можно подсоединить проводку ко второму последовательному интерфейсу, а также установить опциональные устройства.



● Установка передней панели и крышки клеммного блока

- ① Вставьте выступы верхней части передней панели в выемки корпуса преобразователя частоты. После фиксации выступов в выемках можно откинуть панель вниз и прижать, чтобы она правильно зафиксировалась с обеих сторон.
- ② Снова затяните крепежный винт (винты) в нижней части передней панели. (У моделей от FR-A820-00340(5.5K) до FR-A820-01540(30K), от FR-A840-00170(5.5K) до FR-A840-00770(30K), от FR-A820-00340(7.5K) до FR-F820-01540(37K) и от FR-F840-00170(7.5K) до FR-F840-00770(37K) имеются два крепежных винта.)
- ③ Вставьте выступ верхней части крышки клеммного блока в нижнюю выемку передней панели. Откиньте крышку вниз и нажмите на нее, чтобы она правильно зафиксировалась с обеих сторон.
- ④ Затяните крепежные винты в нижней части крышки клеммного блока.

**Примечание**

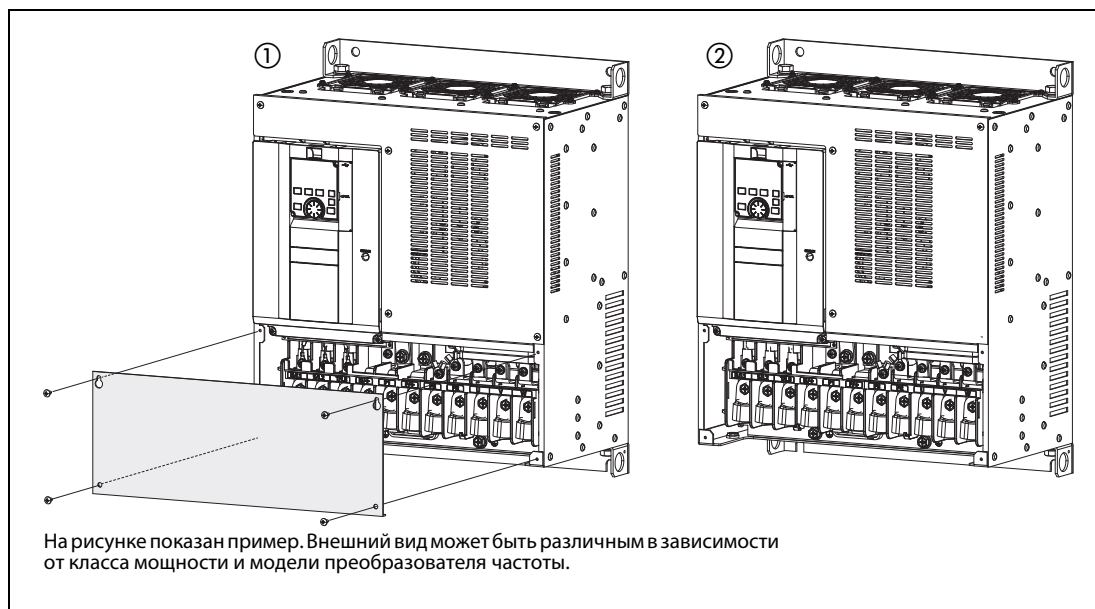
Насаживая переднюю панель со смонтированным на ней пультом, обращайте внимание на то, чтобы разъем с задней стороны пульта правильно вошел в направляющие пазы разъема PU.

Снятие и установка

(модели FR-A820-01870(37K) или выше, FR-A840-00930(37K) или выше, модели FR-A842),
(модели FR-F820-01870(45K) или выше, FR-F840-00930(45K) или выше, модели FR-F842)

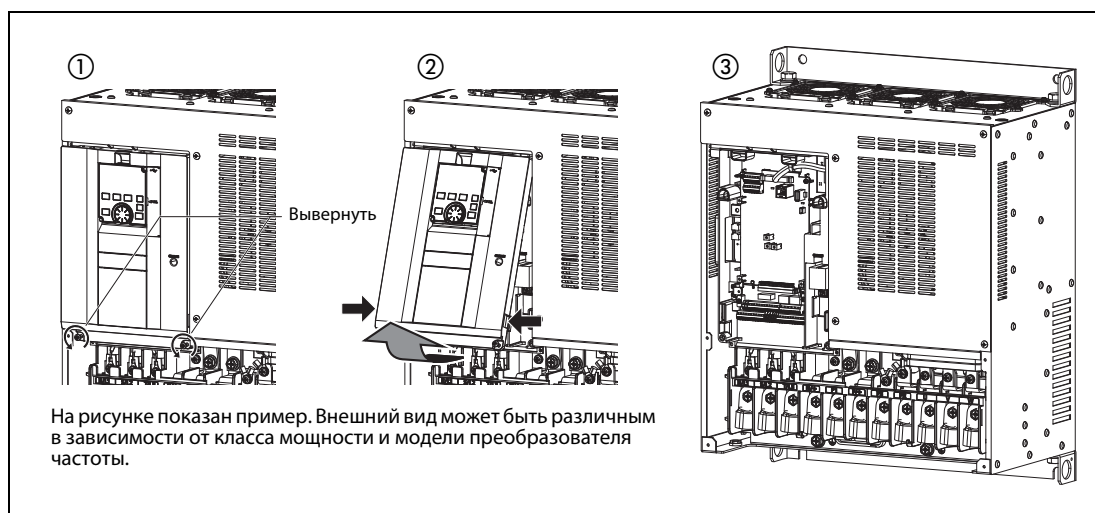
● **Удаление крышки клеммного блока**

- ① После выворачивания крепежных винтов крышку клеммного блока можно снять. (Количество винтов зависит от класса мощности.)
- ② После удаления крышки можно подсоединить проводку к клеммному блоку силовых цепей.



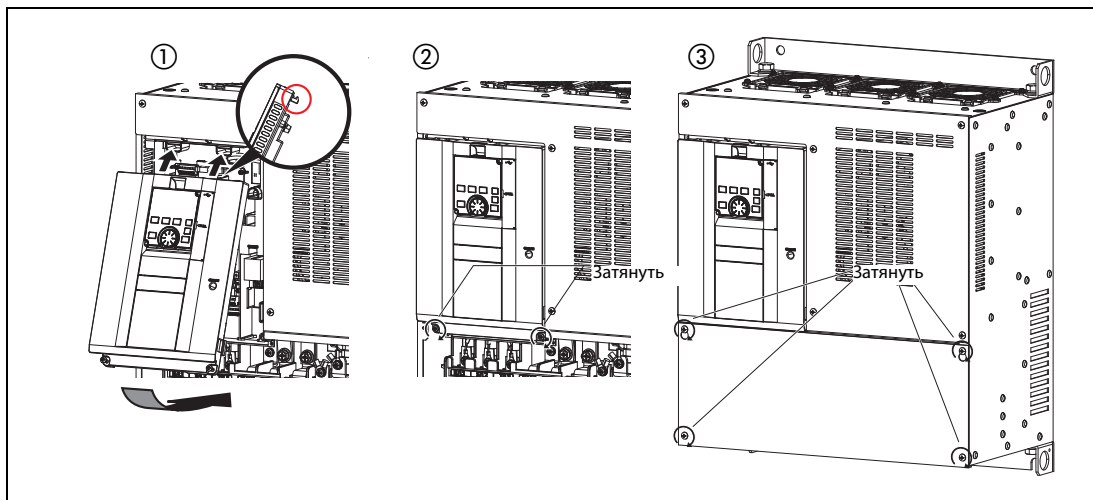
● **Снятие передней панели**

- ① Выверните винты в нижней части передней панели, предварительно удалив крышку клеммного блока. (Удалить винты из панели не возможно.)
- ② Удерживая переднюю панель с обеих сторон в зоне замков, потяните ее вперед. После этого выньте панель из расположенных сверху крепежных выемок.
- ③ После удаления панели можно подсоединить проводку к клеммным блокам управляющего контура и 2-го последовательного интерфейса, а также установить опциональные устройства.



● Установка передней панели и крышки клеммного блока

- ① Вставьте выступы верхней части передней панели в выемки корпуса преобразователя частоты. После фиксации выступов в выемках панель можно откинуть вниз и прижать, чтобы она правильно зафиксировалась с обеих сторон.
- ② Снова затяните крепежный винт (винты) в нижней части передней панели.
- ③ Затяните крепежные винты крышки клеммного блока. (Количество крепежных винтов зависит от класса мощности.)



Примечание

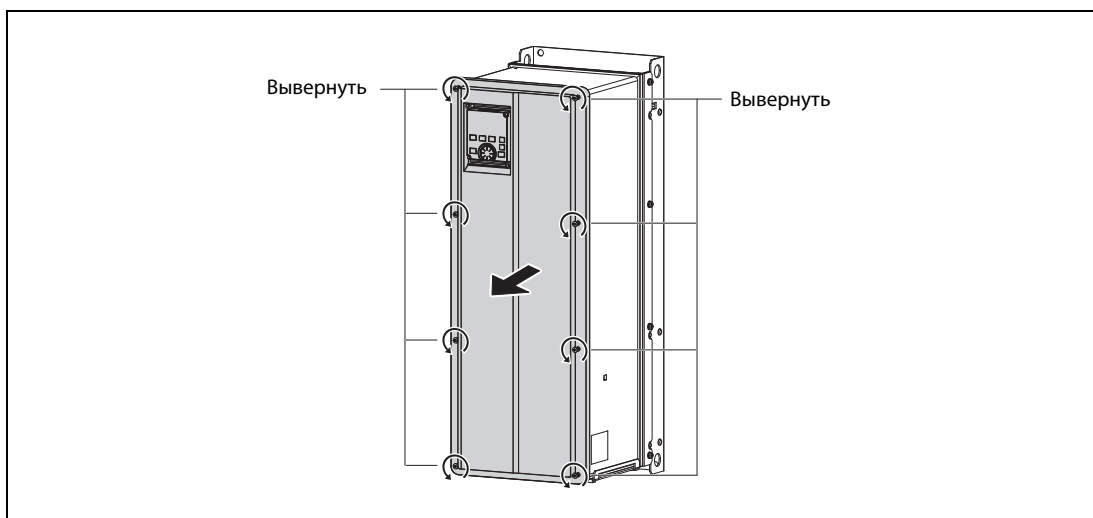
Обязательно убедитесь в том, что передняя панель и крышка клеммного блока смонтированы правильно. Надежно затяните все винты передней панели и крышки клеммного блока.

На табличке передней панели и табличке преобразователя частоты проставлены идентичные серийные номера. По серийному номеру можно определить, к какому преобразователю частоты относится данная передняя панель.

Снятие и установка (модели FR-A846)

● Снятие передней панели

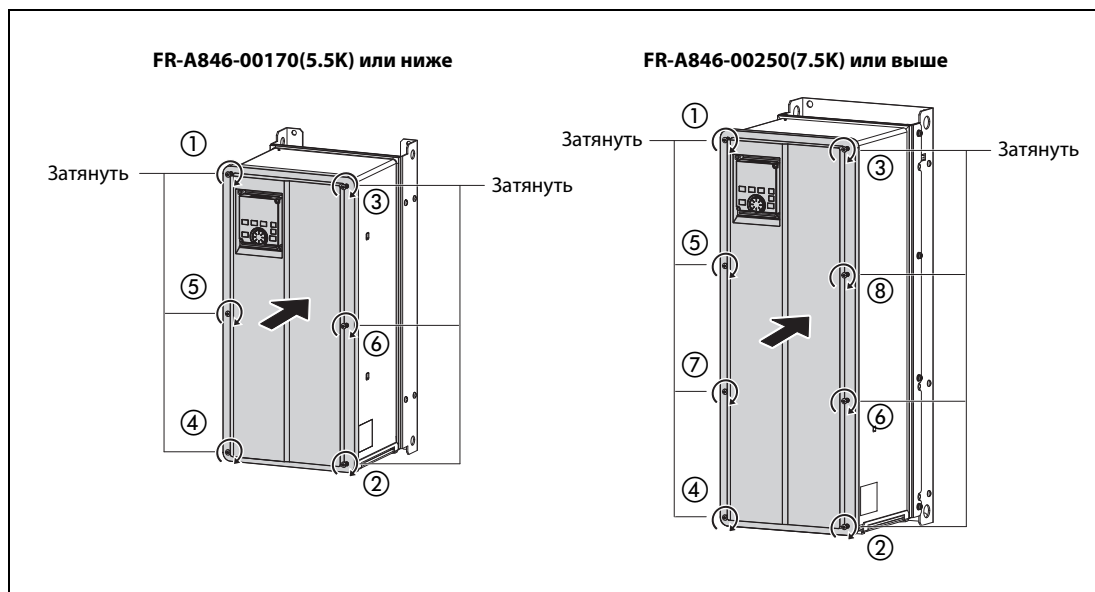
Чтобы снять переднюю панель, выверните ее крепежные винты (винты М4 с полукруглой головкой и шестигранным шлицем, отвертка Т20).



● Установка передней панели

Закрепите переднюю панель винтами (момент затяжки: 1,4 ... 1,9 Нм).

Затяните крепежные винты передней панели в последовательности, указанной на следующем рисунке.



Примечание

Насаживая переднюю панель со смонтированным на ней пультом, обращайте внимание на то, чтобы разъем с задней стороны пульта правильно вошел в направляющие пазы разъема PU.

Прежде чем монтировать переднюю панель, убедитесь в том, что водонепроницаемое уплотнение не повреждено. Если уплотнение повреждено, обратитесь к дилеру Mitsubishi Electric.

Осторожно закрепите переднюю панель, обращая внимание на безупречную посадку уплотнения. Уплотнение не должно зажиматься между кромками передней панели и преобразователем частоты, так как в этом случае в преобразователь частоты может проникать вода. Кроме того, между уплотнением и передней панелью не должны оказаться зажатые посторонние частицы.

Содержите водонепроницаемое уплотнение в чистоте. В противном случае в преобразователь частоты может проникнуть вода. Удаляйте с уплотнения загрязнения, если таковые имеются.

Обязательно убедитесь в том, что передняя панель смонтирована правильно. Надежно затяните все винты передней панели.

3 Подключение



ОПАСНО:

- Работы по электрическому монтажу разрешается выполнять только при обесточенном преобразователе. В преобразователе частоты имеется опасное для жизни напряжение.
- После отключения сетевого напряжения выждите еще как минимум 10 минут, чтобы конденсаторы разрядились 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.

Примечание

В поставляемом состоянии преобразователи частоты FR-A800-E и FR-F800-E не имеют 2-го последовательного интерфейса. Поэтому в них отсутствует блок клемм RS485.

3.1 Подключение сетевого питания, двигателя и защитного провода

Преобразователи частоты серий FR-A820 / A840 / A846 и FR-F820 / F840 подключаются к 3-фазному переменному напряжению. Преобразователи частоты FR-A842 и FR-F842 необходимо эксплуатировать с отдельным выпрямителем (FR-CC2). Более подробная информация о подключении выпрямителя FR-CC2 имеется в соответствующем руководстве.

Входные напряжения FR-A800/FR-F800

Подключение к сети	FR-A800/FR-F800			
	FR-A820 FR-F820	FR-A840/A846 FR-F840	FR-A842/FR-F842	
			Напряжение промежуточного звена постоянного тока	Отдельное питание для контура управления
Напряжение	3-фазное перем. 200–240 В, –15 % / +10 %	3-фазное перем. 380–500 В, –15 % / +10 %	430–780 В пост. т.	1-фазное перем. 380–500 В, +10 %
Допустимый диапазон напряжения	170–264 В пер.	323–550 В пер.	—	342–550 В пер.
Частота сети	50 / 60 Гц ± 5 %		—	50 / 60 Гц ± 5 %

Входное 3-фазное сетевое напряжение подключается к клеммам R/L1, S/L2 и T/L3 преобразователя частоты (или выпрямителя в случае модели FR-A842/FR-F842).

Двигатель подключается к клеммам U, V и W.

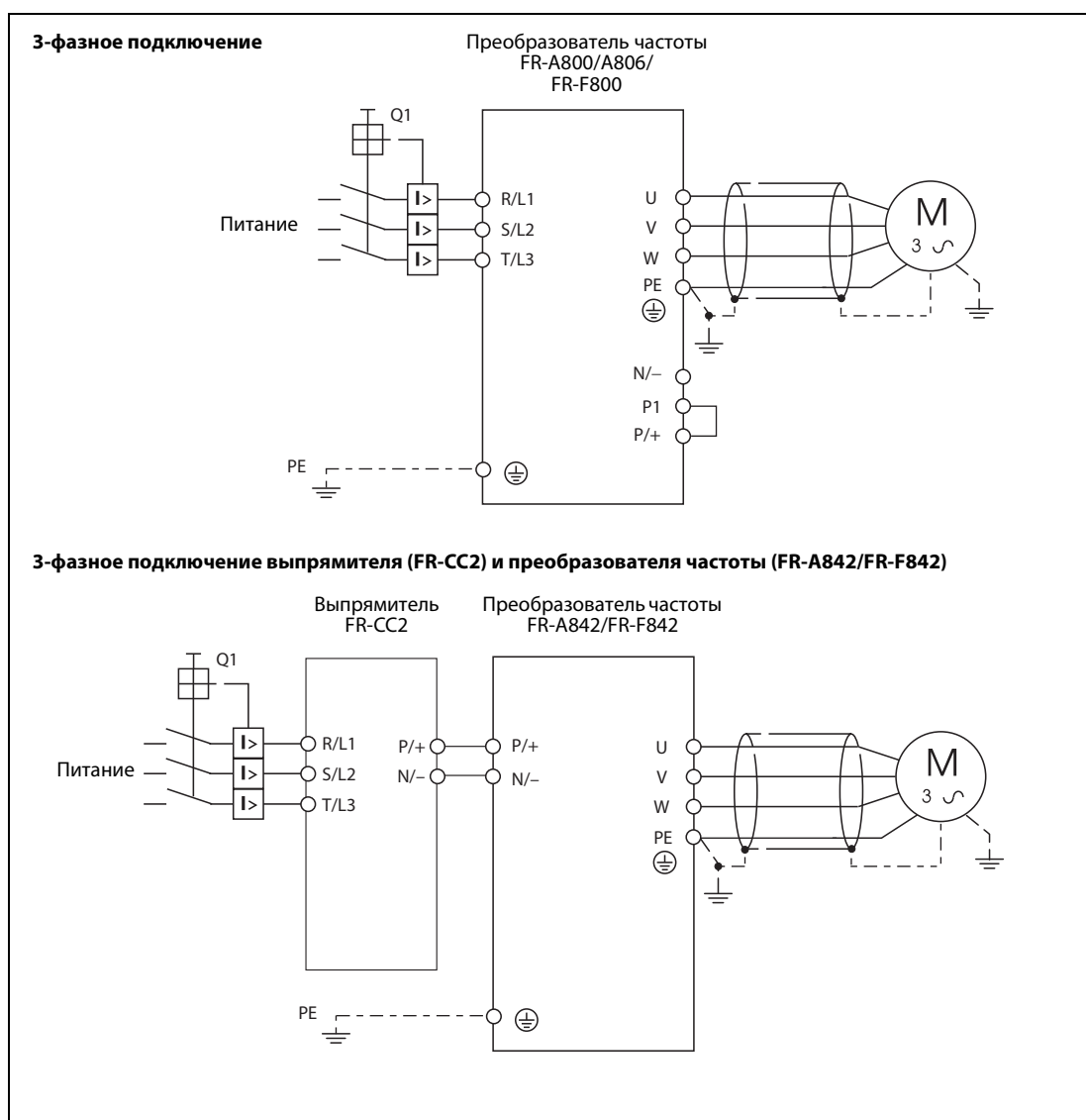
Преобразователь частоты необходимо дополнительно заземлить через соединение для защитного провода.





ВНИМАНИЕ:

Сетевое напряжение ни в коем случае нельзя подключать к выходным клеммам U, V или W. Это приведет к серьезному повреждению преобразователя частоты, а также подвергнет непосредственной опасности пользователя!

На рисунке ниже схематически изображено входное и выходное подключение преобразователя частоты.



Подключение силовых частей различных преобразователей частоты пояснено в следующей обзорной таблице:

Клеммы	Значение	Описание
R/L1, S/L2, T/L3	Подключение сетевого напряжения (3-фазного)	Сетевое напряжение питания преобразователя частоты
U, V, W	Подключение двигателя	Потенциальный выход преобразователя частоты К этим клеммам можно подключить трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором или двигатель с постоянными магнитами.
FR-A800		
R1/L11, S1/L21	Подключение управляющего напряжения	FR-A820/A840: на заводе-изготовителе эти клеммы соединены с клеммами R/L1 и S/L2. FR-A842: соединены с клеммами P/+, N/- FR-A846: не применимо
P/+, PR	Подключение внешнего тормозного резистора	Только стандартные модели
P3, PR		Подключив внешний тормозной резистор, можно повысить тормозную способность.
P/+, N/-	Подключение внешнего тормозного блока	К этим клеммам можно подключить внешний тормозной блок.
P3, N/-		Эти клеммы различаются в зависимости от класса мощности преобразователя частоты.
P/+, N/-	Подключение выпрямителя	Для моделей с отдельным выпрямителем (FR-A842)
P/+, P1	Клеммы для сглаживающего дросселя звена постоянного тока	К этим клеммам подключается сглаживающий дроссель звена постоянного тока (только стандартные модели). Перед подключением дросселя эту перемычку необходимо удалить. В зависимости от модели преобразователя частоты и мощности двигателя, подключите сглаживающий дроссель звена постоянного тока, заказываемый отдельно. FR-A842: не применимо FR-A846: удалять перемычку нельзя.
PR, PX	Подключение внутреннего тормозного контура	Только стандартные модели. Если к клеммам PX и PR подключена перемычка (таково состояние при поставке с завода-изготовителя), то внутренний тормозной контур активирован (в зависимости от класса мощности преобразователя частоты).
	PE	Подключение защитного провода преобразователя частоты
FR-F800		
R1/L11, S1/L21	Подключение управляющего напряжения	FR-F820/F840: на заводе-изготовителе эти клеммы соединены с клеммами R/L1 и S/L2. FR-F842: соединены с клеммами P/+, N/-
P/+, N/- P3, N/-	Подключение внешнего тормозного блока	К этим клеммам можно подключить внешний тормозной блок. Эти клеммы различаются в зависимости от класса мощности преобразователя частоты.
P/+, N/-	Подключение выпрямителя	Для моделей с отдельным выпрямителем (FR-F842)
P/+, P1	Клеммы для сглаживающего дросселя звена постоянного тока	К этим клеммам подключается сглаживающий дроссель звена постоянного тока (только стандартные модели). Перед подключением дросселя эту перемычку необходимо удалить. В зависимости от модели преобразователя частоты и мощности двигателя, подключите сглаживающий дроссель звена постоянного тока, заказываемый отдельно. FR-F842: не применимо
PR, PX	Ничего не подключайте к клеммам PX и PR.	
	PE	Подключение защитного провода преобразователя частоты

3.2 Управляющие сигналы

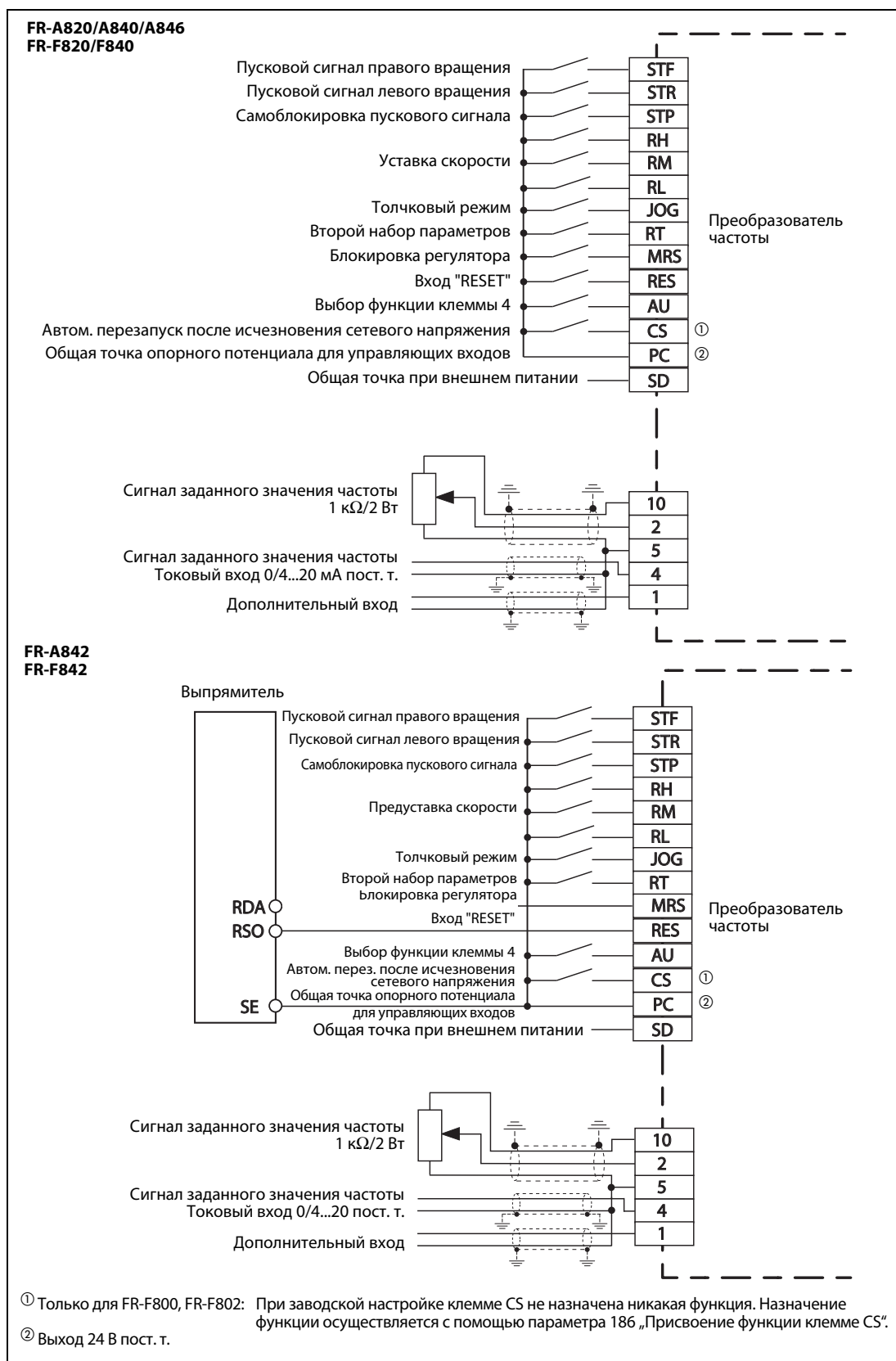
Помимо подключения силовой части к сетевому напряжению и подключения двигателя, преобразователь частоты имеет и другие соединения, с помощью которых можно управлять преобразователем. В следующей таблице перечислены лишь наиболее важные соединения управляющих сигналов. Подробная информация имеется в руководстве по эксплуатации вашего преобразователя частоты.

Сигнал	Клемма	Обозначение	Описание		
Сигнальные входы	Управляющие соединения	STF	Пусковой сигнал правого вращения	Если на клемме STF имеется сигнал, то двигатель вращается вправо.	Если одновременно имеются сигналы STF и STR, двигатель останавливается.
		STR	Пусковой сигнал левого вращения	Если на клемме STR имеется сигнал, двигатель вращается влево.	
		STP (СТОП)	Самоблокировка пускового сигнала	Если на клемме STOP имеется сигнал, то пусковые сигналы являются самоблокирующимися.	
		RH, RM, RL	Уставка скорости	Выбор одной из 15 предварительно настроенных выходных частот (см. также разд. 6.2.4)	
		JOG	Толчковое включение / импульсный вход	Толчковое включение выбирается сигналом на клемме JOG (заводская настройка). Направление вращения определяется пусковыми сигналами STF и STR. Клемму JOG можно использовать в качестве импульсного входа.	
		RT	Второй набор параметров	Сигналом на клемме RT можно выбрать второй набор параметров.	
		MRS	Блокировка регулятора	Если этот управляющий вход включен дольше 20 мс, выход преобразователя без задержки отключается. В случае модели с отдельным выпрямителем соедините эту клемму с клеммой "RDA" выпрямителя. При выключении сигнала RDA выход преобразователя отключается.	
		RES	Вход RESET	После срабатывания защитной функции (разд. 7.3) преобразователь можно сбросить, включив этот вход. В результате сообщение сигнализации стирается. (Для этого вход RES должен быть включен по меньшей мере 0,1 с).	
		AU	Деблокировка клеммы 4	В результате включения сигнала AU деблокируется клемма 4. Одновременно блокируется клемма 2.	
		CS	FR-A800/A802/A806		
Автоматический перезапуск после исчезновения сетевого напряжения	Если на клемме CS имеется сигнал, то после исчезновения и повторного появления сетевого напряжения преобразователь частоты автоматически запускается. Если требуется использовать эту функцию, необходимо настроить параметры автоматического перезапуска. На заводе-изготовителе эта функция не активирована.				
FR-F800/F802					
	Не используется	Назначьте клемме CS какую-либо функцию с помощью параметра 186.			
Общие точки	SD ^①	Общая точка опорного потенциала для управляющих входов при отрицательной			
	PC ^①	Выход 24 В пост. т. и общая точка опорного потенциала для управляющих входов			

Сигнал	Клемма	Обозначение	Описание	
Аналоговые	Заданное значение	10	Потенциальный выход для потенциометра заданного значения	Выходное напряжение 5 В пост. т. Макс. выходной ток составляет 10 мА. Рекомендуемый потенциометр: 1 кΩ, 2 Вт, линейный, (многооборотный потенциометр)
		2	Вход для сигнала заданного значения частоты (от 0 до 5 или до 10 В пост. т.)	На эту клемму подается сигнал заданного значения от 0 до 5 (или до 10) вольт. Диапазон напряжения предварительно установлен на 0...5 В. Входное сопротивление составляет 10 кΩ; максимально допустимое напряжение 20 В.
		5	Точка опорного потенциала для сигнала заданного значения частоты	Клемма 5 является опорным потенциалом для аналоговых заданных значений, подключенных к клеммам 2, 1 и 4. Клемма 5 изолирована и по соображениям помехоустойчивости ее не следует заземлять.
		4	Вход для сигнала заданного значения частоты (4...20 мА пост. т.)	Если в качестве сигнала заданного значения используется ток (от 0 или 4 до 20 мА пост. т.), то сигнал подсоединяется к этой клемме. Входное сопротивление составляет 245 Ω, максимально допустимый ток 30 мА. На заводе-изготовителе вход сконфигурирован на 0 Гц при 4 мА и на 50 Гц при 20 мА. Учитывайте, что для активации одновременно должен быть включен управляющий вход AU.
		1	Дополнительный вход для сигнала заданного значения частоты	На эту клемму можно подать дополнительный потенциальный сигнал заданного значения 0...±5 (10) В пост. т. Диапазон напряжения предварительно установлен на 0...±10 В пост. т. (пар. 73). Входное сопротивление: 10 кΩ ± 1 кΩ Макс. входное напряжение: ±20 В пост. т.
Функция "Безопасное отключение крутящего момента"	Сигнал "Безопасное отключение крутящего момента"	S1	Вход "Безопасное отключение крутящего момента" (канал 1)	Клеммы S1 и S2 являются входными клеммами для "Безопасного отключения крутящего момента". Этими клеммами управляет релейный модуль безопасности. Входное сопротивление: 4,7 кОм Входной ток: 4...6 мА пост. т.
		S2	Вход "Безопасное отключение крутящего момента" (канал 2)	
		SIC	Опорный потенциал входа "Безопасное отключение крутящего момента"	Опорный потенциал для клемм S1 и S2
		SO	Контрольный выход "Безопасное отключение крутящего момента"	Сигнал SO показывает состояние входных клемм для "Безопасного отключения крутящего момента".
		SOC	Опорный потенциал контрольного выхода "Безопасное отключение крутящего момента"	Опорный потенциал для клеммы SO

- ① Клеммы PC и SD нельзя соединять друг с другом. При положительной схемной логике (= заводская настройка для типов CA) в качестве общей точки опорного потенциала для управляющих входов используется клемма PC, а при отрицательной схемной логике (= заводская настройка для типов FM) – клемма SD.

На рисунке ниже показано подключение управляющих сигналов при положительной логике (заводская настройка для типов СА). При этом входы соединяются с постоянным напряжением 24 В.



В руководствах по эксплуатации отдельных преобразователей частоты имеются примеры схем для управления входами преобразователя частоты с помощью выходов контроллера или управления по отрицательной схемной логике.

3.3 Монтаж с соблюдением норм ЭМС

Любое быстрое переключение электрических токов и напряжений (т. е. в том числе и такое, какое происходит при работе преобразователей частоты) порождает помехи в высокочастотном диапазоне (высокочастотные помехи). Эти помехи могут распространяться как по проводке, так и по воздуху. Сетевые и сигнальные провода преобразователя частоты могут превратиться в антенны и излучать помехи. Поэтому подключение должно выполняться с максимальной тщательностью. Источником наиболее сильных помех является кабель, соединяющий преобразователь частоты с двигателем.

Чтобы ограничить помехи, порождаемые приводными системами с изменяемой частотой вращения, в Европейском Союзе имеются различные директивы и стандарты по электромагнитной совместимости. Для соблюдения этих директив уже на стадии проектирования, монтажа и выполнения проводки должны соблюдаться некоторые правила:

- Для уменьшения излучения помех устанавливайте оборудование в закрытом, заземленном металлическом распределительном шкафу.
- Необходимо активировать имеющийся в преобразователе внутренний помехоподавляющий фильтр. (Подробная информация имеется в руководстве по эксплуатации вашего преобразователя частоты.)
- Позаботьтесь о хорошем заземлении.
- Для соблюдения норм ЭМС выполните проводку двигателя и управляющую проводку в соответствии с предписаниями руководства (BCN-A21041-204).
- Чувствительные приборы устанавливайте как можно дальше от источников помех, либо смонтируйте источник помех в отдельном распределительном шкафу.
- Пространственно отделяйте друг от друга сигнальные и силовые провода. Избегайте длительного параллельного прохождения проводов, не имеющих помех (например, проводов сетевого питания), и проводов с помехами (например, экранированных кабелей двигателей).

3.3.1 Встраивание в распределительный шкаф с соблюдением норм ЭМС

Конструкция и исполнение распределительного шкафа имеет решающее значение для соблюдения директивы "Электромагнитная совместимость". Поэтому придерживайтесь, пожалуйста, следующих рекомендаций.

- Используйте заземленный металлический распределительный шкаф.
- В качестве уплотнения между дверью и корпусом распределительного шкафа используйте электропроводящие профили или иной проводящий материал. Кроме того, соедините дверь и корпус шкафа широкой, плетеной массовой перемычкой.
- Устанавливая помехоподавляющий фильтр, обращайте внимание на надежное электропроводящее соединение фильтра с монтажной панелью (удалите лакокрасочное покрытие или т. п.). Убедитесь в том, что основание, на котором монтируется оборудование, также соединено с землей распределительного шкафа.
- Стенки, дно и крыша шкафа должны быть привинчены или приварены к раме не реже чем через каждые 10 см. Диаметр отверстий и вводов кабелей в распределительном шкафу не должен превышать 10 см. Если нужно отверстие больше 10 см, закройте его металлической решеткой. На корпусе не должно иметься ни одной незаземленной детали. При соединении металла с металлом следует всегда удалять лакокрасочные покрытия (если таковые имеются), чтобы был обеспечен хороший контакт.
- Преобразователи частоты и контроллеры в распределительном шкафу следует расположить как можно дальше друг от друга. Желательно применять два отдельных распределительных шкафа. Если возможна установка лишь в одном распределительном шкафу, преобразователи частоты и контроллеры можно также отделить друг от друга металлической перегородкой.

- Для заземления установленных приборов используйте короткие провода заземления или подходящие массовые ленты. Провода выравнивания потенциалов с большими поперечными сечениями менее пригодны для отвода высокочастотных напряжений помех, чем массовые ленты с большой площадью поверхности.

Преобразователи частоты FR-A846 (модель со степенью защиты IP55)

Эти преобразователи частоты сертифицированы для эксплуатации в распределительном шкафу в соответствии с UL тип 12. Поэтому они пригодны для установки в кондиционируемой зоне (рассчитаны на кондиционеры повышенного давления).

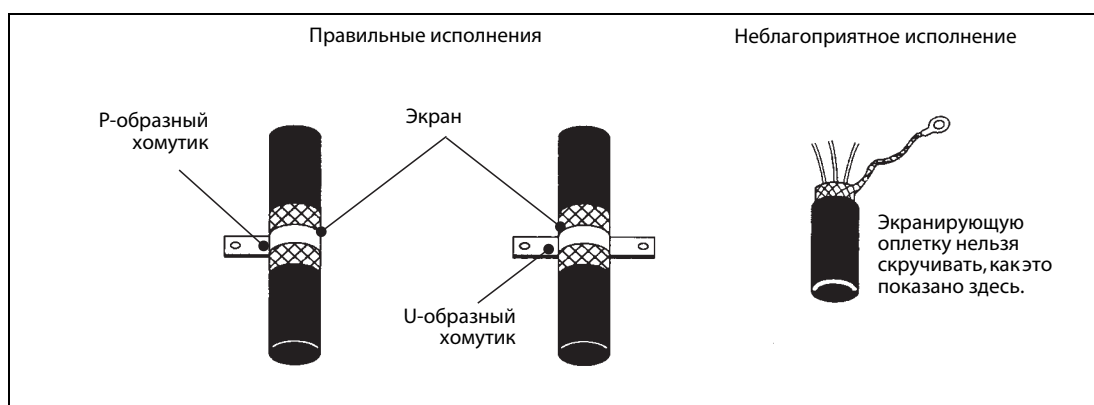
- Выберите место установки преобразователя частоты так, чтобы температура окружающего воздуха, максимально допустимая влажность воздуха и данные атмосферы соответствовали техническим требованиям (см. разд. 1.2).
- Преобразователь частоты необходимо установить в соответствии с классификацией корпуса в окружающей среде с чистым воздухом.
- В соответствии со степенью защиты корпуса UL тип 12, воздух для охлаждения преобразователя частоты должен быть чистым и не должен содержать агрессивных газов и электропроводящей пыли.
- Этот корпус защищает от воздушной пыли, легких аэрозолей или брызг воды со всех направлений.

3.3.2 Монтаж проводки

Все аналоговые и цифровые управляющие провода должны быть экранированными или должны быть проложены в металлическом кабельном канале.

На входе в корпус пропустите кабели через металлический резьбовой кабельный ввод или закрепите их P- или U-образным хомутиком. Экран соединяется с землей либо с помощью резьбового кабельного ввода, либо с помощью хомутика (см. следующую иллюстрацию). При использовании скобы для крепления кабеля она должна находиться как можно ближе к месту ввода кабеля, чтобы свести к минимуму путь заземления. Старайтесь подвести экран провода двигателя как можно ближе к клемме (однако без опасности замыкания на землю или короткого замыкания), чтобы неэкранированная длина провода (которая, по сути, является излучающей антенной) была как можно меньше.

При подключении экрана с помощью P-образного или U-образного хомутика необходимо обращать внимание на то, чтобы хомутик прилегал чисто и кабель не сминался чрезмерно.



Прокладывайте провода управляющих сигналов на расстоянии не меньше 30 см от всех силовых кабелей. Не прокладывайте сетевой провод питания преобразователя и провод между преобразователем и двигателем параллельно другим проводам, например, проводам управляющих сигналов, телефонным проводам или проводам передачи данных.

Провода управляющих сигналов, ведущие от преобразователя или к нему, следует по возможности проводить только внутри заземленного корпуса распределительного шкафа. Если избежать прокладки сигнальной проводки вне распределительного шкафа не возможно, применяйте экранированные сигнальные провода (так как даже сигнальные провода могут действовать как антенна). Экран сигнальных проводов необходимо заземлить. В связи с переходными токами через экран, искажающими сигнал, в случае чувствительных аналоговых сигналов (например, сигналов 0...5 В, задающих частоту) может понадобиться подсоединить экран только с одной стороны. В этом случае это следует сделать на стороне преобразователя частоты.

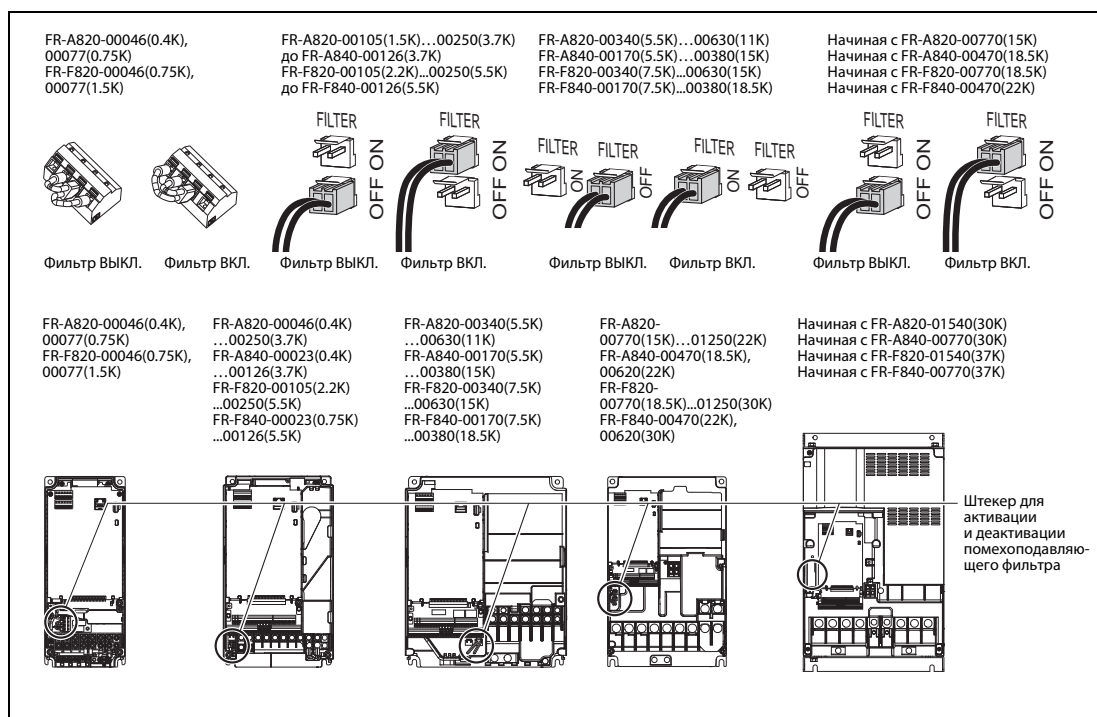
Дальнейшего улучшения подавления помех можно добиться с помощью имеющихся в продаже ферритовых сердечников. При этом сигнальный провод многократно навивается на ферритовый сердечник. Ферритовый сердечник устанавливается как можно ближе к преобразователю частоты.

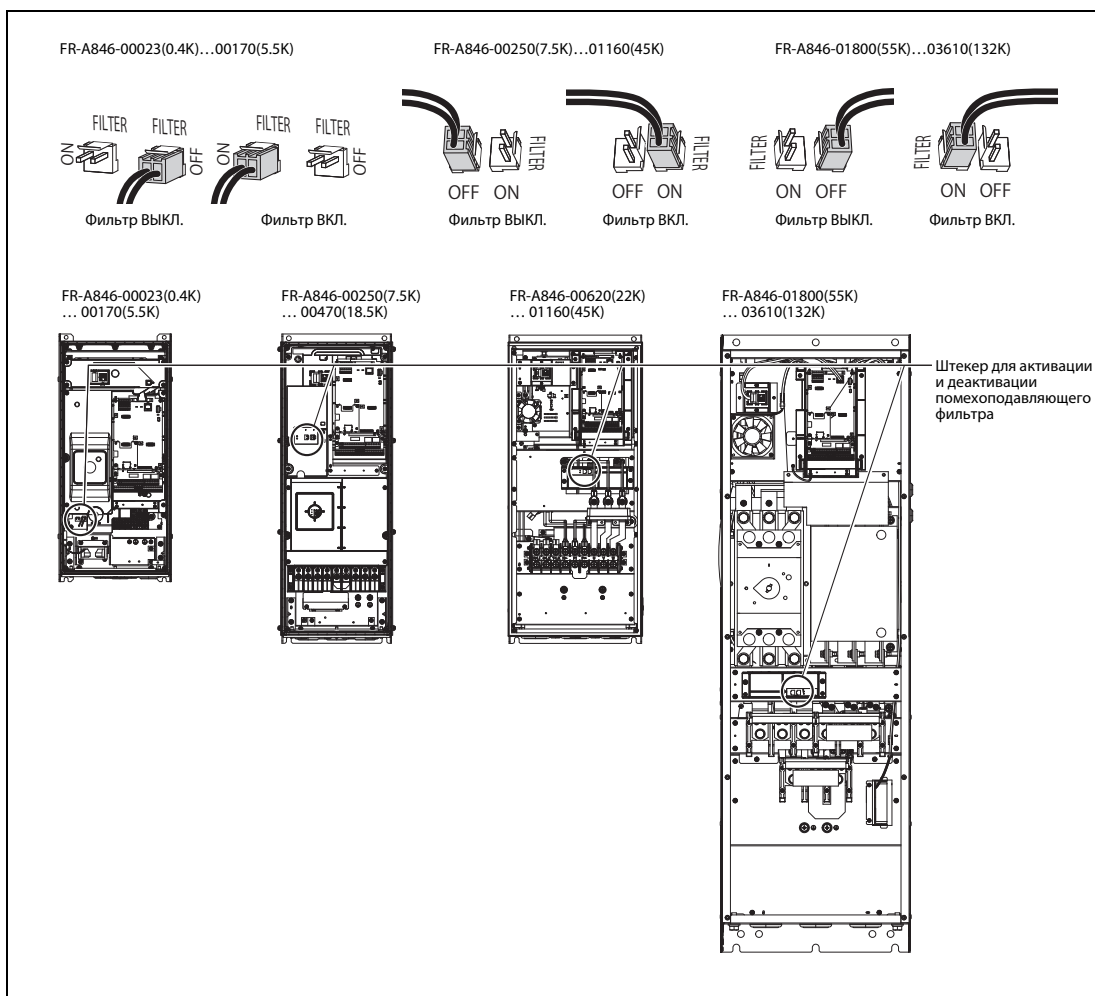
Кабель двигателя должен быть как можно короче. Длинные провода могут вызвать срабатывание контроля замыкания на землю. Избегайте ненужной длины проводов. При прокладывании кабеля двигателя в установке найдите кратчайший путь по кабельным трассам. Разумеется, двигатель тоже должен быть заземлен надлежащим образом.

3.3.3 Помехоподавляющий фильтр

Помехоподавляющий фильтр эффективно уменьшает уровень помех. Помехоподавляющие фильтры подключаются между сетевым напряжением питания и преобразователем частоты.

Стандартные модели и модели со степенью защиты IP55 из серии FR-A800, а также стандартные модели серии FR-F800 оснащены внутренним помехоподавляющим фильтром. В случае моделей FR-A842 и FR-F842 (с отдельным выпрямителем) внутренним помехоподавляющим фильтром оснащен выпрямитель (FR-CC2). Эти фильтры эффективно уменьшают кондуктивные помехи (т. е. помехи, передающиеся по кабелям) на входной стороне преобразователя частоты. Для активации фильтра штекер следует установить в позицию "FILTER ON" ("Фильтр включен").





Штекер должен быть всегда установлен либо в позицию "ON", либо в позицию "OFF".



ОПАСНО:

Для деактивации и активации помехоподавляющего фильтра необходимо удалить переднюю панель преобразователя частоты. Перед этим выключите напряжение питания преобразователя частоты.

Примечание

При некоторых обстоятельствах может понадобиться установить на входной стороне преобразователя частоты или выпрямителя дополнительный сетевой дроссель или дополнительный помехоподавляющий фильтр. Подробная информация имеется в руководстве по вашему преобразователю частоты.

4 Ввод в эксплуатацию

4.1 Приготовления

4.1.1 Перед первым включением преобразователя частоты

Перед первым включением преобразователя проверьте следующие пункты:

- Правильно ли выполнена электропроводка? Особое внимание обращайте на подключение напряжения питания: 3-фазное к R/L1, S/L2 и T/L3.
- Исключены ли короткие замыкания из-за поврежденных кабелей или недостаточно заизолированных кабельных наконечников?
- Заземлен ли преобразователь в соответствии с предписаниями? Можно ли исключить замыкания на землю или короткие замыкания в выходной цепи?
- Правильно ли подключены и надежно ли затянуты все винты, клеммы и кабельные соединения?

4.1.2 Важные настройки перед первым включением двигателя

Все настройки, необходимые для эксплуатации преобразователя частоты (например, время разгона и торможения, порог срабатывания электронной защиты двигателя), программируются и изменяются с помощью пульта управления.

Перед первым включением двигателя необходимо в любом случае проверить следующие настройки:

- Макс. выходная частота (параметр 1)
- Характеристика U/f (параметр 3)
- Время разгона/торможения (параметры 7 и 8)

Значение этих параметров подробно описано в гл. 6. Примеры настройки параметров приведены в разд. 5.4.



ВНИМАНИЕ:

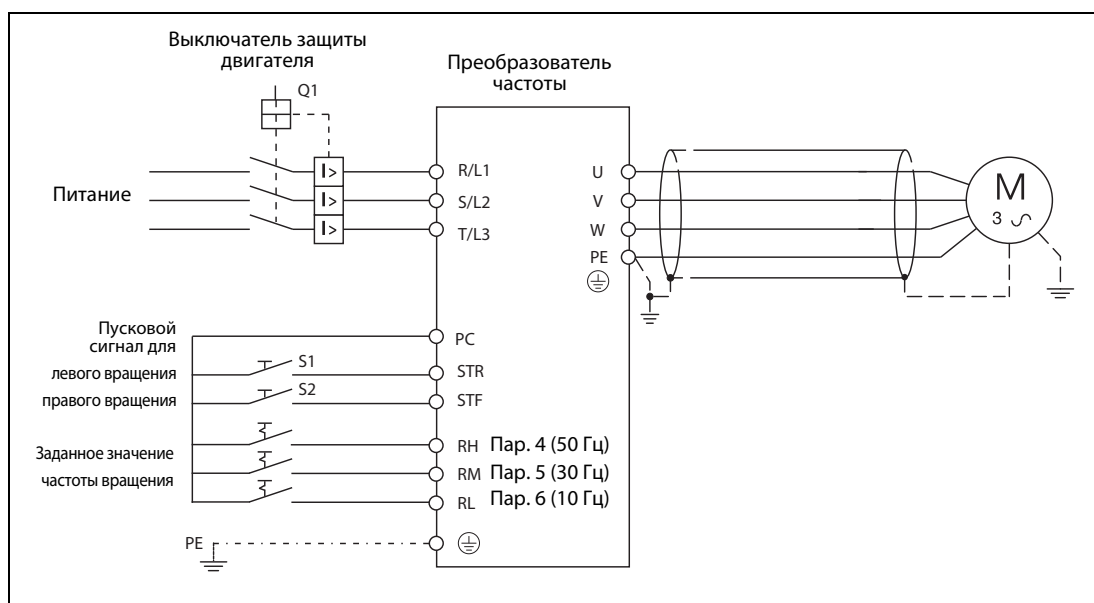
Ошибочные настройки параметров могут привести к повреждению двигателя (в т. ч. необратимому). Тщательно настраивайте параметры, учитывая электрические и механические окружающие условия привода и машины.

4.2 Проверка функционирования

При проверке функционирования преобразователь эксплуатируется с минимальными внешними соединениями. Двигатель должен иметь возможность свободного вращения и не должен быть соединен с нагрузкой. Проверяется, работает ли подключенный двигатель и удается ли изменять частоту его вращения. Для проверки имеются две возможности:

- Управление преобразователем с помощью внешних сигналов

Команды для включения двигателя (команды правого и левого вращения) подаются с помощью внешних кнопок. Для изменения частоты вращения двигателя вызываются частоты, сохраненные в параметрах 4...6 (см. разд. 6.2.4). Для этого можно либо подключить выключатель к клеммам RH, RM и RL преобразователя, либо соединить соответствующую клемму проводочной перемычкой с клеммой PC.



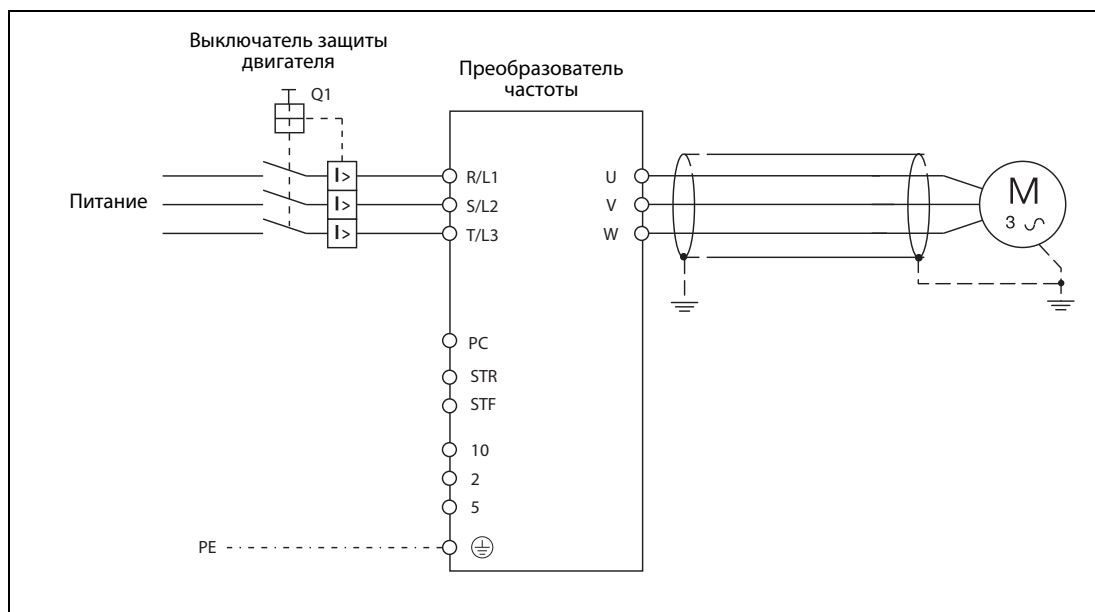
Хотя для этого способа управления нужны дополнительные компоненты (кнопки и выключатели), у него есть некоторые преимущества по сравнению с нижеописанным способом управления с помощью пульта:

- После первого включения преобразователя частоты выбрано внешнее управление. Таким образом, этот режим не требуется устанавливать с помощью пульта.
- В реальных прикладных задачах преобразователь частоты в большинстве случаев управляется внешними сигналами. При этом либо вызываются сохраненные в памяти преобразователя жестко заданные значения, либо преобразователь получает заданные значения извне в аналоговом виде. Команды запуска подаются, например, от контроллера или вручную с помощью выключателя.

Испытывая работу преобразователя с помощью внешних сигналов, можно проверить функционирование управляющих входов.

- Управление преобразователем частоты с помощью пульта

Преобразователем частоты серий FR-A800 и FR-F800 можно непосредственно управлять с помощью стандартного встроенного пульта или опционального пульта. Благодаря этому при проверке функционирования можно отказаться от внешнего подсоединения управляющих входов.



Учитывайте, что после первого включения преобразователя активировано управление с помощью внешних сигналов. Выберите режим "Управление с помощью пульта", нажав клавишу "PU/EXT" на пульте FR-DU08 (клавишу "HAND/AUTO" в случае пульта FR-DU08-01) (см. разд. 5.2).

Примечание

Не замыкайте накоротко клеммы PC и, например, STF на постоянной основе, чтобы впоследствии включать и выключать двигатель путем включения или выключения питания. От этого сокращается срок службы преобразователя частоты. При эксплуатации двигателя не следует включать и выключать путем включения и выключения питания преобразователя частоты, так как повторное включение и выключение преобразователя со стороны сети с короткими интервалами может привести к повреждению ограничителя тока включения. Включите напряжение питания преобразователя частоты, а затем управляйте двигателем с помощью команд направления вращения на клеммах STR и STF или с помощью пульта.

Оценка результатов испытания

Во время испытания следует обращать особое внимание на следующие факторы:

- Привод не должен порождать необычных шумов или вибрации.
- Изменение заданного значения частоты должно действительно вызывать изменение скорости вращения привода.
- Если во время разгона или торможения сработала защитная функция, проверьте
 - нагрузку двигателя
 - время разгона и торможения (их может потребоваться увеличить (параметры 7 и 8)
 - настройку ручного повышения крутящего момента (параметр 0).

Эти параметры описаны в гл. 6.

5 Пользование и настройка

Преобразователи частоты серий FR-A800/A802 и FR-F800/F802 в стандартном исполнении оснащены пультом FR-DU08. Преобразователи частоты FR-A846 оснащены пультом FR-DU08-01 со степенью защиты IP55.

Пульты позволяют контролировать преобразователь, выводить на дисплей текущие рабочие параметры и сообщения сигнализации, а также делать рабочие настройки (вводить параметры) и отображать их на дисплее, см. также гл. 6).

Кроме того, с помощью пульта можно управлять преобразователем и, тем самым, подключенным двигателем. Это особенно полезно при вводе в эксплуатацию по месту, поиске неисправностей или испытании функций.

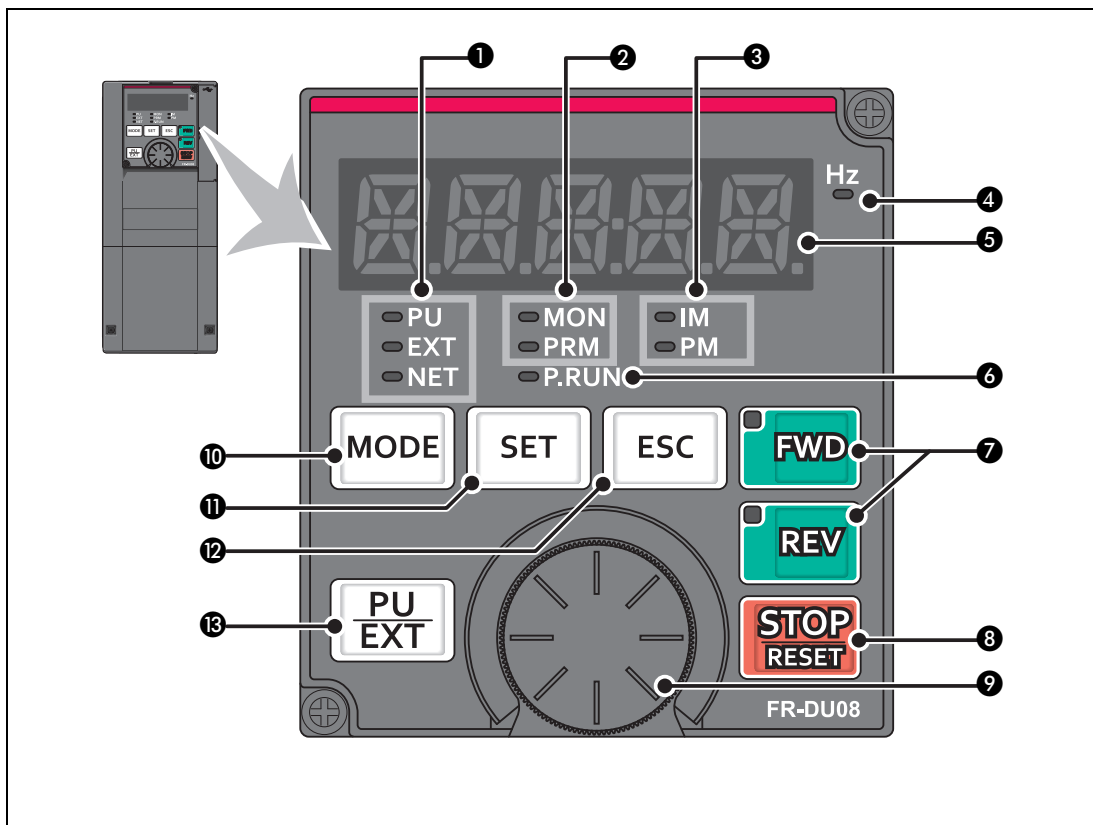
Пульт FR-DU08 можно по выбору либо смонтировать непосредственно на преобразователе частоты, либо смонтировать на распределительном шкафу и соединить с преобразователем частоты кабелем. (Пульт FR-DU08-01 со степенью защиты IP55 установить на распределительном шкафу не возможно.) Децентрализованный монтаж позволяет с удобством управлять преобразователем частоты и двигателем дистанционно (в том числе контролировать данные, настраивать параметры, осуществлять поиск неполадок и запускать привод в тестовом режиме).

Можно также заказать опциональные пульты с расширенными функциями индикации, подключаемые непосредственно к разъему "PU" или через соединительный кабель.

5.1 Управление преобразователем FR-A800/FR-F800

5.1.1 Пульт FR-DU08 (FR-A800/A802) (FR-F800/F802)

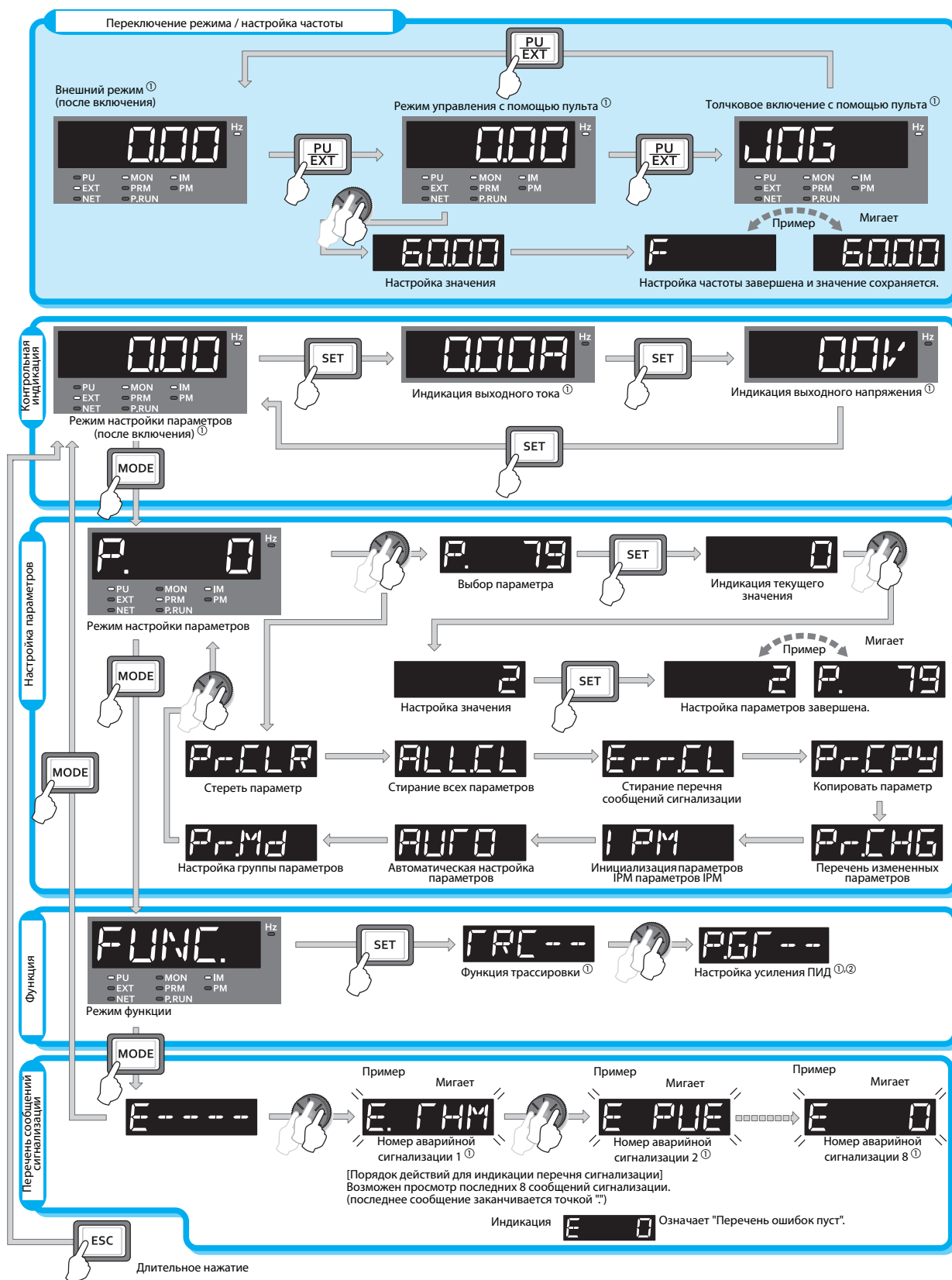
На следующей иллюстрации показаны компоненты пульта.



Компоненты описаны на следующей странице.

№	Элемент	Значение	Описание
1		Режим	PU : горит при режиме "Управление 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
2		Режим управления	MON: 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
3		Тип двигателя	IM: горит при регулировании асинхронного двигателя PM: горит при бессенсорном векторном управлении PM/управлении PM-двигателем В тестовом режиме эта индикация мигает.
4		Единица	Горит при индикации частоты (мигает при индикации заданной частоты)
5		Индикация (5-значный светодиодный дисплей)	Отображение частоты, номера параметра и т. п. (отображаемую рабочую величину можно выбрать с пом. параметров 52, пар. 774 ... 776)
6		Индикация при функции контроллера	Если этот светодиод горит, выполнение программы контроллера возможно.
7		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: <ul style="list-style-type: none"> • Команда запуска правого/левого вращения имеется при отсутствии заданного значения. • Заданное значение частоты равно стартовой частоте или ниже нее. • Имеется сигнал MRS.
8		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: <ul style="list-style-type: none"> • Заданное значение частоты в режиме мониторинга (настройку можно изменить в параметре 992) • Текущая настройка во время калибровки • Номер аварийной сигнализации из перечня сигнализации
10		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 блокируется. С помощью параметра 161 = 0 (заводская настройка) эту блокирующую функцию можно деактивировать. (см. руководство по эксплуатации FR-A800/FR-F800.)
11		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) <div style="text-align: center;"> <p>При заводской настройке</p> <pre> graph LR A[Считывание выходной частоты] --> B[Считывание выходного тока] B --> C[Считывание вых. напряжения] </pre> </div>
12		Назад	Возврат к предыдущей индикации При более длительном нажатии этой клавиши поле управления возвращается в режим мониторинга.
13		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".

Обзор функций пульта FR-DU08

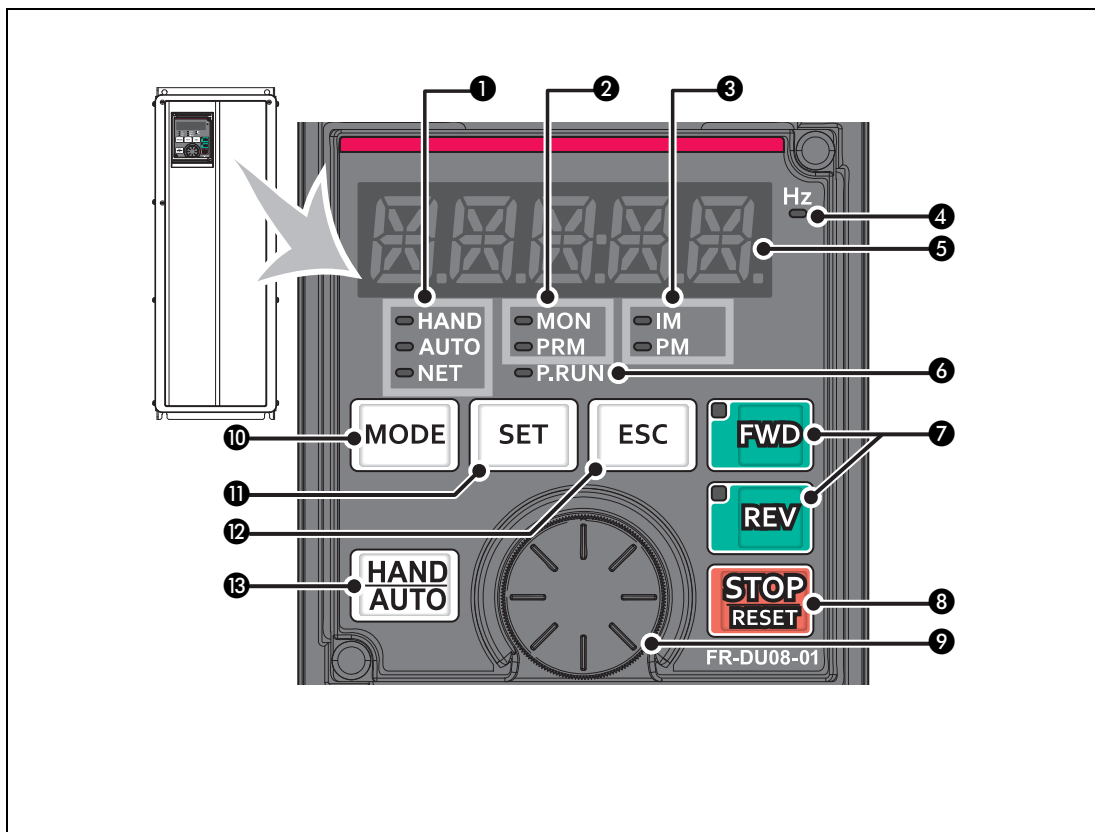


① Дополнительная информация о рабочих режимах, отображаемых величинах, функции трассировки, настройке усиления ПИД и перечне сигнализации имеется в руководстве по эксплуатации вашего преобразователя частоты.

② Только для серии FR-F800

5.1.2 Пульт FR-DU08-01 (FR-A806)

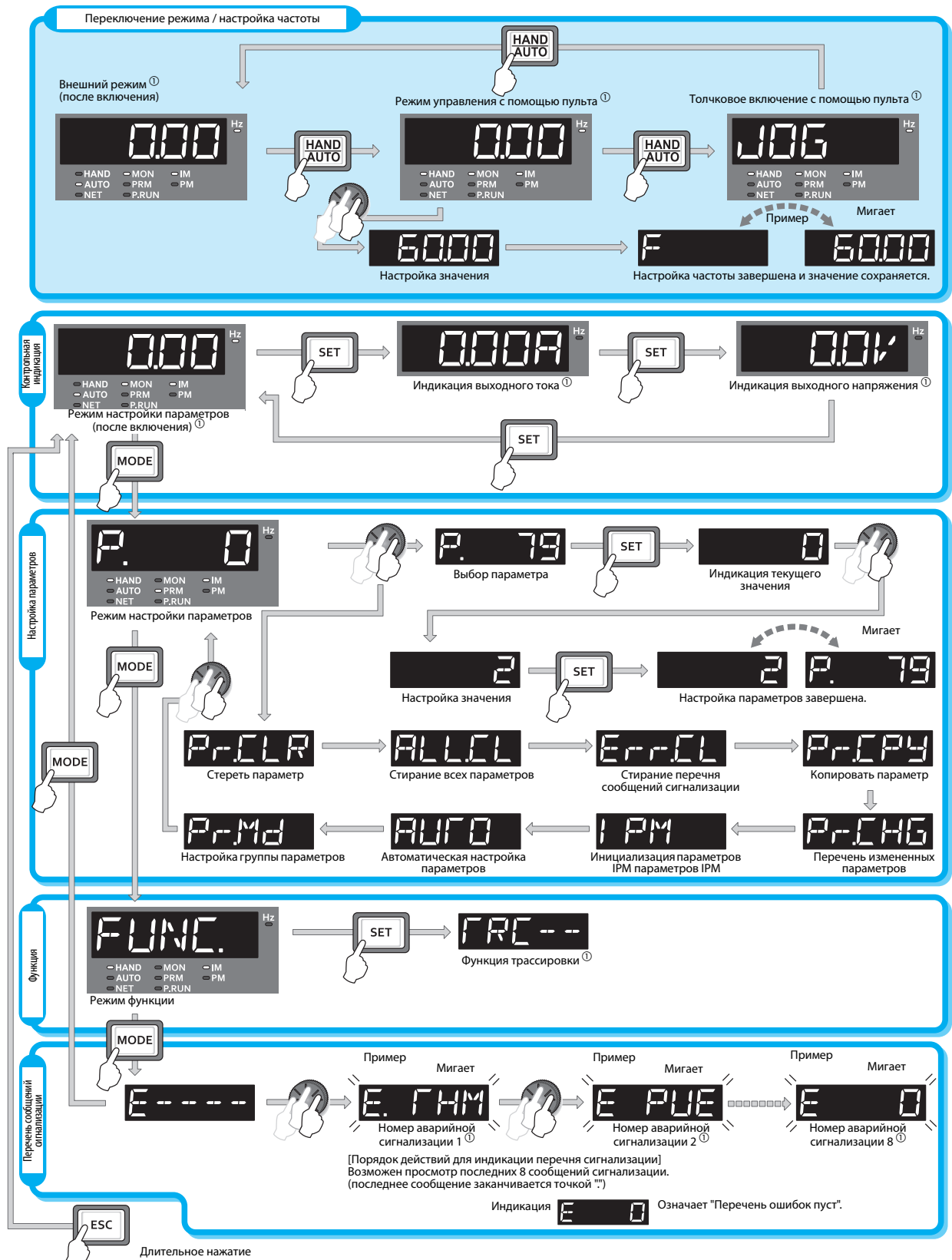
На следующей иллюстрации показаны компоненты пульта. По сравнению с пультом FR-DU08, два его компонента отличаются: клавиша выбора режима [HAND/AUTO] и индикация режима.



Компоненты описаны на следующей странице.

№	Элемент	Значение	Описание
1		Режим	HAND : горит при режиме "Управление с пульта" AUTO: горит при внешнем режиме (горит при заводской настройке после включения) NET: горит при сетевом режиме HAND и AUTO: горят при комбинированном режиме 1 или 2
2		Режим управления	MON: 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
3		Тип двигателя	IM: горит при регулировании асинхронного двигателя PM: горит при бессенсорном векторном управлении PM В тестовом режиме эта индикация мигает.
4		Единица	Горит при индикации частоты (мигает при индикации заданной частоты)
5		Индикация (5-значный светодиодный дисплей)	Отображение частоты, номера параметра и т. п. (отображаемую рабочую величину можно выбрать с пом. параметров 52, пар. 774 ... 776.)
6		Индикация при функции контроллера	Если этот светодиод горит, выполнение программы контроллера возможно.
7		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: <ul style="list-style-type: none"> • Команда запуска правого/левого вращения имеется при отсутствии заданного значения. • Заданное значение частоты равно стартовой частоте или ниже нее. • Имеется сигнал MRS.
8		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: <ul style="list-style-type: none"> • Заданное значение частоты в режиме мониторинга (настройку можно изменить в параметре 992) • Текущая настройка во время калибровки • Номер аварийной сигнализации из перечня сигнализации
10		Режим	Переключение режима настройки При одновременном нажатии клавиш "MODE" и "HAND/AUTO" происходит переключение на быструю настройку. При нажатии клавиши "MODE" как минимум на 2 секунды пульт управления блокируется. С помощью параметра 161 = 0 (заводская настройка) эту блокирующую функцию можно деактивировать. (см. руководство по эксплуатации FR-A800.)
11		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) <div style="text-align: center;"> <p>При заводской настройке</p> <pre> graph LR A[Считывание выходной частоты] --> B[Считывание выходного тока] B --> C[Считывание вых. напряжения] </pre> </div>
12		Назад	Возврат к предыдущей индикации При более длительном нажатии этой клавиши поле управления возвращается в режим мониторинга.
13		Режим	Переключение между режимами "управление с помощью пульта", "толчковое включение с помощью пульта" и "внешнее управление". При одновременном нажатии клавиш "MODE" и "HAND/AUTO" происходит переключение на быструю настройку. С помощью этой клавиши можно также отменить состояние "Останов с пульта".

Обзор функций пульта FR-DU08-01



① Дополнительная информация о рабочих режимах, отображаемых величинах, функции трассировки и перечне сигнализации имеется в руководстве по эксплуатации вашего преобразователя частоты.

5.2 Выбор режима

Режимом определяется источник пусковых команд и команды заданного значения. Режим выбирается путем настройки параметра 79 (см. разд. 6.2.7).

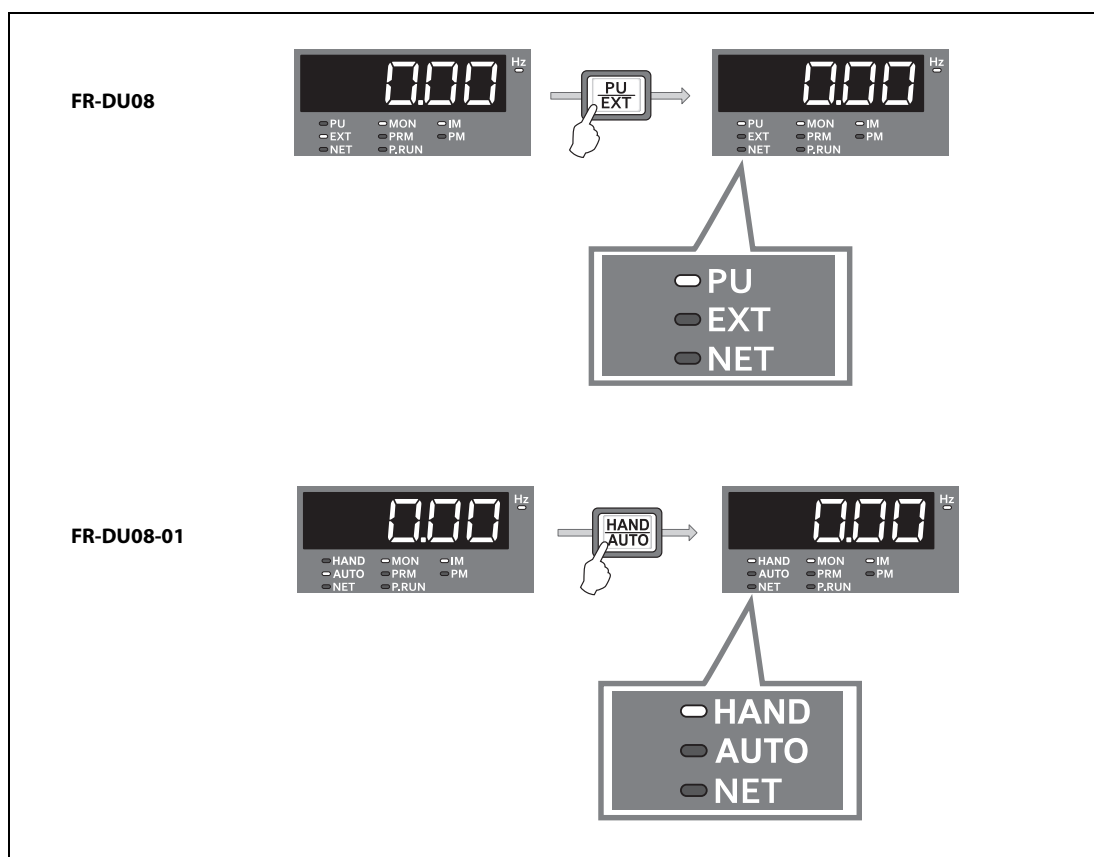
Принципиально различаются следующие режимы:

- Внешний режим (EXT): Внешний режим следует выбрать, если преобразователем частоты требуется управлять с помощью потенциометров и выключателей, преимущественно через клеммы управления.
- Режим "Управление с помощью пульта" (PU): управление осуществляется с помощью стандартного встроенного пульта FR-DU08 / FR-DU08-01, опционального пульта FR-PU07 или путем коммуникации по протоколу RS-485 через разъем "PU".
- Сетевой режим (NET): управление через 2-й последовательный интерфейс или коммуникационную опцию.

Примечание

Сменить режим возможно только при неподвижном состоянии (двигатель неподвижен и команда движения отсутствует).

При поставке с завода-изготовителя преобразователь частоты настроен так, чтобы после включения он находился во внешнем режиме (EXT). Его можно перевести в режим "PU" с помощью клавиши "PU/EXT" на пульте FR-DU08 (или клавиши "HAND/AUTO" на пульте FR-DU08-01). Загорается светодиод "PU" ("HAND").



Если в режиме "Управление с пульта" нажать клавишу "PU/EXT", происходит переключение на управление внешними сигналами. В этом случае горит индикация "EXT".









5.3 Регулировка частоты и запуск двигателя

Подключенный двигатель можно запускать, останавливать и регулировать по частоте вращения без использования внешних управляющих сигналов, только с пульта.

Пример ▾

Управляющие действия на FR-A800/FR-F800 (с пультом FR-DU08):

В следующем примере привод эксплуатируется с частотой вращения 30 Гц.

Порядок действий	
①	После включения питания появляется исходная индикация.
②	Изменение режима Нажмите  , чтобы выбрать режим "PU". Загорается светодиод "PU".
③	Настройка частоты Вращайте  , пока не появится требуемая частота "30.00" (30.00 Гц). Индикация частоты мигает приблизительно в течение 5 с. Нажмите  во время мигания индикации. Индикация меняется между "F" и "30.00". Через 3 секунды индикация меняется на "0.00" (контрольная индикация). (Если не нажать  в пределах 5 секунд, индикация возвращается на "0.00" (0.00 Гц). В этом случае установите частоту с помощью поворотного диска  заново.)
④	Запуск → разгон → постоянная частота вращения Чтобы запустить двигатель, нажмите  или  . Частота изменяется на "30.00" (30.00 Гц) за время разгона, настроенное в параметре 7. (Для изменения выходной частоты повторите пункт ③. Частота изменяется исходя из прежнего значения.)
⑤	Торможение →останов Чтобы остановить двигатель, нажмите  . Частота изменяется на "0.00" (0.00 Гц) за время торможения, настроенное в параметре 8, и двигатель останавливается.



Примечание

Возможные причины неполадок

Если регулировать частоту не возможно или двигатель не удастся запустить с помощью пульта, проверьте следующее:

- Выбран ли режим "Управление с пульта" ("PU")? Индикация "PU" должна гореть. Проверьте также, установлен ли параметр 79 на "0". Это соответствует заводской настройке, при которой нажатием клавиши на пульте возможно переключение между внешним управлением и режимом "Управление с пульта".
- Все ли внешние команды запуска выключены?
- Была ли в течение 5 секунд после настройки частоты нажата клавиша "SET"? Если не нажать клавишу "SET" в пределах этого времени (во время мигания индикации), настроенное значение не перенимается.

5.4 Изменение настроек параметров











Все настройки для работы преобразователя частоты выполняются с помощью параметров. Наиболее важные параметры описаны в гл. 6. При поставке преобразователя частоты все параметры уже имеют предварительные настройки. Согласовать настройки параметров с используемым двигателем или задачей можно с помощью пульта преобразователя частоты.

Учитывайте, что настройка параметров возможна только в режимах "Управление с пульта" или "Комбинированный режим". Кроме того, не должно иметься команды направления вращения.

Пример ▾

Управляющие действия на FR-A800/FR-F800 (с пультом FR-DU08):

В следующем примере максимальная выходная частота (параметр 1, см. также раздел 6.2.2) изменяется со 120 Гц на 50 Гц.

Порядок действий	
①	После включения питания появляется исходная индикация.
②	Изменение режима Нажмите  , чтобы выбрать режим "PU". Загорается светодиод "PU".
③	Режим настройки параметров Нажмите  , чтобы вызвать режим настройки параметров. (Появляется номер параметра, считанного последним.)
④	Выбор номера параметра Вращайте  , пока не появится "P. 1" (пар. 1). Нажмите  , чтобы отобразить текущее значение. Появляется "120.00" (заводская настройка).
⑤	Изменение настройки параметра Вращайте  , пока не появится "50.00". Нажмите  , чтобы сохранить значение в памяти. Индикация меняется между "50.00" и "P. 1". <ul style="list-style-type: none"> • Вращайте , чтобы вызвать другой параметр. • Нажмите , чтобы снова отобразить тот же параметр. • Нажмите  два раза, чтобы вызвать следующий параметр. • Нажмите  три раза, чтобы вызвать индикацию частоты.



6 Параметры

Для оптимальной работы преобразователь частоты необходимо согласовать с подключенным приводом и прикладной задачей. Необходимые для этого настройки называются параметрами и сохраняются в памяти преобразователя частоты. При выключении питания они не утрачиваются, т. е. их необходимо устанавливать только один раз. При отправке преобразователя частоты с завода-изготовителя все параметры установлены на предварительные значения настройки. Таким образом, преобразователь частоты уже с самого начала способен работать.

Параметры можно подразделить на базовые и расширенные. В отличие от расширенных параметров, настраивать которые обычно требуется лишь для специальных или сложных задач, настройка базовых параметров обязательно необходима.



ВНИМАНИЕ:

Ошибочные настройки параметров могут привести к повреждению двигателя (в т. ч. необратимому). Тщательно настраивайте параметры, учитывая электрические и механические окружающие условия привода и машины.

Примечание

В поставляемом состоянии преобразователи частоты FR-A800-E и FR-F800-E не имеют 2-го последовательного интерфейса. Поэтому в них отсутствует блок клемм RS485.

6.1 Обзор базовых параметров

Базовые параметры серии FR-A800/FR-F800

Параметр	Значение	FR-A800/FR-F800		
		Диапазон	Заводская настройка	
			Тип FM	Тип CA
0	Повышение крутящего момента	0–30%	1/2/3/4/6 % ^{①②}	
			1/1,5/2/3/4/6 % ^{①③}	
1	Макс. выходная частота	0–120 Гц	60/120 Гц ^①	
2	Мин. выходная частота	0–120 Гц	0 Гц	
3	Характеристика U/f (базовая частота)	0–590 Гц	60 Гц	50 Гц
4	1-я предустановка частоты вращения (высокая скорость) – RH	0–590 Гц	60 Гц	50 Гц
5	2-я предустановка частоты вращения (средняя скорость) – RM	0–590 Гц	30 Гц	
6	3-я предустановка частоты вращения (низкая скорость) – RL	0–590 Гц	10 Гц	
7	Время разгона	0–3600 с	5/15 с ^①	
8	Время торможения	0–3600 с	5/15 с ^{①②}	
			10/30 с ^{①③}	
9	Установка тока электронного теплового реле двигателя	0–500/ 0–3600 А ^①	номинальный ток	
79	Выбор режима	0–4, 6, 7	0	
125	Усиление для заданного значения на клемме 2 (частота)	0–590 Гц	60 Гц	50 Гц
126	Усиление для заданного значения на клемме 4 (частота)	0–590 Гц	60 Гц	50 Гц
160	Считывание пользовательской группы	0, 1, 9999	0 ^②	0
			9999 ^③	
998	Инициализация параметров PM	0, 3003, 3103, 8009, 8109, 9009, 9109 ^②	0	
		0, 12, 14, 112, 114, 8009, 8109, 9009, 9109 ^③		
999	Автоматическая настройка параметров	1, 2, 10, 11, 12, 13, 20, 21, 9999	9999	

① В зависимости от класса мощности преобразователя частоты

② Только для FR-A800

③ Только для FR-F800

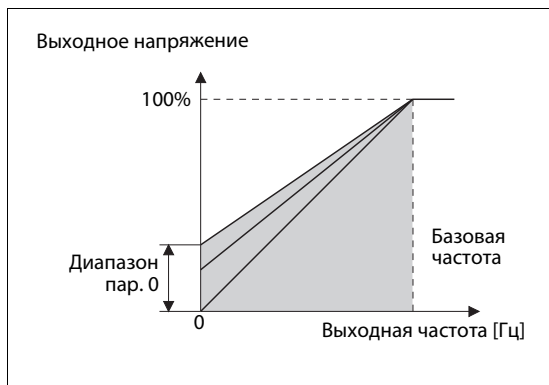
Примечание

Обзор всех параметров имеется в приложении (разд. А.1).

6.2 Подробное описание базовых параметров

6.2.1 Повышение крутящего момента (пар. 0)

С помощью параметра 0 можно повышать выходное напряжение при малых выходных частотах и, тем самым, повышать крутящий момент. Используйте эту функцию, если при низкой частоте вращения нужен высокий пусковой или рабочий крутящий момент.

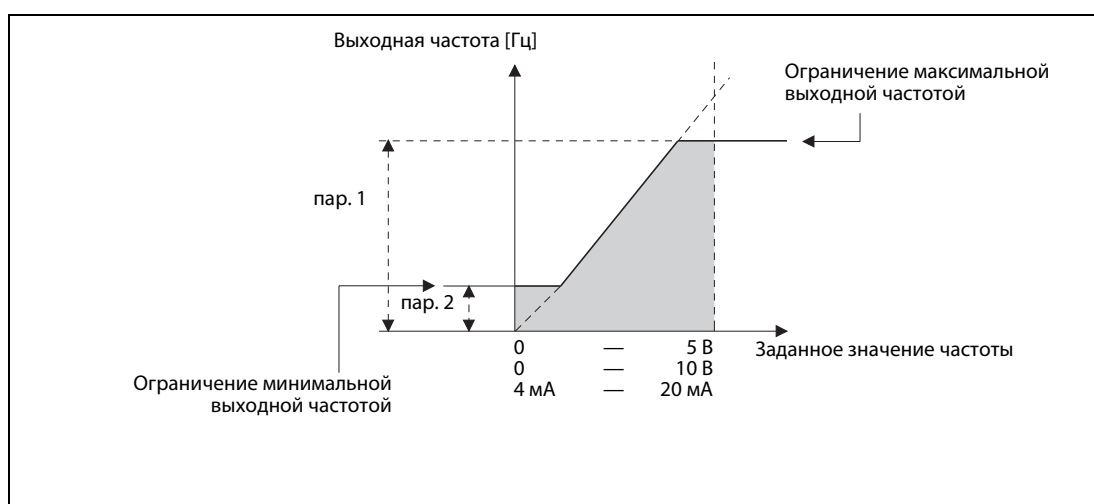


Параметр 0 позволяет облегчать запуск двигателя под нагрузкой. Базовая частота устанавливается в параметре 3.

6.2.2 Минимальная и максимальная выходная частота (пар. 1, пар. 2)

Минимальная и максимальная выходная частота ограничивают диапазон, в котором можно регулировать частоту вращения привода с помощью заданного значения частоты.

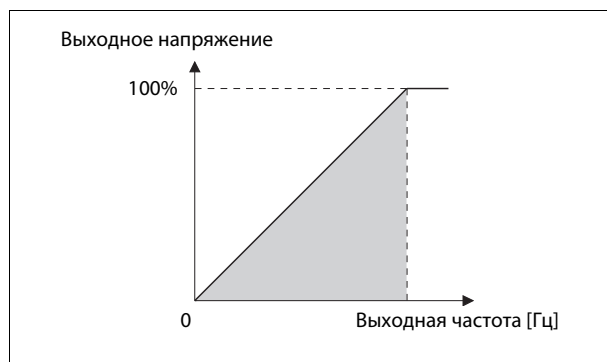
С помощью параметров 1 и 2 диапазон заданного значения частоты можно согласовать с механическими особенностями машины. Во многих прикладных задачах в качестве минимального заданного значения нецелесообразно или невозможно вводить неподвижное состояние привода (т. е. выходная частота = 0 Гц). Что касается максимальной выходной частоты (и связанной с ней максимальной скорости вращения привода), то ее следует ограничивать, например, для того, чтобы не перегружать машину механически или не превышать максимальную скорость.



6.2.3 Характеристика U/f (пар. 3)

Настройка параметра 3 очень важна, так как с ее помощью преобразователь частоты согласуется с двигателем.

Параметр 3 указывает, при какой выходной частоте выходное напряжение должно иметь максимальное значение. Как правило, здесь вводится номинальная частота двигателя, указанная на его табличке данных. Неправильная настройка этого параметра может привести к перегрузке и отключению преобразователя частоты.



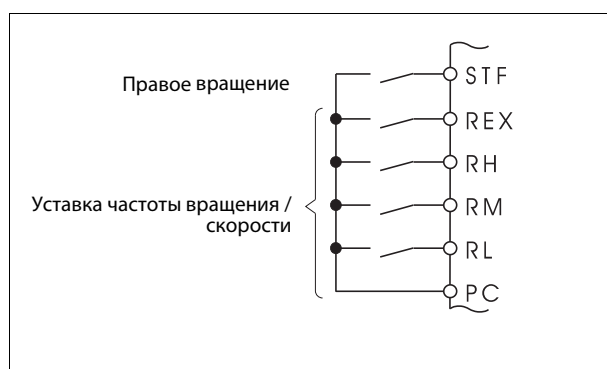
Параметр 3 определяет отношение выходного напряжения к выходной частоте (характеристику U/f).

С помощью параметра 19 можно установить максимальное выходное напряжение преобразователя частоты. Для этого параметр устанавливается на максимально допустимое подключаемое напряжение, указанное на табличке данных двигателя.

6.2.4 Задание частоты с помощью внешних сигналов (пар. 4 ... пар. 6)

При многих прикладных задачах достаточно эксплуатировать привод на нескольких жестко заданных скоростях. В этом случае никакое аналоговое заданное значение частоты подавать не требуется. Вместо этого фиксированные заданные значения (разумеется, выбранные самим пользователем) вызываются сигналами типа ВКЛ./ВЫКЛ., подаваемыми на клеммы преобразователя частоты.

У всех преобразователей частоты, описываемых в этом пособии, можно выбрать до 15 уставок частоты (и, тем самым, скоростей вращения двигателя), вызываемых через клеммы RH, RM, RL или REX. Для этого преобразователь должен находиться в режиме внешнего управления.

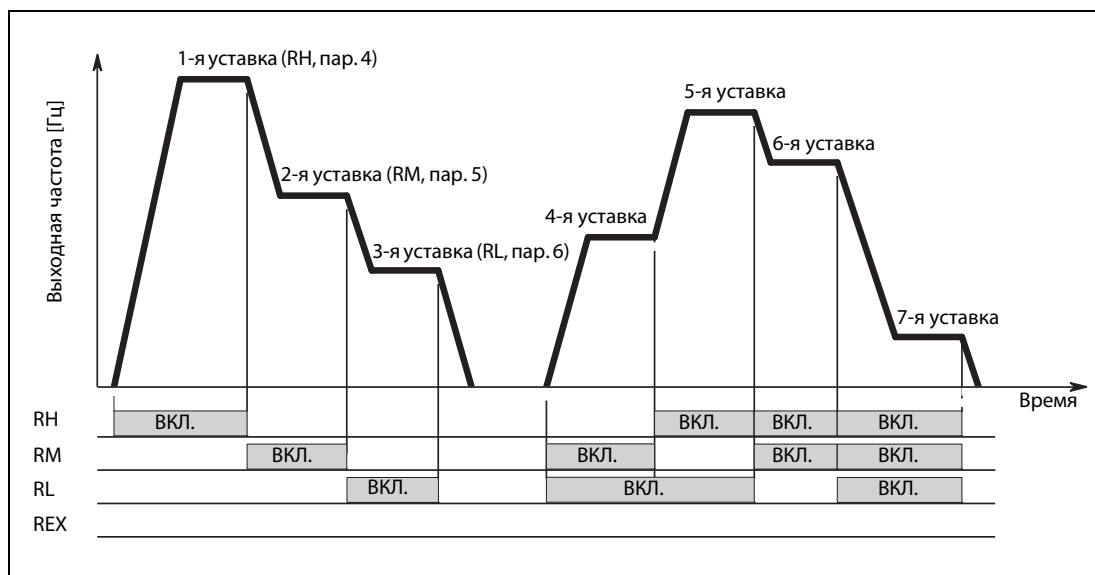


Пример подключения к клеммам RH, RM, RL и REX преобразователя частоты (при положительной логике).

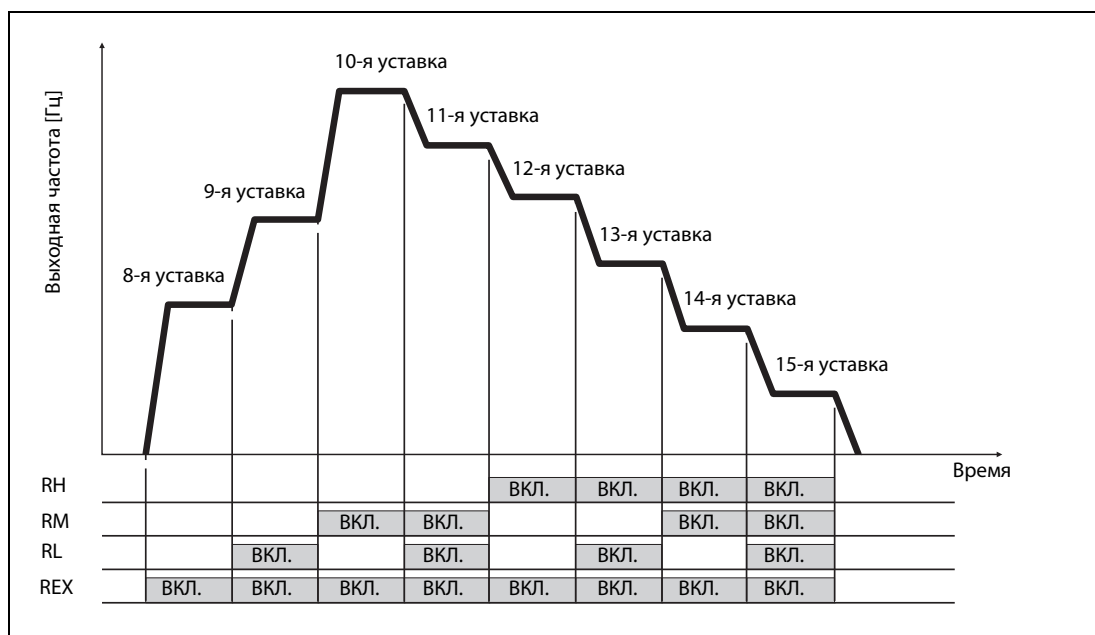
Для выбора частоты можно, например, использовать релейные выходы контроллера.

Первые три уставки частоты вводятся в параметрах 4...6. Прочие уставки частоты вращения (от 4-й до 15-й) можно сохранить в других параметрах. Соответствующие указания вы найдете в руководствах по эксплуатации отдельных преобразователей частоты.

Как видно из следующей иллюстрации, до семи уставок частоты можно вызвать с помощью сигналов лишь на трех клеммах RH, RM и RL. Для выбора уставок с четвертой по седьмую сигналы этих входов комбинируются.



Для вызова уставок частоты с 8-й по 15-ю необходим сигнал на клемме REX:



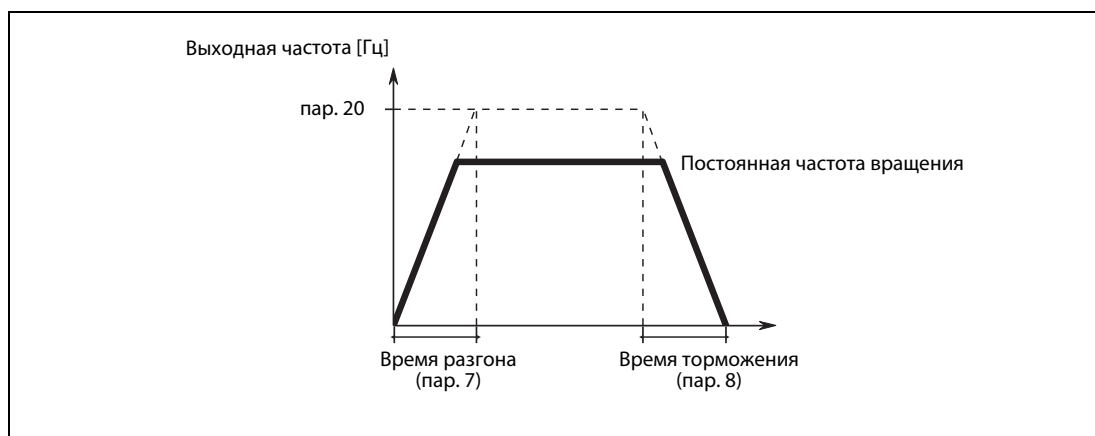
При выборе фиксированных уставок частот (скоростей) учитывайте следующее:

- Если для предварительного выбора скорости используются только параметры 4, 5 и 6, и по недосмотру одновременно выбраны две скорости, то клеммы имеют следующий приоритет: клемма RL имеет более высокий приоритет, чем RM, а клемма RM имеет более высокий приоритет, чем клемма RH.
- Значения параметров можно изменять и во время работы преобразователя частоты.
- Чтобы использовать сигнал REX, его следует назначить какой-либо входной клемме путем соответствующей настройки одного из параметров 178...189.

6.2.5 Время разгона и торможения (пар. 7, пар. 8)

Большое преимущество преобразователей частоты заключается в том, что подключенный к ним двигатель можно мягко ускорять и затормаживать. В противоположность этому двигатель, подключенный непосредственно к электросети, после включения достигает своей номинальной частоты вращения в кратчайшее время, что часто бывает нежелательным, особенно в случае привода чувствительной механики.

Параметры 7 и 8 служат для выбора времени разгона и времени торможения. Чем больше значение параметра, тем меньше изменяется скорость в единицу времени.



С помощью параметра 7 устанавливается время разгона привода. Время разгона означает интервал (в секундах), необходимый для разгона с 0 Гц до частоты, введенной в параметре 20.

Время торможения, т. е. интервал (в секундах), за который привод должен затормаживаться с частоты, введенной в параметре 20, до частоты 0 Гц, можно задать с помощью параметра 8.

6.2.6 Электронная защита двигателя (пар. 9)

Преобразователи частоты оснащены внутренней электронной функцией защиты двигателя. Эта функция определяет частоту и ток двигателя. В зависимости от этих двух факторов и номинального тока двигателя, функция электронной защиты активирует защитные функции при перегрузке. Электронная функция защиты двигателя служит, в первую очередь, для защиты от недопустимого разогрева при работе на частичных частотах вращения и с высоким крутящим моментом двигателя. При этом, среди прочего, учитывается уменьшенная теплоотводящая способность вентилятора двигателя.

В параметре 9 вводится номинальный ток двигателя. Его можно узнать из таблички данных двигателя.

Чтобы деактивировать электронную защиту двигателя, параметр 9 устанавливается на "0" (например, в случае применения внешней защиты двигателя или если к одному преобразователю частоты подключены несколько двигателей). Однако защита от перегрузки транзисторов преобразователя частоты продолжает действовать.

6.2.7 Выбор режима (пар. 79)

С помощью параметра 79 устанавливается режим работы преобразователя частоты.

Управлять преобразователем частоты можно с помощью внешних сигналов, пульта, в смешанном режиме (пульт и внешние сигналы) или через коммуникационную сеть.

- Внешнее управление выберите в случае, если преобразователем требуется управлять преимущественно через клеммы управления (например, с помощью потенциометра, выключателей или программируемого контроллера).
- Если пусковая команда и команда, задающая частоту вращения, должны подаваться с пульта или через интерфейс PU, выберите режим управления с пульта.
- Чтобы управлять преобразователем частоты путем последовательной коммуникации RS-485 или с помощью коммуникационной опции, выберите сетевой режим (режим NET).

Пар. 79	Функция		
0 (заводская настройка)	При включении питания выбрано внешнее управление. Переключать преобразователь частоты между управлением с пульта (PU) или внешним управлением можно с помощью клавиши "PU/EXT" на пульте. Свойства этих режимов описаны в этой таблице под значениями параметров "1" и "2".		
	Режим	Задание выходной частоты	Подача пускового сигнала
1	Пульт	С пульта	С помощью клавиш (FWD, REV) пульта
2	Внешний режим	Внешнее задание (например, через клеммы 2, 4, JOG, с помощью уставок скорости (частоты вращения) и т. п.)	Внешний пусковой сигнал через клеммы STF или STR
3	Комбинированный режим 1	С помощью пульта или по внешнему сигналу (например, через клемму 4, с использованием уставки скорости (частоты вращения) и т. п.)	Внешний пусковой сигнал через клеммы STF или STR
4	Комбинированный режим 2	Внешнее задание (например, через клеммы 2, 4, JOG, с использованием уставки скорости (частоты вращения) и т. п.)	С помощью клавиш (FWD, REV) пульта
6	Переключаемый режим Переключение между пультом, внешним режимом и сетевым режимом с сохранением рабочего состояния		
7	Внешний режим (с возможностью деблокировки/блокировки переключения на управление с пульта) Сигнал X12 ВКЛ.: Переключение на управление с пульта возможно (Во внешнем режиме этот выход отключается) Сигнал X12 ВыКЛ.: Переключение на управление с пульта заблокировано		

Примечание

Сигнал X12 необходимо присвоить в параметрах какой-либо входной клемме преобразователя частоты. Дополнительную информацию на эту тему вы найдете в руководствах по эксплуатации отдельных преобразователей частоты.

Пар. 79 = "0" (внешний режим, с возможностью переключения на "Управление с пульта", заводская настройка)

Пар. 79 = "2" (внешний режим, без возможности переключения)

Если параметр 79 установлен на "0" или "2", то после включения напряжения питания активировано внешнее управление преобразователем частоты. В этом случае настройка параметров, как правило, не возможна.

Если часто изменять параметры не требуется, то можно выбрать "жесткий" вариант внешнего управления, установив параметр 79 на "2".

Если параметры требуется часто изменять, следует выбрать иной вариант внешнего управления, установив параметр 79 на "0". В этом случае после включения сетевого напряжения преобразователь находится в режиме внешнего управления, однако с помощью клавиши "PU/EXT" режим можно переключить на "управление с пульта" (режим "PU"). В режиме "PU" параметры можно изменять. Еще раз нажав клавишу "PU/EXT", можно снова вернуться во внешний режим.

При внешнем управлении команды запуска подаются через клеммы STF и STR. Заданное значение частоты можно подавать с помощью аналогового источника заданного значения (тока или напряжения) или путем опроса фиксированных уставок скорости (частоты вращения) через клеммы RH, RM, RL.

Пар. 79 = "1" (управление с пульта)

Если параметр 79 установлен на "1", то после инициализации преобразователь частоты находится в режиме "Управление с пульта". Им можно управлять с помощью клавиш пульта.

Этот режим не может быть сменен нажатием на клавишу "PU/EXT".

Пар. 79 = "3" (комбинированный режим 1)

Этот тип комбинированного режима выберите в случае, если заданное значение частоты требуется подавать с пульта (с помощью поворотного диска), а пусковые сигналы – через внешние клеммы.

Этот режим не может быть сменен нажатием на клавишу "PU/EXT".

Задание частоты вращения на основе предварительных уставок скорости (частоты вращения), опрашиваемых с помощью внешних сигналов, имеет более высокий приоритет, чем задание частоты с пульта.

Пар. 79 = "4" (комбинированный режим 2)

Этот тип комбинированного режима выберите в случае, если заданное значение частоты требуется подавать, например, с помощью внешнего потенциометра или предварительных уставок скорости (частоты вращения), а пусковые сигналы – с пульта.

Этот режим не может быть сменен нажатием на клавишу "PU/EXT".

6.2.8 Настройка усиления для заданного значения (максимальное значение) на клеммах 2 и 4 (пар. 125, пар. 126)

С помощью параметров усиления преобразователь частоты можно согласовать с задающими сигналами, не равными точно 5 или 10 В или 20 мА. Можно свободно устанавливать выходные частоты, сопоставленные минимальному и максимальному уровню сигнала, отдельно для клемм 2 и 4. С их помощью можно запараметрировать, например, и инверсную характеристику регулирования (т. е. большую выходную частоту при минимальном заданном значении и минимальную выходную частоту при максимальном заданном значении).

Чтобы изменить частоту, сопоставленную максимальному сигналу потенциального аналогового входа (5 В в случае заводской настройки), установите пар. 125 "Усиление для заданного значения на клемме 2 (частота)". Чтобы изменить частоту, сопоставленную максимальному токовому сигналу аналогового входа (20 мА в случае заводской настройки), установите пар. 126 "Усиление для заданного значения на клемме 4 (частота)".

Более подробная информация имеется в руководстве по эксплуатации вашего преобразователя частоты.

6.2.9 Считывание пользовательской группы (пар. 160)

Пользовательские группы позволяют сконфигурировать доступ с пульта к определенным параметрам.

Если параметр 160 установлен на "0" (заводская настройка), то возможен доступ ко всем параметрам.

Если параметр 160 установлен на "9999", то пульт отображает только базовые параметры (см. обзор параметров на стр. 2).

Более подробная информация имеется в руководстве по эксплуатации вашего преобразователя частоты.

6.2.10 Инициализация параметров РМ (пар. 998)

В параметре 998 "Инициализация параметров РМ" устанавливаются значения, необходимые для привода двигателя с внутренними постоянными магнитами типа ММ-СF, ММ-ЕFS или ММ-ТНЕ4 (см. следующую таблицу). Автонастройка данных двигателя позволяет использовать и иной двигатель с внутренними постоянными магнитами кроме ММ-СF, ММ-ЕFS или ММ-ТНЕ4, а также двигатель с поверхностными постоянными магнитами.

Настройка пар. 998	Описание	
0 (заводская настройка)	Настройки параметров для трехфазного асинхронного двигателя (частота)	
9009	Для эксплуатации двигателя с поверхностными постоянными магнитами параметры настраиваются. (оборотов в минуту) (после автонастройки)	Установите параметр 71 "Выбор двигателя" и выполните автонастройку данных двигателя.
9109	Для эксплуатации двигателя с поверхностными постоянными магнитами параметры настраиваются. (частота) (после автонастройки)	
FR-A800		
3003	Для двигателя с внутренними постоянными магнитами ММ-СF: заложена настройка параметра (оборотов в минуту)	
3103	Для двигателя с внутренними постоянными магнитами ММ-СF: заложена настройка параметра (частота)	
8009	Для эксплуатации иного двигателя с внутренними постоянными магнитами кроме ММ-СF параметры настраиваются. (оборотов в минуту) (после автонастройки)	Установите параметр 71 "Выбор двигателя" и выполните автонастройку данных двигателя.
8109	Для эксплуатации иного двигателя с внутренними постоянными магнитами кроме ММ-СF параметры настраиваются. (частота) (после автонастройки)	
FR-F800		
12	Для двигателя с внутренними постоянными магнитами ММ-ЕFS (ном. частота вращения 1500 мин ⁻¹)/ ММ-ТНЕ4: заложена настройка параметра (оборотов в минуту)	
14	Для двигателя с внутренними постоянными магнитами ММ-ЕFS (ном. частота вращения 3000 мин ⁻¹): заложена настройка параметра (оборотов в минуту)	
112	Для двигателя с внутренними постоянными магнитами ММ-ЕFS (ном. частота вращения 1500 мин ⁻¹)/ ММ-ТНЕ4: заложена настройка параметра (частота)	
114	Для двигателя с внутренними постоянными магнитами ММ-ЕFS (ном. частота вращения 3000 мин ⁻¹): заложена настройка параметра (частота)	
8009	Для эксплуатации иного двигателя с внутренними постоянными магнитами кроме ММ-ЕFS/ММ-ТНЕ4 параметры настраиваются. (оборотов в минуту) (после автонастройки)	Установите параметр 71 "Выбор двигателя" и выполните автонастройку данных двигателя.
8109	Для эксплуатации иного двигателя с внутренними постоянными магнитами кроме ММ-ЕFS/ММ-ТНЕ4 параметры настраиваются. (частота) (после автонастройки)	

Более подробная информация имеется в руководстве по эксплуатации вашего преобразователя частоты.

6.2.11 Автоматическая настройка параметров (пар. 999)

Некоторые параметры настраиваются автоматически (автоматическая настройка параметров). К ним относятся настройки коммуникации для соединения с операторской панелью серии GOT, настройки параметров для номинальных частот 50/60 Гц и значения времени разгона/торможения.

В следующей таблице показаны настройки для пар. 999. Введите требуемое значение в пар. 999.

Настройка пар. 999	Описание	
1	Выбор стандартной индикации для ПИД-регулирования	
2	Автоматическая индикация для ПИД-регулирования	
10	Автоматическая настройка параметров для подключения операторской панели GOT к разъему "PU"	"Тип контроллера" в GOT: FREQROL 500/700/800, SENSORLESS SERVO
11	Автоматическая настройка параметров для подключения операторской панели GOT ко 2-му последовательному интерфейсу	
12	Автоматически устанавливает параметры коммуникации для подключения операторской панели GOT к разъему "PU"	"Тип контроллера" в GOT: FREQROL 800 (автоматическое согласование)
13	Автоматически устанавливает параметры коммуникации для подключения операторской панели GOT через 2-й последовательный интерфейс	
20	Номинальная частота 50 Гц	Настраивает все параметры, относящиеся к номинальной частоте, на требуемую частоту сети.
21	Номинальная частота 60 Гц	
9999	не используется	

Более подробная информация имеется в руководстве по эксплуатации вашего преобразователя частоты.

7 Функции защиты и диагностики

Преобразователи частоты серий FR-A800 и FR-F800 оснащены множеством защитных функций, которые при возникновении неисправности защищают от повреждения не только преобразователь, но и привод. Если в случае серьезной неисправности сработала защитная функция, выход преобразователя частоты блокируется, двигатель вращается по инерции до остановки, а на пульте отображается код неисправности. После этого, на основе кодов ошибок и указаний по диагностике, имеющихся в руководствах по эксплуатации преобразователей частоты, можно быстро (в большинстве случаев) выяснить причину неполадки. Если диагностика не помогла, следует обратиться в сервис MITSUBISHI ELECTRIC.

В отношении сообщений об ошибках соблюдайте следующие указания:

- **Сохранение кодов ошибок**

После возникновения неполадки коды ошибок могут быть выданы только в случае, если питание преобразователя остается включенным. Если, например, напряжение питания включается с помощью контактора, который при срабатывании защитной функции отпускает контакты, то при этом утрачиваются и сообщения об ошибках.

- **Индикация сообщений об ошибках**

При срабатывании защитной функции на пульте автоматически отображается соответствующее сообщение об ошибке.

- **Сброс защитных функций**

Если сработала защитная функция преобразователя частоты, силовой выход преобразователя блокируется. Подключенный к нему двигатель более не получает напряжения питания и вращается по инерции до остановки. Снова запустить преобразователь частоты можно лишь после сброса защитной функции с помощью RESET.

При неполадке сначала следует устранить причину неполадки, и лишь затем сбрасывать преобразователь. Затем можно возобновить работу.

Индикацию, показываемую на преобразователе частоты при возникновении неполадок, можно грубо подразделить на четыре группы:

- **Сообщения об ошибках**

Сообщения об ошибках относятся, в основном, к ошибкам управления или ошибочным настройкам. Выход преобразователя не отключается.

- **Предупреждения**

При предупреждении выход преобразователя частоты тоже не блокируется, т. е. двигатель продолжает работать. Если, однако, предупреждение оставлено без внимания и его причина не устранена, это может привести к серьезной неисправности.

- **Легкие неполадки**

При небольших неполадках выход преобразователя не отключается.

- **Серьезные неисправности**

При серьезных неисправностях срабатывают защитные функции преобразователя частоты. Среди прочего, выход преобразователя блокируется и двигатель отключается.

- **Прочие сообщения**

Выводится сообщение о рабочем состоянии преобразователя частоты и выход преобразователя частоты не отключается.

Примечание

В поставляемом состоянии преобразователи частоты FR-A800-E и FR-F800-E не имеют 2-го последовательного интерфейса. Поэтому в них отсутствует блок клемм RS485.

7.1 Локализация причины неполадки

При возникновении неполадки или небезупречной работе привода часто уже по поведению двигателя или преобразователя частоты можно сделать выводы о причине неполадки.

Неполадка	Возможные причины	Проверка / устранение
Двигатель не работает.	Неправильно подключено сетевое напряжение или двигатель	Правильно ли подсоединены клеммы R/L1, S/L2 и T/L3 и правильное ли напряжение подано на эти клеммы?
		Правильно ли подсоединены клеммы U, V и W?
		Соединены ли клеммы P1 и P/+ перемычкой?
	Неправильное подсоединение входных сигналов	Имеется ли пусковой сигнал?
		Не должны иметься одновременно пусковые сигналы правого и левого вращения.
		Настройка частоты не должна быть равна 0.
		При вводе заданного значения в виде 4...20 мА должен иметься сигнал AU.
		Не включен ли сигнал для активации блокировки регулятора (MRS) и сигнал сброса (RES)?
	Ошибочные настройки параметров	Правильно ли вставлена перемычка для выбора типа управляющей логики (положительная/отрицательная)?
		Проверьте параметр 79 для выбора режима.
Нагрузка	Убедитесь в том, что требуемые для работы настройки, например, предварительная уставка частоты вращения или максимальная выходная частота (параметр 1), не равны 0.	
	Не слишком ли высока нагрузка?	
Прочие причины	Не заблокирован ли вал двигателя?	
	Показывает ли дисплей пульта сообщение об ошибке (например, E.OC1)?	
Двигатель вращается в противоположном направлении.	Ошибочное чередование фаз	Проверьте чередование фаз выходных клемм U, V и W.
	Пусковой сигнал	Убедитесь в том, что пусковые сигналы для правого или левого вращения правильно подключены.
Неправильное задание направления вращения		
Частота вращения двигателя слишком высокая или слишком низкая.	Сигнал заданного значения	Имеется ли сигнал заданного значения (правильное значение)? Измерьте величину сигнала заданного значения.
	Ошибочные настройки параметров	Проверьте настройки параметров 1, 2 и 19
	Сигналы помех	Убедитесь в том, что на проводку входных сигналов не наведены помехи. Используйте экранированные провода.
	Нагрузка	Не слишком ли высока нагрузка?
Неравномерное разгон или торможение двигателя	Ошибочная настройка времени разгона/торможения	Проверьте – возможно, время разгона и/или торможения имеет слишком низкую настройку (параметры 7 и 8). Увеличьте эти значения.
	Нагрузка	Не слишком ли высока нагрузка?
	Повышение крутящего момента	Возможно, значение повышения крутящего момента выбрано настолько большим, что срабатывает отключающая защита превышения тока?
Слишком большой ток двигателя.	Нагрузка	Не слишком ли высока нагрузка?
	Повышение крутящего момента	Возможно, выбрано слишком большое повышение крутящего момента?
Не поддается повышению частота вращения двигателя.	Максимальная выходная частота	Правильно ли установлена максимальная выходная частота (параметр 1)?
	Нагрузка	Не слишком ли высока нагрузка?
	Повышение крутящего момента	Возможно, значение повышения крутящего момента выбрано настолько большим, что срабатывает защита от превышения тока?

Неполадка	Возможные причины	Проверка / устранение
Двигатель работает неравномерно	Нагрузка	Проверьте, не слишком ли велики колебания нагрузки.
	Входные сигналы	Стабилен ли сигнал заданного значения частоты?
		Убедитесь в том, что на сигнал заданного значения частоты не наведены помехи.
	Прочие причины	В случае управления через транзисторный модуль вывода проверьте, не может ли быть нарушено правильное функционирование в результате токов утечки.
Не удается сменить режим.	Имеется пусковой сигнал	Нельзя превышать допустимую длину кабеля двигателя.
	Настройки параметров	Не должно иметься пускового сигнала. При наличии пускового сигнала переключение режима не возможно.
Нет индикации на пульте	Соединение клемм PC и SD	Проверьте настройку параметра 79. Если параметр 79 установлен на "0", то после включения напряжения питания преобразователь находится в режиме внешнего управления. С помощью клавиши "PU/EXT" вы можете переключить преобразователь в режим "Управление с пульта". Функции, относящиеся к настройкам параметров 1...7, описаны в разд. 6.2.7.
	Перемычка между клеммами P1 и P/+	Клеммы PC и SD нельзя соединять друг с другом.
Невозможна запись параметров.	Имеется пусковой сигнал	Убедитесь в том, что перемычка между клеммами P1 и P/+ подключена правильно.
	Клавиша "SET"	Не должно иметься пускового сигнала.
	Настройка параметров	Для сохранения значений параметров нажмите клавишу "SET" (пульт FR-DU08 / FR-DU08-01).
Двигатель вырабатывает необычные шумы.	Настройка параметров	Убедитесь в том, что значение параметра находится в допустимых пределах диапазона регулировки.
		Преобразователь частоты не должен находиться в режиме "Внешнее управление" (параметр 79, разд. 6.2.7).
	Настройка параметров	Проверьте, не слишком ли мало время торможения (параметр 8).

7.2 Обзор сообщений об ошибках

Вид	Индикация на преобразователе		Понятный текст	Значение
	FR-A800	FR-F800		
Сообщения об ошибках	HOLd	HOLd	HOLD	Блокировка пульта
	LOCd	LOCd	LOCD	Защищено паролем
	Er1 ... Er4 Er8	Er1 ... Er4 Er8	Er1...Er4, Er8	Сбой передачи параметра
	rE1 ... rE4 rE6 ... rE8	rE1 ... rE4 rE6 ... rE8	rE1...rE4, rE6...rE8	Ошибка копирования
	Err.	Err.	Err.	Ошибка
	OL	OL	OL	Сработала защита от опрокидывания двигателя (в результате перегрузки по току)
	oL	oL	oL	Сработала защита от опрокидывания двигателя (из-за превышения напряжения промежуточного звена)
	Rb	—	RB ^{①②}	Перегружен тормозной резистор
	TH	TH	TH	Предварительная сигнализация электронной тепловой защиты двигателя
	PS	PS	PS	Преобразователь частоты остановлен с пульта
Предупреждения	MT1 ... MT3	MT1 ... MT3	MT1...MT3	Сигнальный выход технического обслуживания
	CP	CP	CP ^②	Копировать параметр
	SL	—	SL	Сработало ограничение частоты вращения
	SA	SA	SA	Безопасное отключение крутящего момента
	UF	UF	UF	Неполадка USB-хоста
	HP1	—	HP1	Ошибка настройки движения в исходную позицию
	HP2	—	HP2	Движение в исходную позицию не завершено
	HP3	—	HP3	Ошибка выбора движения в исходную позицию
	CF	CF	CF	Продолжение работы при возникновении ошибки коммуникации
	EHR	EHR	EHR ^⑤	Ошибка коммуникации по Ethernet
	—	Ed	ED ^④	Действует аварийный режим
	LdF	LdF	LDF	Ошибка нагрузки

Вид	Индикация на преобразователе		Понятный текст	Значение
	FR-A800	FR-F800		
Легкие неполадки	FN	FN	FN	Неисправен вентилятор
	FN2	—	FN2 ^③	Неисправность внутренней циркуляции охлаждающего воздуха
Серьезные неисправности	E. OC1	E. OC1	E.OC1	Отключение из-за перегрузки по току во время разгона
	E. OC2	E. OC2	E.OC2	Отключение из-за перегрузки по току во время постоянной скорости
	E. OC3	E. OC3	E.OC3	Отключение из-за перегрузки по току во время торможения или останова
	E. OV1	E. OV1	E.OV1	Повышенное напряжение во время разгона
	E. OV2	E. OV2	E.OV2	Повышенное напряжение при постоянной скорости
	E. OV3	E. OV3	E.OV3	Перенапряжение во время торможения или останова
	E. THF	E. THF	E.THf	Защита от перегрузки (преобразователя частоты)
	E. THM	E. THM	E.THM	Защита от перегрузки двигателя (срабатывание электронной тепловой защиты двигателя)
	E. FIN	E. FIN	E.FIN	Перегрев радиатора
	E. IPF	E. IPF	E.IPF ^{①④}	Кратковременное исчезновение сетевого напряжения (функция защиты от исчезновения сетевого напряжения)
	E. UVF	E. UVF	E.UVF ^{①④}	Защита от пониженного напряжения
	E. ILF	E. ILF	E.ILF ^{①④}	Ошибка входной фазы
	E. OLF	E. OLF	E.OLF	Отключающая защита от опрокидывания двигателя
	E. SOT	E. SOT	E.SOT	Отсутствует синхронизация
	E. LUP	E. LUP	E.LUP	Превышен верхний предел нагрузки
	E. LDN	E. LDN	E.LDN	Занижен нижний предел нагрузки
	E. BE	—	E.BE ^①	Неисправен тормозной транзистор
	—	E. BE	E.BE ^④	Неисправность внутренних цепей.
	E. GF	E. GF	E.GF	Превышение тока в результате короткого замыкания на землю
	E. LF	E. LF	E.LF	Разомкнута выходная фаза
	E. ONF	E. ONF	E.ONF	Срабатывание внешнего выключателя защиты двигателя (термоконтакта)
	E. PTC	E. PTC	E.PTC	Срабатывание термистора с ПТК
	E. OPT	E. OPT	E.OPT	Дефект соединения с разъемом (внешнего) опционального блока
	E. OP1	E. OP1	E.OP1	Неисправность коммуникационного опционального блока, установленного внутри (на расширительном слоте)
	E. OP2	—	E.OP2 ^②	
	E. OP3	—	E.OP3 ^②	
E. 16	E. 16	E.16 ... E.20	Индикация ошибки, активированная пользователем с помощью функции контроллера	
E. 17	E. 17			
E. 18	E. 18			
E. 19	E. 19			
E. 20	E. 20			

Вид	Индикация на преобразователе		Понятный текст	Значение
	FR-A800	FR-F800		
Серьезные неисправности	E. PE	E. PE	E.PE	Ошибка запоминающего устройства
	E. PUE	E. PUE	E.PUE	Ошибка соединения с пультом
	E. REF	E. REF	E.RET	Превышено количество попыток перезапуска
	E. PE2	E. PE2	E.PE2	Ошибка запоминающего устройства
	E. 5	E. 5	E.5	Ошибка центрального процессора
	E. 6	E. 6	E.6	
	E. 7	E. 7	E.7	
	E. CPU	E. CPU	E.CPU	
	E. CTE	E. CTE	E.CTE	Короткое замыкание в соединении с пультом, Короткое замыкание выходного напряжения 2-го последовательного интерфейса
	E. P24	E. P24	E.P24	Короткое замыкание постоянного напряжения выходов 24 В
	E. CDO	E. CDO	E.CDO	Превышение допустимого выходного тока
	E. IOH	E. IOH	E.IOH ① ④	Перегрев включающего сопротивления
	E. SER	E. SER	E.SER ⑥	Ошибка коммуникации (преобразователь частоты)
	E. AIE	E. AIE	E.AIE	Ошибочный аналоговый вход
	E. USB	E. USB	E.USB	Ошибка при коммуникации через интерфейс USB
	E. SAF	E. SAF	E.SAF	Неисправность в защитном контуре
	E. PBT	E. PBT	E.PBT	Неисправность во внутреннем электрическом контуре
	E. OS	E. OS	E.OS	Слишком высокая частота вращения
	E. OSD	—	E.OSD	Слишком большое отклонение частоты вращения
	E. ECT	—	E.ECT	Неисправность энкодера (нет сигнала)
	E. OD	—	E.OD	Слишком большое отклонение положения
	E. Mb1 E. Mb2 E. Mb3 E. Mb4 E. Mb5 E. Mb6 E. Mb7	—	E.MB1 ... E.MB7	Во время тормозной последовательности возникла неисправность
	E. EP	—	E.EP	Ошибка фазы на энкодере
	E. MP	—	E.MP	Положение магнитного полюса не известно
	E. IAH	—	E.IAH ③	Превышение внутренней температуры

Вид	Индикация на преобразователе		Понятный текст	Значение
	FR-A800	FR-F800		
Серьезные неисправности	E. LCI	E. LCI	E.LCI	Потеря токового заданного значения
	E. PCH	E. PCH	E.PCH	Ошибка режима предварительного заполнения
	E. PId	E. PId	E.PID	Ошибка сигнала ПИД-регулирования
	E. EHR	E. EHR	E.EHR ^⑤	Ошибка коммуникации по Ethernet
	E. 1	E. 1	E.1	Неисправность внутреннего опционального блока (установленного на расширительном слоте)
	E. 2	E. 2	E.2	
	E. 3	E. 3	E.3	
	E. 11	—	E.11	Нет замедления при перемене направления вращения
E. 13	E. 13	E.13	Неисправность во внутреннем электрическом контуре	
Прочие сообщения	E-----	E-----	E---	Перечень сообщений сигнализации
	EV	EV	EV	Работа с внешним 24-вольтным блоком сетевого питания
	Rd	Rd	RD	Происходит сохранение резервной копии
	WR	WR	WR	Происходит восстановление

- ① Кроме FR-A842 (модель с отдельным выпрямителем)
- ② Кроме FR-A846 (модель со степенью защиты IP55)
- ③ Возможно только для FR-A846 (модель со степенью защиты IP55)
- ④ Кроме FR-F842 (модель с отдельным выпрямителем)
- ⑤ Только FR-A800-E/FR-F800-E (модель с коммуникацией по Ethernet)
- ⑥ Кроме FR-A800-E/FR-F800-E (модель с коммуникацией по Ethernet)

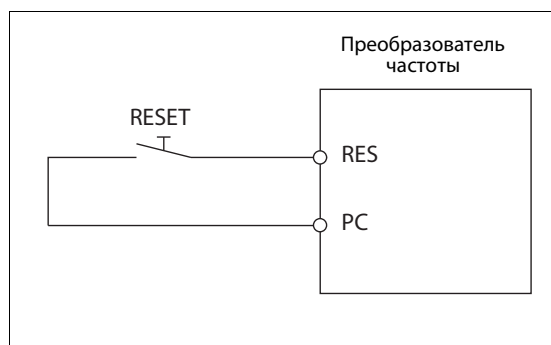
7.3 Сброс преобразователя частоты (Reset)

Чтобы работу можно было возобновить, преобразователь требуется сбросить (предварительно устранив причину неполадки). По команде RESET стирается не только буфер сообщений об ошибках, но и память количества попыток перезапуска и измеренные значения для электронной тепловой защиты двигателя.

В зависимости от типа преобразователя, для сброса преобразователя имеется выбор из трех методов:

- сброс с помощью клавиши "STOP/RESET" на пульте
После возникновения серьезной неисправности или срабатывания защитной функции преобразователь частоты можно сбросить, нажав клавишу "STOP/RESET".
- сброс путем выключения и повторного включения питания преобразователя частоты
- сброс с помощью внешнего сигнала RESET

Сброс преобразователя частоты происходит в результате кратковременного (однако не короче 0,1 с) соединения клемм RES и PC при положительной логике или клемм RES и SD при отрицательной логике. Клемму RES ни в коем случае нельзя соединять с клеммой PC или SD на постоянной основе.



Пример внешнего соединения клеммы RES при положительной логике.

Вместо кнопки можно использовать, например, контакт контактора, управляемого контроллером.

А Приложение

А.1 Обзор параметров

Этот раздел содержит обзор всех параметров для серий FR-A800/FR-F800. Подробное описание всех параметров имеется в руководстве по эксплуатации вашего преобразователя частоты.

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.

А.1.1 FR-A800

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
0	Повышение крутящего момента Simple	0–30 %	6/4/3/2/1 % ^①
1	Макс. выходная частота Simple	0–120 Гц	120/60 Гц ^①
2	Мин. выходная частота Simple	0–120 Гц	0 Гц
3	Характеристика U/f (базовая частота) Simple	0–590 Гц	60/50 Гц ^②
4	1-я предустановка частоты вращения (высокая скорость) – RH Simple	0–590 Гц	60/50 Гц ^②
5	2-я предустановка частоты вращения (средняя скорость) – RM Simple	0–590 Гц	30 Гц
6	3-я предустановка частоты вращения (низкая скорость) – RL Simple	0–590 Гц	10 Гц
7	Время разгона Simple	0–3600 с	5/15 с ^①
8	Время торможения Simple	0–3600 с	5/15 с ^①
9	Установка тока электронного теплового реле двигателя Simple	0–500/ 0–3600 А ^①	Ном. ток
10	Торможение постоянным током (стартовая частота)	0–120 Гц, 9999	3 Гц
11	Торможение постоянным током (время)	0–10 с, 8888	0,5 с
12	Торможение постоянным током (напряжение)	0–30 %	4/2/1 % ^①
13	Стартовая частота	0–60 Гц	0,5 Гц
14	Выбор нагрузочной характеристики	0–5, 12–15	0
15	Частота толчкового режима	0–590 Гц	5 Гц
16	Время разгона/торможения в толчковом режиме	0–3600 с	0,5 с
17	Выбор функции MRS	0, 2, 4	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
18	Высокоскоростной предел частоты	0–590 Гц	120/60 Гц ^①
19	Максимальное выходное напряжение	0–1000 В, 8888, 9999	9999/8888 ^②
20	Опорная частота для расчета времени разгона/торможения	1–590 Гц	60/50 Гц ^②
21	Диапазон и дискретность задания времени разгона/торможения	0, 1	0
22	Ограничение тока	0–400 %	150 %
23	Ограничение тока при повышенной частоте	0–200 %, 9999	9999
24–27	4...7-я предустановка частоты вращения (скорости)	0–590 Гц, 9999	9999
28	Наложение сигналов задания частоты	0, 1	0
29	Характеристика разгона/торможения	0–6	0
30	Выбор тормозного прерывателя/внешнего устройства питания звена постоянного тока	0–2, 10, 11, 20, 21, 100–102, 110, 111, 120, 121/ 2, 10, 11, 102, 110, 111/ 0, 2, 10, 20, 100, 102, 110, 120 ^⑤	0/10/0 ^⑤
31	Пропуск частоты 1А	0–590 Гц, 9999	9999
32	Пропуск частоты 1В	0–590 Гц, 9999	9999
33	Пропуск частоты 2А	0–590 Гц, 9999	9999
34	Пропуск частоты 2В	0–590 Гц, 9999	9999
35	Пропуск частоты 3А	0–590 Гц, 9999	9999
36	Пропуск частоты 3В	0–590 Гц, 9999	9999
37	Индикация скорости	0, 1–9998	0
41	Сравнение заданного и фактического значения (выход SU)	0–100 %	10 %
42	Контроль выходной частоты (выход FU)	0–590 Гц	6 Гц

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
43	Контроль частоты при левом вращении	0–590 Гц, 9999	9999
44	2-е время разгона/торможения	0–3600 с	5 с
45	2-е время торможения	0–3600 с, 9999	9999
46	2-е ручное повышение крутящего момента	0–30 %, 9999	9999
47	2-я характеристика U/f	0–590 Гц, 9999	9999
48	2-е ограничение тока (уставка тока)	0–400 %	150 %
49	Уставка частоты для срабатывания функции 2-го ограничения тока (уставки тока)	0–590 Гц, 9999	0 Гц
50	2-й контроль выходной частоты	0–590 Гц	30 Гц
51	2-я установка тока электронного теплового реле двигателя	0–500 А, 9999 / 0–3600 А, 9999 ^①	9999
52	Выбор основной индикации на пульте	0, 5–14, 17–20, 22–36, 38, 40–46, 50–57, 61, 62, 64, 67, 71–74, 87–98, 100	0
54	Назначение функции клемме FM/CA ^②	1–3, 5–14, 17, 18, 21, 24, 32–34, 36, 46, 50, 52, 53, 61, 62, 67, 70, 87–90, 92, 93, 95, 97, 98	1
55	Опорная величина для внешней индикации частоты	0–590 Гц	60/50 Гц ^②
56	Опорная величина для внешней индикации тока	0–500 / 0–3600 А ^①	Ном. ток
57	Время синхронизации после исчезновения сетевого напряжения	0, 0,1–30 с, 9999	9999
58	Буферное время до автоматической синхронизации	0–60 с	1 с
59	Выбор цифрового потенциометра двигателя	0–3, 11–13	0
60	Выбор функции энергосбережения	0, 4, 9	0
61	Опорный ток для автоматического разгона/торможения	0–500 А, 9999 / 0–3600 А, 9999 ^①	9999
62	Предел тока для автом. поддержки при настройке (разгон)	0–400 %, 9999	9999
63	Предел тока для автом. поддержки при настройке (торможение)	0–400 %, 9999	9999
64	Стартовая частота при использовании в подъемной технике, для автом. поддержки при настройке	0–10 Гц, 9999	9999
65	Выбор защитной функции для автом. перезапуска	0–5	0
66	Стартовая частота для предельного тока при повышенной частоте	0–590 Гц	60/50 Гц ^②
67	Количество попыток перезапуска	0–10, 101–110	0
68	Время ожидания для автом. перезапуска	0,1–600 с	1 с

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
69	Регистрация автоматических перезапусков	0	0
70 ^⑥	Генераторный тормозной цикл	0–100 %	0 %
71	Выбор двигателя	0–6, 13–16, 20, 23, 24, 30, 33, 34, 40, 43, 44, 50, 53, 54, 70, 73, 74, 330, 333, 334, 8090, 8093, 8094, 9090, 9093, 9094	0
72	Функция ШИМ	0–15 / 0–6, 25 ^①	2
73	Установление входных заданных значений	0–7, 10–17	1
74	Фильтр задающих сигналов	0–8	1
75	Условие сброса/ошибка соединения/стоп	0–3, 14–17 / 0–3, 14–17, 100–103, 114–117 ^①	14
76	Кодированный вывод аварийной сигнализации	0–2	0
77	Защита от записи параметров	0–2	0
78	Запрет реверсирования	0–2	0
79	Выбор режима Simple	0–4, 6, 7	0
80	Ном. мощность двигателя	0,4–55 кВт, 9999 / 0–3600 кВт, 9999 ^①	9999
81	Количество полюсов двигателя	2, 4, 6, 8, 10, 12, 9999	9999
82	Ток возбуждения двигателя	0–500 А, 9999 / 0–3600 А, 9999 ^①	9999
83	Номинальное напряжение электродвигателя для автонастройки	0–1000 В	200 / 400 В ^②
84	Номинальная частота электродвигателя для автонастройки	10–400 Гц, 9999	9999
85	Точка включения тока возбуждения	0–400 Гц, 9999	9999
86	Делитель тока возбуждения при низкой частоте вращения	0–300 %, 9999	9999
89	Компенсация скольжения (расширенное управление вектором потока)	0–200 %, 9999	9999
90	Постоянная двигателя (R1)	0–50 Ω, 9999 / 0–400 мΩ, 9999 ^①	9999
91	Постоянная двигателя (R2)	0–50 Ω, 9999 / 0–400 мΩ, 9999 ^①	9999
92	Постоянная двигателя (L1) / индуктивность ротора (Ld)	0–6000 мГн, 9999 / 0–400 мГн, 9999 ^①	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
93	Постоянная двигателя (L2) / индуктивность ротора (Lq)	0–6000 мГн, 9999 / 0–400 мГн, 9999 ①	9999
94	Постоянная двигателя (X)	0–100 %, 9999	9999
95	Онлайн-автонастройка данных двигателя	0–2	0
96	Офлайн-автонастройка данных двигателя	0, 1, 11, 101	0
100	Частота U/f1	0–590 Гц, 9999	9999
101	Напряжение U/f1	0–1000 В	0 В
102	Частота U/f2	0–590 Гц, 9999	9999
103	Напряжение U/f2	0–1000 В	0 В
104	Частота U/f3	0–590 Гц, 9999	9999
105	Напряжение U/f3	0–1000 В	0 В
106	Частота U/f4	s0–590 Гц, 9999	9999
107	Напряжение U/f4	0–1000 В	0 В
108	Частота U/f5	0–590 Гц, 9999	9999
109	Напряжение U/f5	0–1000 В	0 В
110	3-е время разгона/торможения	0–3600 с, 9999	9999
111	3-е время торможения	0–3600 с, 9999	9999
112	3-е повышение крутящего момента	0–30 %, 9999	9999
113	3-я характеристика U/f	0–590 Гц, 9999	9999
114	3-й предел тока	0–400 %	150 %
115	Рабочий диапазон 3-й предел тока	0–590 Гц	0 Гц
116	3-й контроль частоты	0–590 Гц	60/50 Гц ②
117	Номер станции (интерфейс PU)	0–31	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)	0–2	2
121	Количество попыток повторения (интерфейс PU)	0–10, 9999	1
122	Интервал времени обмена данными (интерфейс PU)	0, 0,1–999,8 с, 9999	9999
123	Время ожидания ответа (интерфейс PU)	0–150 мс, 9999	9999
124	Проверка CR/LF (интерфейс PU)	0–2	1
125	Усиление для заданного значения на клемме 2 (частота) 	0–590 Гц	60/50 Гц ②
126	Усиление для заданного значения на клемме 4 (частота) 	0–590 Гц	60/50 Гц ②
127	Частота автоматического переключения ПИД-регулятора	0–590 Гц, 9999	9999
128	Выбор направления действия ПИД-регулирования	0, 10, 11, 20, 21, 40–43, 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	0,1–1000 %, 9999	100 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
130	Время интегрирования ПИД	0,1–3600 с, 9999	1с
131	Верхний предел для фактического значения	0–100 %, 9999	9999
132	Нижний предел для фактического значения	0–100 %, 9999	9999
133	Задание с помощью параметра	0–100 %, 9999	9999
134	Время дифференцирования ПИД	0,01–10 с, 9999	9999
135	Переключение двигателя на сетевое питание	0, 1	0
136	Время блокировки для силовых контакторов	0–100 с	1 с
137	Задержка старта	0–100 с	0,5 с
138	Управление контактором при неисправности преобразователя частоты	0, 1	0
139	Частота передачи	0–60 Гц, 9999	9999
140	Порог частоты для прекращения разгона	0–590 Гц	1 Гц
141	Время компенсации разгона	0–360 с	0,5 с
142	Порог частоты для прекращения торможения	0–590 Гц	1 Гц
143	Время компенсации торможения	0–360 с	0,5 с
144	Переключение индикации скорости	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 102, 104, 106, 108, 110, 112	4
145	Выбор языков	0–7	—
147	Частота переключения для времени разгона/торможения	0–590 Гц, 9999	9999
148	Ограничение тока при входном напряжении 0 В	0–400 %	150 %
149	Ограничение тока при входном напряжении 10 В	0–400 %	200 %
150	Контроль выходного тока	0–400 %	150 %
151	Длительность контроля выходного тока	0–10 с	0 с
152	Контроль нулевого тока	0–400 %	5 %
153	Длительность контроля нулевого тока	0–10 с	0,5 с
154	Понижение напряжения при ограничении тока	0, 1, 10, 11	1
155	Условие включения сигнала RT	0, 10	0
156	Выбор ограничения тока	0–31, 100, 101	0
157	Время ожидания сигнала OL	0–25 с, 9999	0 с
158	Вывод через клемму AM	1–3, 5–14, 17, 18, 21, 24, 32–34, 36, 46, 50, 52–54, 61, 62, 67, 70, 87–98	1
159	Диапазон частоты передачи	0–10 Гц, 9999	9999
160	Считывание пользовательской группы 	0, 1, 9999	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
161	Присвоение функции поворотному диску цифрового набора/ Блокировка пульта	0, 1, 10, 11	0
162	Автоматический перезапуск после исчезновения сетевого напряжения	0-3, 10-13	0
163	1-е буферное время для автом. перезапуска	0-20 с	0 с
164	1-е выходное напряжение для автом. перезапуска	0-100 %	0 %
165	Ограничение тока при перезапуске	0-400 %	150 %
166	Длительность импульса сигнала Y12	0-10 с, 9999	0,1 с
167	Режим при срабатывании контроля выходного тока	0, 1, 10, 11	0
168	Заводской параметр: не изменять!		
169			
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, (0-16)	0
173	Параметры для пользовательской группы	0-1999, 9999	9999
174	Стирание параметров из пользовательской группы	0-1999, 9999	9999
178	Присвоение функции клемме STF	0-20, 22-28, 37, 42-48, 50-53, 57-62, 64-74, 76-80, 87, 92-96, 9999 ^⑩	60
179	Присвоение функции клемме STR		61
180	Присвоение функции клемме RL		0
181	Присвоение функции клемме RM		1
182	Присвоение функции клемме RH		2
183	Присвоение функции клемме RT		3
184	Присвоение функции клемме AU		4
185	Присвоение функции клемме JOG		5
186	Присвоение функции клемме CS		6
187	Присвоение функции клемме MRS		24/10/24 ^⑩
188	Присвоение функции клемме STOP		25
189	Присвоение функции клемме RES		62

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	
190	Присвоение функции клемме RUN	0-8, 10-20, 22, 25-28, 30-36, 38-54, 56, 57, 60, 61, 63, 64, 67, 68, 70, 79, 80, 84, 85, 90-99, 100-108, 110-116, 120, 122, 125-128, 130-136, 138-154, 156, 157, 160, 161, 163, 164, 167, 168, 170, 179, 184, 185, 190-199, 200-208, 242 ^⑩ , 300-308, 342 ^⑩ , 9999 ^⑩	0	
191	Присвоение функции клемме SU		1	
192	Присвоение функции клемме IPF		2/9999/2 ^⑩	
193	Присвоение функции клемме OL		3	
194	Присвоение функции клемме FU		4	
195	Присвоение функции клеммам ABC1		99	
196	Присвоение функции клеммам ABC2		9999	
232-239	8-я ... 15-я уставка частоты вращения (скорости)		0-590 Гц, 9999	9999
240	Настройка "мягкой ШИМ"		0, 1	1
241	Единица аналогового входного сигнала		0, 1	0
242	Величина сигнала наложения на клемме 1 для клеммы 2		0-100 %	100 %
243	Величина сигнала наложения на клемме 1 для клеммы 4		0-100 %	75 %
244	Управление охлаждающим вентилятором	0, 1, 101-105	1	
245	Номинальное скольжение двигателя	0-50 %, 9999	9999	
246	Время реагирования компенсации скольжения	0,01-10 с	0,5 с	
247	Выбор диапазона для компенсации скольжения	0, 9999	9999	
248	Автоматическое уменьшение потребляемой мощности	0-2	0	
249	Контроль замыкания на землю	0, 1	0	
250	Метод останова	0-100 с, 1000-1100 с, 8888, 9999	9999	
251	Ошибка фазы выхода	0, 1	1	
252	Смещение наложения на заданное значение	0-200 %	50 %	
253	Усиление наложения на заданное значение	0-200 %	150 %	
254	Время ожидания до отключения силового контура	1-3600 с, 9999	600 с	
255	Индикация срока службы	(0-15)	0	
256 ^⑩	Срок службы ограничителя тока включения	(0-100 %)	100 %	
257	Срок службы конденсатора контура управления	(0-100 %)	100 %	
258 ^⑩	Срок службы конденсатора звена постоянного тока	(0-100 %)	100 %	

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
259 [®]	Измерение срока службы конденсатора звена постоянного тока	0, 1	0
260	Регулирование несущей частоты ШИМ	0, 1	1
261	Метод останова при исчезновении сетевого напряжения	0–2, 11, 12, 21, 22	0
262	Понижение частоты при исчезновении сетевого напряжения	0–20 Гц	3 Гц
263	Пороговое значение для понижения частоты при исчезновении сетевого напряжения	0–590 Гц, 9999	60/50 Гц [®]
264	Время торможения 1 при исчезновении сетевого напряжения	0–3600 с	5 с
265	Время торможения 2 при исчезновении сетевого напряжения	0–3600 с, 9999	9999
266	Частота переключения для времени торможения	0–590 Гц	60/50 Гц [®]
267	Установление входных заданных значений на клемме 4	0–2	0
268	Индикация дробной части	0, 1, 9999	9999
269	Заводской параметр: не изменять!		
270	Выбор "контактный останов / переключение частоты в зависимости от нагрузки"	0–3, 11, 13	0
271	Верхний предельный ток для высокой частоты	0–400 %	50 %
272	Нижний предельный ток для средней частоты	0–400 %	100 %
273	Диапазон частоты для среднего значения тока	0–590 Гц, 9999	9999
274	Постоянная времени фильтра для среднего значения тока	1–4000	16
275	Ток возбуждения при контактном останове	50–300 %, 9999	9999
276	Несущая частота ШИМ при контактном останове	0–9, 9999 / 0–4, 9999 ^①	9999
278	Частота, при которой отпускается механический тормоз	0–30 Гц	3 Гц
279	Ток, при котором отпускается механический тормоз	0–400 %	130 %
280	Интервал времени для определения тока	0–2 с	0,3 с
281	Время торможения при запуске	0–5 с	0,3 с
282	Предел частоты для сброса сигнала VOF	0–30 Гц	6 Гц
283	Время торможения при останове	0–5 с	0,3 с
284	Контроль торможения	0, 1	0
285	Превышение частоты вращения (отклонение частоты вращения)	0–30 Гц, 9999	9999
286	Усиление наклона механической характеристики	0–100 %	0 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
287	Постоянная фильтра управления наклоном механической характеристики	0–1 с	0,3 с
288	Активация функции наклона механической характеристики	0–2, 10, 11	0
289	Время задержки переключения для выходных клемм	5–50 мс, 9999	9999
290	Отрицательный вывод значения индикации	0–7	0
291	Выбор импульсного входа	0, 1, 10, 11, 20, 21, 100 (тип FM) 0,1 (тип CA)	0
292	Автоматический разгон/торможение	0, 1, 3, 5–8, 11	0
293	Сопоставление автоматического разгона/торможения	0–2	0
294	Динамика регулирования при пониженном напряжении	0–200 %	100 %
295	Шаг поворотного диска	0, 0,01, 0,10, 1,00, 10,00	0
296	Степень защиты паролем	0–6, 99, 100–106, 199, 9999	9999
297	Активировать защиту паролем	(0–5), 1000–9998, 9999	9999
298	Усиление определения выходной частоты	0–32767, 9999	9999
299	Определение направления вращения при повторном запуске	0, 1, 9999	9999
300	Двоично-десятичный код ввода: смещение	Параметры для опции FR-A8AX	
301	Двоично-десятичный код ввода: усиление		
302	Двоичный код ввода: смещение		
303	Двоичный код ввода: усиление		
304	Выбор цифрового входного сигнала и активация аналогового сигнала наложения	Параметры для опции FR-A8AY (аналоговый/цифровой выход)	
305	Время считывания		
306	Присвоение функции аналоговому выходу		
307	Нулевая точка аналогового выхода		
308	Максимальное значение аналогового выхода	Параметры для опции FR-A8AY (аналоговый/цифровой выход)	
309	Переключение "напряжение/ток" аналогового выхода		
310	Присвоение функции выходной клемме AM1		
311	Нулевая точка аналогового потенциального выхода		
312	Макс. напряжение аналогового потенциального выхода		

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
313 [®]	Присвоение функции DO0	0–8, 10–20, 22, 25–28, 30–36, 38–57, 60, 61, 63, 64, 67, 68, 70, 79, 80, 84–99, 100–108, 110–116, 120, 122, 125–128, 130–136, 138–157, 160, 161, 163, 164, 167, 168, 170, 179, 180, 184–199, 200–208, 242, 300–308, 342, 9999 [®]	9999 [®]	350 ^③	Выбор внутренней/внешней команды останова	0, 1, 9999	9999
314 [®]	Присвоение функции DO1	0–8, 10–20, 22, 25–28, 30–36, 38–57, 60, 61, 63, 64, 67, 68, 70, 79, 80, 84–99, 100–108, 110–116, 120, 122, 125–128, 130–136, 138–157, 160, 161, 163, 164, 167, 168, 170, 179, 180, 184–199, 200–208, 242, 300–308, 342, 9999 [®]	9999 [®]	351 ^③	Частота для регулирования положения	0–30 Гц	2 Гц
315 [®]	Присвоение функции DO2			352 ^③	Ползучая частота	0–10 Гц	0,5 Гц
316	Присвоение функции DO3			Параметры для опции FR-A8AY (аналоговый/цифровой выход)		353 ^③	Порог переключения на ползучую частоту
317	Присвоение функции DO4	354 ^③	Порог переключения на ориентацию			0–8191	96
318	Присвоение функции DO5	355 ^③	Порог переключения на торможение постоянным током			0–255	5
319	Присвоение функции DO6	356 ^③	Внутреннее задание позиций останова			0–16383	0
320	Присвоение функции RA1	Параметры для опции FR-A8AR (релейные выходы)				357 ^③	Вывод сигнала ORA (сигнал "В позиции")
321	Присвоение функции RA2			358 ^③	Сервомомент	0–13	1
322	Присвоение функции RA3			359 ^⑤	Направление вращения энкодера	0, 1, 100, 101	1
323	Настройка 0 В для AM0	Параметры для опции FR-A8AY (аналоговый/цифровой выход)		360 ^③	Позиции останова на основе 16-битных данных	0–127	0
324	Настройка 0 мА для AM1			361 ^③	Смещение позиции останова	0–16383	0
329	Величина шага для цифрового входа	Параметры для опции FR-A8AX (цифровой 16-битный вход)		362 ^③	Усиление контура регулирования положения	0,1–100	1
331 [®]	Номер станции (2-й последовательный интерфейс)	0–31 (0–247)	0	363 ^③	Время задержки сигнала ORA (сигнал "В позиции")	0–5 с	0,5 с
332 [®]	Скорость передачи (2-й последовательный интерфейс)	3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, 384, 576, 768, 1152	96	364 ^③	Контрольное время для раннего останова	0–5 с	0,5 с
333 [®]	Длина стоп-бита / длина данных (2-й последовательный интерфейс)	0, 1, 10, 11	1	365 ^③	Контрольное время для регулирования положения	0–60 с, 9999	9999
334 [®]	Контроль по четности (2-й последовательный интерфейс)	0–2	2	366 ^③	Время до определения текущего положения	0–5 с, 9999	9999
335 [®]	Количество попыток повторения (2-й последовательный интерфейс)	0–10, 9999	1	367 ^③	Диапазон отклонения частоты	0–590 Гц, 9999	9999
336 [®]	Интервал времени обмена данными (2-й последовательный интерфейс)	0–999,8 с, 9999	0 с	368 ^③	Усиление фактического значения	0–100	1
337 [®]	Время ожидания ответа (2-й последовательный интерфейс)	0–150 мс, 9999	9999	369 ^④	Количество импульсов энкодера	0–4096	1024
338	Запись команды работы	0, 1	0	374	Предел частоты вращения	0–590 Гц, 9999	9999
339	Запись команды частоты вращения	0–2	0	376 ^⑤	Ошибка соединения энкодера	0, 1	0
340	Режим после включения	0–2, 10, 12	0	380	S-образная характеристика разгона 1	0–50 %	0
341 [®]	Проверка на CR/LF (2-й последовательный интерфейс)	0–2	1	381	S-образная характеристика торможения 1	0–50 %	0
342	Выбор доступа к EEPROM	0, 1	0	382	S-образная характеристика разгона 2	0–50 %	0
343 [®]	Количество ошибок коммуникации	—	0	383	S-образная характеристика торможения 2	0–50 %	0
345	Адрес DeviceNet	Параметры для опции FR-A8ND (коммуникация по DeviceNet)	0, 1 [®]	384	Коэффициент деления входных импульсов	0–250	0
346	Скорость передачи DeviceNet			385	Смещение для импульсного входа	0–590 Гц	0
349	Настройка для сброса ошибки	Параметр для коммуникационных опций FR-A8NC, FR-A8ND, FR-A8NP	0 [®]	386	Усиление для импульсного входа	0–590 Гц	60/50 Гц [®]
				393 ^③	Выбор регулирования положения	0–2, 10–12	0
				394 ^③	Значение электронного редуктора со стороны механизма	0–32767	1
				395 ^③	Значение электронного редуктора со стороны двигателя	0–32767	1

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
396 ^③	Динамика регулирования положения ("P")	0–1000	60	451	Метод управления двигателем 2	0–6, 10–14, 20, 100–106, 110–114, 9999	9999
397 ^③	Динамика регулирования положения ("I")	0–20 с	0,333 с	453	Ном. мощность двигателя (двигатель 2)	0,4–55 кВт, 9999/ 0–3600 кВт, 9999 ^①	9999
398 ^③	Динамика регулирования положения ("D")	0–100	1	454	Количество полюсов двигателя (двигатель 2)	2, 4, 6, 8, 10, 12, 9999	9999
399 ^③	Коэффициент торможения ориентации	0–1000	20	455	Ток возбуждения двигателя (двигатель 2)	0–500 А, 9999/ 0–3600 А, 9999 ^①	9999
414	Выбор функции контроллера	0–2	0	456	Номинальное напряжение двигателя для автонастройки (двигатель 2)	0–1000 В	200/400 В ^②
415	Блокировка питания от преобразователя частоты	0, 1	0	457	Номинальная частота двигателя для автонастройки (двигатель 2)	10–400 Гц, 9999	9999
416	Выбор коэффициент пересчета	0–5	0	458	Постоянная двигателя (R1) (двигатель 2)	0–50 Ω, 9999/ 0–400 мΩ, 9999 ^①	9999
417	Коэффициент пересчета	0–32767	1	459	Постоянная двигателя (R2) (двигатель 2)	0–50 Ω, 9999/ 0–400 мΩ, 9999 ^①	9999
418	Задержка времени дополнительного выхода	Параметры для опций FR-A8AY, FR-A8AR		460	2-я постоянная двигателя (L1) / 2-я индуктивность ротора (Ld)	0–6000 мГн, 9999/ 0–400 мГн, 9999 ^①	9999
419	Выбор источника заданного значения для позиционирования	0, 1, 2, 10, 100, 110, 1110	0	461	2-я постоянная двигателя (L2) / 2-я индуктивность ротора (Lq)	0–6000 мГн, 9999/ 0–400 мГн, 9999 ^①	9999
420	Коэффициент пересчета командных импульсов (числитель)	1–32767	1	462	Постоянная двигателя (X) (двигатель 2)	0–100 %, 9999	9999
421	Коэффициент пересчета командных импульсов (знаменатель)	1–32767	1	463	Офлайн-автонастройка данных двигателя (двигатель 2)	0, 1, 11, 101	0
422	Коэффициент усиления позиционирования	0–150 с ⁻¹	25 с ⁻¹	464	Время торможения до остановки при позиционировании	0–360 с	0
423	Предусиление позиционирования	0–100 %	0 %	465	1-я позиция движения 4 младших разряда	0–9999	0
424	Постоянная времени разгона/торможения для заданного значения позиционирования	0–50 с	0 с	466	1-я позиция движения 4 старших разряда		0
425	Входной фильтр для предусиления позиционирования	0–5 с	0 с	467	2-я позиция движения 4 младших разряда		0
426	Сигнальный выход "В позиции"	0–32767 импульсов	100 импульсов	468	2-я позиция движения 4 старших разряда		0
427	Порог срабатывания ошибки рассогласования	0–400К импульсов, 9999	40К импульсов	469	3-я позиция движения 4 младших разряда		0
428	Выбор формата импульса	0–5	0	470	3-я позиция движения 4 старших разряда		0
429	Сброс ошибки рассогласования	0, 1	1	471	4-я позиция движения 4 младших разряда		0
430	Индикация импульсов	0–5, 12, 13, 100–105, 112, 113, 1000–1005, 1012, 1013, 1100–1105, 1112, 1113, 8888, 9999	9999	472	4-я позиция движения 4 старших разряда		0
434	IP-адрес 1	Параметры для опции FR-A8NCE		473	5-я позиция движения 4 младших разряда	0	
435	IP-адрес 2			474	5-я позиция движения 4 старших разряда	0	
446	Усиление виртуального контура регулирования положения	0–150 с ⁻¹	25 с ⁻¹	475	6-я позиция движения 4 младших разряда	0	
447	Смещение цифровой команды крутящего момента	Параметры для опции FR-A8AX (цифровой 16-битовый вход)		476	6-я позиция движения 4 старших разряда	0	
448	Коэффициент усиления цифровой команды крутящего момента			477	7-я позиция движения 4 младших разряда	0	
450	Выбор 2-го двигателя	0, 1, 3–6, 13–16, 20, 23, 24, 30, 33, 34, 40, 43, 44, 50, 53, 54, 70, 73, 74, 330, 333, 334, 8090, 8093, 8094, 9090, 9093, 9094, 9999	9999				

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	
478	7-я позиция движения 4 старших разряда	0–9999	0	519	Длительность S-образной кривой при окончании процесса торможения	0,1–2,5 с	0,1 с	
479	8-я позиция движения 4 младших разряда		0	522	Частота для отключения выхода	0–590 Гц, 9999	9999	
480	8-я позиция движения 4 старших разряда		0	539 [®]	Интервал времени обмена данными (Modbus-RTU)	0–999,8 с, 9999	9999	
481	9-я позиция движения 4 младших разряда		0	541	Арифметический знак заданной частоты	0, 1 [®]	0 [®]	
482	9-я позиция движения 4 старших разряда		0	Параметр для коммуникационных опций FR-A8NC, FR-A8ND, FR-A8NP				
483	10-я позиция движения 4 младших разряда		0	542	Номер станции (CC-Link)	Параметры для опции FR-A8NC (коммуникация CC-Link)		
484	10-я позиция движения 4 старших разряда		0	543	Скорость передачи (CC-Link)	Параметры для опции FR-A8NC (коммуникация CC-Link)		
485	11-я позиция движения 4 младших разряда		0	544	Расширенный цикл (CC-Link)	0, 1, 12, 14, 18, 24, 28, 100, 112, 114, 118, 128 [®]	0 [®]	
486	11-я позиция движения 4 старших разряда		0			Параметры для опции FR-A8NC (коммуникация CC-Link)		
487	12-я позиция движения 4 младших разряда		0	547	Номер станции (интерфейс USB)	0–31	0	
488	12-я позиция движения 4 старших разряда		0	548	Контрольное время обмена данными (интерфейс USB)	0–999,8 с, 9999	9999	
489	13-я позиция движения 4 младших разряда		0	549 [®]	Выбор протокола	0, 1	0	
490	13-я позиция движения 4 старших разряда		0	550	Запись команды работы в режиме NET	0, 1, 5 [®] , 9999	9999	
491	14-я позиция движения 4 младших разряда		0	551	Запись команды работы в режиме PU	1–3, 5 [®] , 9999	9999	
492	14-я позиция движения 4 старших разряда		0	552	Диапазон пропуска частоты	0–30 Гц, 9999	9999	
493	15-я позиция движения 4 младших разряда		0	553	Предел рассогласования	0–100%, 9999	9999	
494	15-я позиция движения 4 старших разряда		0	554	Выбор режима для фактического значения ПИД	0–3, 10–13	0	
495	Функция удаленного вывода		0, 1, 10, 11	0	555	Интервал времени для определения среднего значения тока	0,1–1,0 с	1 с
496	Данные удаленного вывода 1		0–4095	0	556	Время задержки до определения среднего значения тока	0–20 с	0 с
497	Данные удаленного вывода 2		0–4095	0	557	Опорное значение для определения среднего значения тока	0–500/ 0–3600 А ^①	Ном. ток
498	Стереть флэш-память встроенного контроллера	0–9999	0	560	2-е усиление определения выходной частоты	0–32767, 9999	9999	
500	Время ожидания до распознавания ошибок коммуникации	Параметры для коммуникационных опций FR-A8NC, FR-A8ND, FR-A8NP		561	Порог срабатывания элемента с ПТК	0,5–30 кΩ, 9999	9999	
501	Количество ошибок коммуникации			563	Превышения общей длительности работы	(0–65535)	0	
502	Характер работы при возникновении ошибки коммуникации	0–4	0	564	Превышения длительности работы	(0–65535)	0	
503	Счетчик 1 для интервалов техобслуживания	0 (1–9998)	0	565	Точка включения тока возбуждения для двигателя 2	0–400 Гц, 9999	9999	
504	Выбор интервала техобслуживания для счетчика 1	0–9998, 9999	9999	566	Делитель тока возбуждения при низкой частоте вращения для двигателя 2	0–300 %, 9999	9999	
505	Опорная величина индикации частоты	1–590 Гц	60/50 Гц [®]					
516	Длительность S-образной кривой при запуске процесса разгона	0,1–2,5 с	0,1 с					
517	Длительность S-образной кривой при окончании процесса разгона	0,1–2,5 с	0,1 с					
518	Длительность S-образной кривой при запуске процесса торможения	0,1–2,5 с	0,1 с					

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
569	Компенсация скольжения для двигателя 2 (расширенное управление вектором потока)	0–200 %, 9999	9999
570	Выбор перегрузочной способности	0–3/0–3/ 1, 2 [Ⓟ]	2
571	Время удержания стартовой частоты	0–10 с, 9999	9999
573	Потеря токового заданного значения	1–4, 9999	9999
574	Онлайн-автонастройка двигателя (двигатель 2)	0–2	0
575	Время реагирования для отключения выхода	0–3600 с, 9999	1 с
576	Порог срабатывания для отключения выхода	0–590 Гц	0 Гц
577	Порог срабатывания для отмены отключения выхода	900–1100 %	1000 %
592	Активация нитераскладочной функции	0–2	0
593	Максимальная амплитуда	0–25 %	10 %
594	Согласование амплитуды во время торможения	0–50 %	10 %
595	Согласование амплитуды во время разгона	0–50 %	10 %
596	Время разгона в нитераскладочной функции	0,1–3600 с	5 с
597	Время торможения в нитераскладочной функции	0,1–3600 с	5 с
598	Порог переключения защиты от пониженного напряжения	175–215 В, 9999 [Ⓟ] 350–430 В, 9999 [Ⓟ]	9999
599	Выбор функции для X10	0, 1	0/1/0 [Ⓟ]
600	Частота 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	0–590 Гц, 9999	9999
601	Коэффициент нагрузки 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	1–100 %	100 %
602	Частота 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	0–590 Гц, 9999	9999
603	Коэффициент нагрузки 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	1–100 %	100 %
604	Частота 3-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	0–590 Гц, 9999	9999
606	Выбор сигнала торможения при аварии пропадания питания (X48)	0, 1	1
607	Допустимая нагрузка двигателя для защиты двигателя	110–250 %	150 %
608	2-я допустимая нагрузка двигателя для защиты двигателя	110–250 %, 9999	9999
609	Присвоение входа для заданного значения ПИД / рассогласования	1–5	2
610	Присвоение входа для сигнала фактического значения ПИД	1–5	3

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
611	Время разгона при перезапуске	0–3600 с, 9999	9999
617	Делитель тока возбуждения при низкой частоте вращения для обратного вращения	0–300 %, 9999	9999
635 [Ⓟ]	Выбор сигнала очистки накопленных импульсов	0–3	0
636 [Ⓟ]	Делитель коэффициента масштабирования накопленных импульсов	1–16384	1
637 [Ⓟ]	Делитель коэффициента масштабирования накопленных импульсов - при использовании опциональных управляющих клемм	1–16384	1
638 [Ⓟ]	Память накопленных импульсов	0–3	0
639	Присвоение тока/крутящего момента для отпущения механического тормоза	0, 1	0
640	Выбор заданной/фактической частоты для сброса сигнала BOF	0, 1	0
641	2-е управление механическим тормозом	0, 7, 8, 9999	0
642	2-я частота для отпущения механического тормоза	0–30 Гц	3 Гц
643	2-й ток для отпущения механического тормоза	0–400 %	130 %
644	2-й интервал времени для определения тока	0–2 с	0,3 с
645	2-е время торможения при запуске	0–5 с	0,3 с
646	2-й предел частоты для сброса сигнала BOF	0–30 Гц	6 Гц
647	2-е время торможения при останове	0–5 с	0,3 с
648	2-й контроль торможения	0, 1	0
650	2-е присвоение тока/крутящего момента для отпущения механического тормоза	0, 1	0
651	2-й выбор заданной/фактической частоты для сброса сигнала BOF	0, 1	0
653	С подавлением вибрации	0–200 %	0 %
654	Предельная частота подавления вибрации	0–120 Гц	20 Гц
655	Аналоговая функция удаленного вывода	0, 1, 10, 11	0
656	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 1	800–1200 %	1000 %
657	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 2	800–1200 %	1000 %
658	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 3	800–1200 %	1000 %
659	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 4	800–1200 %	1000 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
660	Торможение повышенным возбуждением	0, 1	0
661	Значение повышения возбуждения	0–40 %, 9999	9999
662	Ограничение тока при повышении возбуждения	0–300 %	100 %
663	Порог для вывода температуры контура управления	0–100 °C	0 °C
665	Коэффициент усиления по частоте функции предотвращения регенеративного перенапряжения	0–200 %	100 %
668	Порог срабатывания для автоматического плавного останова при исчезновении сетевого напряжения	0–200 %	100 %
673	Компенсация скольжения для двигателей SF-PR	2, 4, 6, 9999	9999
674	Коэффициент усиления компенсации скольжения для двигателей SF-PR	0–500 %	100 %
679	2-е усиление наклона механической характеристики	0–100 %, 9999	9999
680	2-я постоянная фильтра управления наклоном механической характеристики	0–1 s, 9999	9999
681	2-я активация функции наклона механической характеристики	0–2, 10, 11, 9999	9999
682	2-е усиление статизма для точки прерывания	0,1–100 %, 9999	9999
683	2-й крутящий момент статизма для точки прерывания	0,1–100 %, 9999	9999
684	Выбор данных индикации автонастройки	0, 1	0
686	Счетчик 2 для интервалов техобслуживания	0 (1–9998)	0
687	Выбор интервала техобслуживания для счетчика 2	0–9998, 9999	9999
688	Счетчик 3 для интервалов техобслуживания	0 (1–9998)	0
689	Выбор интервала техобслуживания для счетчика 3	0–9998, 9999	9999
690	Контрольное время торможения двигателя	0–3600 с, 9999	1 с
692	Частота 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	0–590 Гц, 9999	9999
693	Коэффициент нагрузки 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	1–100 %	100 %
694	Частота 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	0–590 Гц, 9999	9999
695	Коэффициент нагрузки 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	1–100 %	100 %
696	Частота 3-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	0–590 Гц, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
699	Задержка срабатывания входных клемм	5–50 мс, 9999	9999
702	Макс. частота двигателя	0–400 Гц, 9999	9999
706	Постоянная ЭДС двигателя (двигатель 1)	0–5000 мВ/(рад/с), 9999	9999
707	Момент инерции двигателя (мантисса)	10–999, 9999	9999
711	Уменьшение индуктивности ротора (Ld)	0–100 %, 9999	9999
712	Уменьшение индуктивности ротора (Lq)	0–100 %, 9999	9999
717	Компенсация значения сопротивления при запуске	0–200 %, 9999	9999
721	Ширина импульса определения магнитного полюса при запуске	0–6000 мкс, 10000–16000 мкс, 9999	9999
724	Момент инерции двигателя (степень)	0–7, 9999	9999
725	Ограничение тока защиты двигателя	100–500 %, 9999	9999
738	Постоянная ЭДС двигателя (двигатель 2)	0–5000 мВ/(рад/с), 9999	9999
739	Уменьшение индуктивности ротора (Ld) (двигатель 2)	0–100 %, 9999	9999
740	Уменьшение индуктивности ротора (Lq) (двигатель 2)	0–100 %, 9999	9999
741	Компенсация значения сопротивления при запуске (двигатель 2)	0–200 %, 9999	9999
742	Ширина импульса определения магнитного полюса при запуске (двигатель 2)	0–6000 мкс, 10000–16000 мкс, 9999	9999
743	Макс. частота двигателя (двигатель 2)	0–400 Гц, 9999	9999
744	Момент инерции двигателя (мантисса) (двигатель 2)	10–999, 9999	9999
745	Момент инерции двигателя (степень) (двигатель 2)	0–7, 9999	9999
746	Предел тока защиты двигателя	100–500 %, 9999	9999
747	Характеристика крутящего момента в нижнем диапазоне частоты вращения (двигатель 2)	0, 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	0–590 Гц, 9999	9999
755	2-е задание с помощью параметра	0–100 %, 9999	9999
756	2-е пропорциональное значение ПИД	0,1–1000 %, 9999	100 %
757	2-е время интегрирования ПИД	0,1–3600 с, 9999	1 с
758	2-е время дифференцирования ПИД	0,01–10,00 с, 9999	9999



Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
759	Индикация единиц в режиме ПИД-регулирования	0–43, 9999	9999
760	Реакция на ошибку режима предварительного заполнения	0, 1	0
761	Пороговое значение для завершения режима предварительного заполнения	0–100 %, 9999	9999
762	Макс. время режима предварительного заполнения	0–3600 с, 9999	9999
763	Верхний предел для количества предварительного заполнения	0–100 %, 9999	9999
764	Ограничение времени для режима предварительного заполнения	0–3600 с, 9999	9999
765	2-я реакция на ошибку режима предварительного заполнения	0, 1	0 %
766	2-е пороговое значение для завершения режима предварительного заполнения	0–100 %, 9999	9999
767	2-е макс. время до окончания режима предварительного заполнения	0–3600 с, 9999	9999
768	2-й верхний предел для количества предварительного заполнения	0–100 %, 9999	9999
769	2-е ограничение времени для режима предварительного заполнения	0–3600 с, 9999	9999
774	1-й выбор индикации на пульте	1–3, 5–14, 17–20, 22–36, 38, 40–46, 50–57, 61, 62, 64, 67, 71–74, 87–98, 100, 9999	9999
775	2-й выбор индикации на пульте		9999
776	3-й выбор индикации на пульте		9999
777	Частота при потере токового заданного значения	0–590 Гц, 9999	9999
778	Время задержки для контроля токового заданного значения	0–10 с	0
779	Рабочая частота при возникновении ошибки коммуникации	0–590 Гц, 9999	9999
788	Характеристика крутящего момента в нижнем диапазоне частоты вращения	0, 9999	9999
791	Время разгона в нижнем диапазоне частоты вращения	0–3600 с, 9999	9999
792	Время торможения в нижнем диапазоне частоты вращения	0–3600 с, 9999	9999
799	Величина шага в импульсах для вывода значения энергии	0, 1, 1, 10, 100, 1000 кВтч	1 кВтч
800	Выбор регулирования	0–6, 9–14, 20, 100–106, 109–114	20
802	Выбор предварительного возбуждения	0, 1	0
803	Характеристика крутящего момента в области ослабления поля возбуждения	0, 1, 10, 11	0
804	Подача команды крутящего момента	0, 1, 2 [®] , 3–6	0
805	Крутящий момент (RAM)	600–1400 %	1000 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
806	Крутящий момент (RAM, EEPROM)	600–1400 %	1000 %
807	Выбор ограничения частоты вращения	0–2	0
808	Ограничение частоты вращения, прямое вращение	0–400 Гц	60/50 Гц [®]
809	Ограничение частоты вращения, обратное вращение	0–400 Гц, 9999	9999
810	Задание ограничения крутящего момента	0–2	0
811	Переключение величины шага	0, 1, 10, 11	0
812	Величина ограничения крутящего момента (генераторный режим)	0–400 %, 9999	9999
813	Величина ограничения крутящего момента (3-й квадрант)	0–400 %, 9999	9999
814	Величина ограничения крутящего момента (4-й квадрант)	0–400 %, 9999	9999
815	2-я величина ограничения крутящего момента	0–400 %, 9999	9999
816	Величина ограничения крутящего момента во время разгона	0–400 %, 9999	9999
817	Величина ограничения крутящего момента во время торможения	0–400 %, 9999	9999
818	Характеристика реагирования автоматической настройки усиления	1–15	2
819	Выбор автоматической настройки усиления	0–2	0
820	Пропорциональное усиление 1 при регулировании частоты вращения	0–1000 %	60 %
821	Постоянная интегрирования 1 при регулировании частоты вращения	0–20 с	0.333 с
822	Фильтр 1 контура регулирования частоты вращения	0–5 с, 9999	9999
823 [®]	Фильтр 1 фактического значения частоты вращения	0–0,1 с	0,001 с
824	Пропорциональное усиление 1 при регулировании крутящего момента	0–500 %	100 %
825	Постоянная интегрирования 1 при регулировании крутящего момента	0–500 мс	5 мс
826	Фильтр 1 контура регулирования крутящего момента	0–5 с, 9999	9999
827	Фильтр 1 фактического значения крутящего момента	0–0,1 с	0 с
828	Усиление виртуального контура регулирования частоты вращения	0–1000 %	60 %
830	Пропорциональное усиление 2 при регулировании частоты вращения	0–1000 %, 9999	9999
831	Постоянная интегрирования 2 при регулировании частоты вращения	0–20 с, 9999	9999
832	Фильтр 2 контура регулирования частоты вращения	0–5 с, 9999	9999
833 [®]	Фильтр 2 фактического значения частоты вращения	0–0,1 с, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
834	Пропорциональное усиление 2 при регулировании крутящего момента	0–500 %, 9999	9999
835	Постоянная интегрирования 2 при регулировании крутящего момента	0–500 мс, 9999	9999
836	Фильтр 2 контура регулирования крутящего момента	0–5 с, 9999	9999
837	Фильтр 2 фактического значения крутящего момента	0–0,1 с, 9999	9999
840	Выбор смещения крутящего момента	0–3, 24, 25, 9999	9999
841	Смещение 1 крутящего момента	600–1400 %, 9999	9999
842	Смещение 2 крутящего момента	600–1400 %, 9999	9999
843	Смещение 3 крутящего момента	600–1400 %, 9999	9999
844	Фильтр для смещения крутящего момента	0–5 с, 9999	9999
845	Длительность вывода крутящего момента	0–5 с, 9999	9999
846	Смещение крутящего момента для равновесия нагрузки	0–10 В, 9999	9999
847	Значение смещения входного сигнала на клемме 1 для снижения нагрузки, сопоставленное смещению крутящего момента	0–400 %, 9999	9999
848	Значение усиления входного сигнала на клемме 1 для снижения нагрузки, сопоставленное смещению крутящего момента	0–400 %, 9999	9999
849	Смещение аналогового входа	0–200 %	100 %
850	Выбор тормозного режима	0–2	0
851 [Ⓒ]	Количество импульсов энкодера при использовании опциональных управляющих клемм	0–4096	2048
852 [Ⓒ]	Направление вращения энкодера при использовании опциональных управляющих клемм	0, 1, 100, 101	1
853 [Ⓓ]	Длительность превышения частоты вращения	0–100 с	1 с
854	Коэффициент намагничивания	0–100 %	100 %
855 [Ⓒ]	Ошибка подключения энкодера при использовании опциональных управляющих клемм	0, 1	0
858	Присвоение функции клемме 4	0, 1, 4, 9999	0
859	Ток, создающий крутящий момент/Ном. ток двигателя с постоянными магнитами (PM motor)	0–500 А, 9999/ 0–3600 А, 9999 ^①	9999
860	Ток, создающий крутящий момент/Ном. ток двигателя с постоянными магнитами (PM motor) (двигатель 2)	0–500 А, 9999/ 0–3600 А, 9999 ^①	9999
862 [Ⓓ]	Выбор опции энкодера	0, 1	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
863 [Ⓒ]	Делитель импульсов энкодера при использовании опциональных управляющих клемм	1–32767	1
864	Контроль крутящего момента	0–400 %	150 %
865	Вывод сигнала LS	0–590 Гц	1,5 Гц
866	Опорная величина для внешней индикации крутящего момента	0–400 %	150 %
867	Выходной фильтр АМ	0–5 с	0,01 с
868	Присвоение функции клемме 1	0–6, 9999	0
869 [Ⓒ]	Фильтр для выходного тока	0–5 с	0,02 с
870	Гистерезис контроля выходной частоты	0–5 Гц	0 Гц
872 [Ⓓ]	Ошибка входной фазы	0, 1	0
873 [Ⓓ]	Ограничение частоты вращения	0–400 Гц	20 Гц
874	Пороговое значение OLT	0–400 %	150 %
875	Вывод аварийной сигнализации	0, 1	0
876 [Ⓒ]	Вход термозащиты двигателя	0, 1	1
877	Регулирование с упреждающим регулированием частоты вращения / выбор регулирования частоты вращения, адаптирующегося к модели	0–2	0
878	Фильтр частоты вращения упреждающего регулирования	0–1 с	0 с
879	Ограничение крутящего момента упреждающего регулирования частоты вращения	0–400 %	150 %
880	Соотношение инерции масс нагрузки	0–200	7
881	Усиление упреждающего регулирования частоты вращения	0–1000 %	0 %
882	Активация функции предотвращения регенеративного перенапряжения	0–2	0
883	Пороговое значение напряжения	300–800 В	380 / 760 В пост. т. ^②
884	Чувствительность реагирования функции предотвращения регенеративного перенапряжения	0–5	0
885	Регулировка задающей полосы	0–590 Гц, 9999	6 Гц
886	Характеристика реагирования функции предотвращения рекуперации	0–200 %	100 %
888	Свободный параметр 1	0–9999	9999
889	Свободный параметр 2	0–9999	9999
891	Сдвиг запятой при индикации энергии	0–4, 9999	9999
892	Коэффициент нагрузки	30–150 %	100 %
893	Базовое значение для контроля энергии (мощность двигателя)	0,1–55/ 0–3600 кВт ^①	Ном. выходная мощность
894	Выбор регулировочной характеристики	0–3	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
895	Опорное значение для экономии энергии	0, 1, 9999	9999	C16 (919) [®]	Смещение заданного значения на клемме 1 (крутящий момент)	0–400 %	0 %
896	Расходы на энергию	0–500, 9999	9999	C17 (919) [®]	Значение смещения входного сигнала на клемме 1 (крутящий момент), сопоставленное смещению крутящего момента	0–300 %	0 %
897	Время для вычисления среднего значения экономии энергии	0, 1–1000 ч, 9999	9999	C18 (920) [®]	Усиление заданного значения на клемме 1 (крутящий момент)	0–400 %	150 %
898	Сброс контроля энергии	0, 1, 10, 9999	9999	C19 (920) [®]	Значение смещения входного сигнала на клемме 1 (крутящий момент), сопоставленное усилению крутящего момента	0–300 %	100 %
899	Время работы (заранее рассчитанное значение)	0–100 %, 9999	9999	C38 (932) [®]	Смещение заданного значения на клемме 4 (крутящий момент)	0–400 %	0 %
C0 (900) [®]	Калибровка выхода FM/CA [®]	—	—	C39 (932) [®]	Значение смещения входного сигнала на клемме 4, сопоставленное смещению крутящего момента (крутящий момент)	0–300 %	20 %
C1 (901) [®]	Калибровка выхода AM	—	—	C40 (933) [®]	Усиление заданного значения на клемме 4 (крутящий момент)	0–400 %	150 %
C2 (902) [®]	Смещение для заданного значения на клемме 2 (частота)	0–590 Гц	0 Гц	C41 (933) [®]	Значение смещения входного сигнала на клемме 4 (крутящий момент), сопоставленное усилению крутящего момента	0–300 %	100 %
C3 (902) [®]	Значение смещения входного сигнала на клемме 2, сопоставленное смещению частоты	0–300 %	0 %	C42 (934) [®]	Коэффициент смещения для индикации ПИД-регулирования	0–500,00, 9999	9999
125 (903) [®]	Усиление для заданного значения на клемме 2 (частота)	0–590 Гц	60/50 Гц [®]	C43 (934) [®]	Аналоговое смещение для индикации ПИД-регулирования	0–300,0 %	20 %
C4 (903) [®]	Значение усиления входного сигнала на клемме 2, сопоставленное усилению частоты	0–300 %	100 %	C44 (935) [®]	Коэффициент усиления для индикации ПИД-регулирования	0–500,00, 9999	9999
C5 (904) [®]	Смещение для заданного значения на клемме 4 (частота)	0–590 Гц	0 Гц	C45 (935) [®]	Аналоговое усиление для индикации ПИД-регулирования	0–300,0 %	100 %
C6 (904) [®]	Значение смещения входного сигнала на клемме 4, сопоставленное смещению частоты	0–300 %	20 %	977	Переключение контроля электропитания	0, 1	0
126 (905) [®]	Усиление для заданного значения на клемме 4 (частота)	0–590 Гц	60/50 Гц [®]	989	Подавление сигнализации при копировании параметров	10 / 100 ^①	10 / 100 ^①
C7 (905) [®]	Значение усиления входного сигнала на клемме 4, сопоставленное усилению частоты	0–300 %	100 %	990	Звуковой сигнал при нажатии клавиши	0, 1	1
C8 (930) [®] , [®]	Смещение сигнала, сопоставленного клемме CA	0–100 %	0 %	991	Контраст жидкокристаллического дисплея	0–63	58
C9 (930) [®] , [®]	Смещение токового сигнала CA	0–100 %	0 %	992	Индикация панели управления при нажатии поворотного диска	0–3, 5–14, 17–20, 22–36, 38, 40–46, 50–57, 61, 62, 64, 67, 71–74, 87–98, 100	0
C10 (931) [®] , [®]	Усиление сигнала, сопоставленного клемме CA	0–100 %	100 %	994	Усиление статизма для точки прерывания	0,1–100 %, 9999	9999
C11 (931) [®] , [®]	Усиление токового сигнала CA	0–100 %	100 %	995	Крутящий момент статизма для точки прерывания	0,1–100 %	100 %
C12 (917) [®]	Смещение частоты входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0–590 Гц	0 Гц	997	Активация ошибки	0–255, 9999	9999
C13 (917) [®]	Смещение входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0–300 %	0 %				
C14 (918) [®]	Значение усиления частоты входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0–590 Гц	60/50 Гц [®]				
C15 (918) [®]	Усиление входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0–300 %	100 %				

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
998	Инициализация параметров PM 	0, 3003, 3103, 8009, 8109, 9009, 9109	0
999	Автоматическая настройка параметров 	1, 2, 10–13, 20, 21, 9999	9999
1000	Заводской параметр: не изменять!		
1002	Уровень тока для автонастройки значения Lq	50–150 %, 9999	9999
1003	Частота заграждающего фильтра	0, 8–1250 Гц	0
1004	Демпфирование заграждающего фильтра	0–3	0
1005	Ширина полосы заграждающего фильтра	0–3	0
1006	Время суток (год)	2000–2099	2000
1007	Время суток (месяц, день)	101–131, 201–229, 301–331, 401–430, 501–531, 601–630, 701–731, 801–831, 901–930, 1001–1031, 1101–1130, 1201–1231	101
1008	Время суток (час, минута)	0–59, 100–159, 200–259, 300–359, 400–459, 500–559, 600–659, 700–759, 800–859, 900–959, 1000–1059, 1100–1159, 1200–1259, 1300–1359, 1400–1459, 1500–1559, 1600–1659, 1700–1759, 1800–1859, 1900–1959, 2000–2059, 2100–2159, 2200–2259, 2300–2359	0
1015	Прекращение интегрирования при пределе частоты	0, 1, 10, 11	0
1016	Время срабатывания защиты по термодатчику (РТС)	0–60 s	0 s
1018	Индикация с арифметическим знаком	0, 9999	9999
1019	Отрицательный вывод напряжения на аналоговом выходе	Параметр для опции FR-A8AY	
1020	Трассировочный режим	0–4	0
1021	Место сохранения трассировочных данных	0–2	0
1022	Интервал опроса	0–9	2
1023	Количество аналоговых каналов	1–8	4
1024	Автоматический запуск опроса	0, 1	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1025	Режим триггера	0–4	0
1026	Доля опроса перед активирующим событием	0–100 %	90 %
1027	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 1	1–3, 5–14, 17–20, 22–24, 32–36, 40–42, 46, 52–54, 61, 62, 64, 67, 71–74, 87–98, 201–213, 222–227, 230–238, 240–247, 251–254	201
1028	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 2		202
1029	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 3		203
1030	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 4		204
1031	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 5		205
1032	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 6		206
1033	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 7		207
1034	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 8		208
1035	Аналоговый канал для сигнала триггера	1–8	1
1036	Аналоговое условие триггера	0, 1	0
1037	Аналоговый порог триггера	600–1400	1000
1038	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 1	1–255	1
1039	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 2		2
1040	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 3		3
1041	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 4		4
1042	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 5		5
1043	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 6		6
1044	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 7		7
1045	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 8		8
1046	Цифровой канал для сигнала триггера	1–8	1
1047	Цифровое условие триггера	0, 1	0
1048	Время ожидания до отключения индикации	0–60 мин.	0 мин.
1049	Сброс USB-хоста	0, 1	0
1072	Время ожидания торможения постоянным током при регулировании для предотвращения раскачивания	0–10 с	3 с
1073	Активация регулирования для предотвращения раскачивания	0, 1	0
1074	Частота регулирования для предотвращения раскачивания	0,05–3 Гц, 9999	1 Гц

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1075	Демпфирование регулирования для предотвращения раскачивания	0–3	0	1137	2-е аналоговое смещение для индикации ПИД-регулирования	0–300 %	20 %
1076	Ширина полосы регулирования для предотвращения раскачивания	0–3	0	1138	2-й коэффициент усиления для индикации ПИД-регулирования	0–500, 9999	9999
1077	Длина троса	0,1–50 м	1 м	1139	2-е аналоговое усиление для индикации ПИД-регулирования	0–300 %	100 %
1078	Вес крановой тележки	1–50000 кг	1 кг	1140	2-е присвоение входа для заданного значения ПИД / рассогласования	1–5	2
1079	Вес полезной нагрузки	1–50000 кг	1 кг	1141	2-е присвоение входа для сигнала фактического значения ПИД	1–5	3
1103	Время торможения при аварийном останове	0–3600 с	5 с	1142	2-я единица для отображаемых значений ПИД-регулирования	0–43, 9999	9999
1106	Фильтр для индикации крутящего момента	0–5 с, 9999	9999	1143	2-й верхний предел для фактического значения	0–100 %, 9999	9999
1107	Фильтр для индикации рабочей скорости	0–5 с, 9999	9999	1144	2-й нижний предел для фактического значения	0–100 %, 9999	9999
1108	Фильтр для индикации тока возбуждения	0–5 с, 9999	9999	1145	2-й предел рассогласования	0,0–100,0 %, 9999	9999
1109	Запись команды работы по сети Profibus	Параметры для опции FR-A8NP		1146	2-й режим при ПИД-сигнале	0–3, 10–13	0
1110	Выбор формата Profibus			1147	2-е время реагирования для отключения выхода	0–3600 с, 9999	1 с
1113	Метод для ограничения частоты вращения	0–2, 10, 9999	9999	1148	2-й порог срабатывания для отключения выхода	0–590 Гц	0 Гц
1114	Инвертирование заданного значения крутящего момента	0, 1	1	1149	2-й порог срабатывания для отмены отключения выхода	900–1100 %	1000 %
1115	Время до стирания интегрального члена при регулировании частоты вращения	0–9998 мс	0 с	1150–1199	Пользовательские параметры 1...50 (функция контроллера)	0–65535	0
1116	Компенсация пропорционального усиления при регулировании частоты вращения в области ослабления поля возбуждения	0–100 %	0 %	1220	Выбор "позиция движения / частота"	0–2	0
1117	Пропорциональное усиление 1 при регулировании частоты вращения (в системе относительных единиц)	0–300, 9999	9999	1221	Определение фронта пускового сигнала	0, 1	0
1118	Пропорциональное усиление 2 при регулировании частоты вращения (в системе относительных единиц)	0–300, 9999	9999	1222	1-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1119	Усиление виртуального контура регулирования частоты вращения (в системе относительных единиц)	0–300, 9999	9999	1223	1-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1121	Эталонная частота регулирования частоты вращения в системе относительных единиц	0–400 Гц	120/60 Гц ^①	1224	1-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1124 [®]	Номер станции в случае соединения "преобразователь с преобразователем"	0–5, 9999	9999	1225	1-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1125 [®]	Количество преобразователей частоты при соединении "преобразователь с преобразователем"	2–6	2	1226	2-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1134	Верхнее ограничение выхода ПИД-регулирования	0–100 %	100 %	1227	2-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1135	Нижнее ограничение выхода ПИД-регулирования	0–100 %	100 %	1228	2-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1136	2-й коэффициент смещения для индикации ПИД-регулирования	0–500, 9999	9999	1229	2-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
				1230	3-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
				1231	3-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
				1232	3-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1233	3-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1234	4-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1235	4-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1236	4-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1237	4-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1238	5-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1239	5-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1240	5-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1241	5-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1242	6-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1243	6-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1244	6-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1245	6-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1246	7-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1247	7-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1248	7-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1249	7-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1250	8-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1251	8-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1252	8-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1253	8-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1254	9-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1255	9-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1256	9-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1257	9-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1258	10-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1259	10-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1260	10-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1261	10-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1262	11-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1263	11-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1264	11-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1265	11-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1266	12-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1267	12-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1268	12-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1269	12-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1270	13-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1271	13-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1272	13-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1273	13-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1274	14-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1275	14-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1276	14-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1277	14-я подфункция позиционного регулирования	0, 1, 2, 10, 11, 12, 100, 101, 102, 110, 111, 112	10
1278	15-е время разгона позиционирования	0,01–360 с	5 с
1279	15-е время торможения позиционного регулирования	0,01–360 с	5 с
1280	15-е время ожидания позиционного регулирования	0–20000 мс	0 мс
1281	15-я подфункция позиционного регулирования	0, 2, 10, 12, 100, 102, 110, 112	10
1282	Тип движения референцирования	0–6	4
1283	Скорость для движения референцирования	0–30 Гц	2 Гц

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1284	Ползучая скорость для движения референцирования	0–10 Гц	0,5 Гц
1285	Смещение точки референцирования: 4 младших разряда	0–9999	0
1286	Смещение точки референцирования: 4 старших разряда	0–9999	0
1287	Путь перемещения после срабатывания бесконтактного выключателя: 4 младших разряда	0–9999	2048
1288	Путь перемещения после срабатывания бесконтактного выключателя: 4 старших разряда	0–9999	0
1289	Крутящий момент при движении референцирования с конечным упором	0–200 %	40 %
1290	Время ожидания при движении референцирования с конечным упором	0–10 с	0,5 с
1292	Выбор функции для X87	0, 1	0
1293	Выбор валковой подачи	0, 1	0
1294	Пороговое значение определения положения: 4 младших разряда	0–9999	0
1295	Пороговое значение определения положения: 4 старших разряда	0–9999	0
1296	Полярность определения положения	0–2	0
1297	Гистерезис определения положения	0–32767	0
1298	2-й коэффициент усиления позиционирования	0–150 с ⁻¹	25 с ⁻¹
1299	2-й выбор предварительного возбуждения	0, 1	0
1300 – 1343	Параметры для опций коммуникации		
1350–1359			
1410	Количество процессов запуска: 4 младших разряда	0–9999	0
1411	Количество процессов запуска: 4 старших разряда	0–9999	0
1412	Постоянная ЭДС двигателя (фи f), показатель степени	0–2, 9999	9999
1413	Постоянная ЭДС двигателя (фи f), показатель степени (двигатель 2)	0–2, 9999	9999
1424 [®]	Номер сети при коммуникации по Ethernet	1–239	1
1425 [®]	Номер станции при коммуникации по Ethernet	1–120	1
1426 [®]	Скорость канала связи и выбор дуплексного режима	0–4	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1427 [®]	Выбор функции Ethernet 1	502, 5000–5002, 5006–5008, 5010–5013, 9999, 45237, 61450	5001
1428 [®]	Выбор функции Ethernet 2		45237
1429 [®]	Выбор функции Ethernet 3		9999
1431 [®]	Контроль потери сигнала Ethernet	0–3	0
1432 [®]	Контрольное время обмена данными (Ethernet)	0–999,8 с, 9999	9999
1434 [®]	IP-адрес 1 в Ethernet	0–255	192
1435 [®]	IP-адрес 2 в Ethernet	0–255	168
1436 [®]	IP-адрес 3 в Ethernet	0–255	50
1437 [®]	IP-адрес 4 в Ethernet	0–255	1
1438 [®]	Маска подсети 1	0–255	255
1439 [®]	Маска подсети 2	0–255	255
1440 [®]	Маска подсети 3	0–255	255
1441 [®]	Маска подсети 4	0–255	255
1442 [®]	Фильтр IP-адреса 1 Ethernet	0–255	0
1443 [®]	Фильтр IP-адреса 2 Ethernet	0–255	0
1444 [®]	Фильтр IP-адреса 3 Ethernet	0–255	0
1445 [®]	Фильтр IP-адреса 4 Ethernet	0–255	0
1446 [®]	Диапазон для фильтра IP-адреса 2 в Ethernet	0–255, 9999	9999
1447 [®]	Диапазон для фильтра IP-адреса 3 в Ethernet	0–255, 9999	9999
1448 [®]	Диапазон для фильтра IP-адреса 4 в Ethernet	0–255, 9999	9999
1449 [®]	IP-адрес 1 в Ethernet для подачи задающей команды	0–255	0
1450 [®]	IP-адрес 2 в Ethernet для подачи задающей команды	0–255	0
1451 [®]	IP-адрес 3 в Ethernet для подачи задающей команды	0–255	0
1452 [®]	IP-адрес 4 в Ethernet для подачи задающей команды	0–255	0
1453 [®]	Диапазон для IP-адреса 3 в Ethernet для подачи задающей команды	0–255, 9999	9999
1454 [®]	Диапазон для IP-адреса 4 в Ethernet для подачи задающей команды	0–255, 9999	9999
1455 [®]	Интервал сигнала поддержания связи	1–7200 с	3600 с
1480	Контроль нагрузочной характеристики	0, 1, (2–5, 81–85)	0
1481	Опорная величина 1 нагрузочной характеристики	0–400 %, 9999	9999
1482	Опорная величина 2 нагрузочной характеристики	0–400 %, 9999	9999
1483	Опорная величина 3 нагрузочной характеристики	0–400 %, 9999	9999
1484	Опорная величина 4 нагрузочной характеристики	0–400 %, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1485	Опорная величина 5 нагрузочной характеристики	0–400 %, 9999	9999
1486	Максимальная частота нагрузочной характеристики	0–590 Гц	60/50 Гц ^①
1487	Минимальная частота нагрузочной характеристики	0–590 Гц	6 Гц
1488	Верхняя ширина нагрузочного диапазона до вывода предупреждения	0–400 %, 9999	20 %
1489	Нижняя ширина нагрузочного диапазона до вывода предупреждения	0–400 %, 9999	20 %
1490	Верхняя ширина нагрузочного диапазона до вывода сообщения об ошибке	0–400 %, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1491	Нижняя ширина нагрузочного диапазона до вывода сообщения об ошибке	0–400 %, 9999	9999
1492	Время определения отклонения нагрузки / время ожидания до сохранения опорной величины	0–60 с	1 с
1499	Заводской параметр: не изменять!		
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,) 1–3	0
Pr.CHG	Параметры, отличающиеся от заводской настройки	—	—
IPM	Инициализация параметров IPM	0, 3003	0
AUTO	Автоматическая настройка параметров	—	—
Pr.MD	Настройка группы параметров	(0,) 1, 2	0

Примечания к таблице:

- ① В зависимости от класса мощности преобразователя частоты
- ② Эта настройка зависит только от класса напряжения (200-вольтный / 400-вольтный класс).
- ③ Настройка этих параметров возможна только если установлено опциональное устройство, совместимое с векторным управлением.
- ④ Настройка этих параметров возможна только при установленной опции FR-A8AP.
- ⑤ Настройка этих параметров возможна только при установленной опции FR-A8AP или FR-A8APR.
- ⑥ Настройка этих параметров возможна только при установленной опции FR-A8TP.
- ⑦ Настройка этих параметров возможна только при установленной опции FR-A8AP или FR-A8TP.
- ⑧ Номера параметров, указанные в скобках, действительны при использовании пульта FR-PU07.
- ⑨ Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)
- ⑩ Эта настройка имеется только в случае типа 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.
- ⑬ Эта настройка возможна только для 200-вольтного класса.
- ⑭ Эта настройка возможна только для 400-вольтного класса.
- ⑮ Эта настройка зависит от модели. (стандартная модель (включая FR-A800-E)/ модель с отдельным выпрямителем / модель со степенью защиты IP55)
- ⑯ Эта настройка возможна только для стандартной модели (включая FR-A800-E).
- ⑰ Эта настройка возможна для стандартной модели (включая FR-A800-E) и модели со степенью защиты IP55.
- ⑱ Настройка возможна только для FR-A800-E, или если установлено совместимое опциональное устройство.
- ⑲ Параметры для опций FR-A8AY, FR-A8NC
- ⑳ У модели FR-A800-E эта настройка не возможна.

A.1.2 FR-F800

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
0	Повышение крутящего момента Simple	0...30 %	6/4/3/2/1,5/1 % ^①	29	Характеристика разгона/торможения	0...3, 6	0
1	Макс. выходная частота Simple	0...120 Гц	120/60 Гц ^①	30	Выбор тормозного прерывателя/внешнего устройства питания звена постоянного тока	0...2, 10, 11, 20, 21, 100...102, 110, 111, 120, 121 ^②	0
2	Мин. выходная частота Simple	0...120 Гц	0 Гц			2, 10, 11, 102, 110, 111 ^②	10
3	Характеристика U/f (базовая частота) Simple	0...590 Гц	60/50 Гц ^④	31	Пропуск частоты 1A	0...590 Гц, 9999	9999
4	1-я предустановка частоты вращения (высокая скорость) – RH Simple	0...590 Гц	60/50 Гц ^④	32	Пропуск частоты 1B	0...590 Гц, 9999	9999
				33	Пропуск частоты 2A	0...590 Гц, 9999	9999
5	2-я предустановка частоты вращения (средняя скорость) – RM Simple	0...590 Гц	30 Гц	34	Пропуск частоты 2B	0...590 Гц, 9999	9999
				35	Пропуск частоты 3A	0...590 Гц, 9999	9999
6	3-я предустановка частоты вращения (низкая скорость) – RL Simple	0...590 Гц	10 Гц	36	Пропуск частоты 3B	0...590 Гц, 9999	9999
				37	Индикация скорости	0, 1...9998	0
7	Время разгона Simple	0...3600 с	5/15 с ^①	41	Сравнение заданного и фактического значения (выход SU)	0...100 %	10 %
8	Время торможения Simple	0...3600 с	10/30 с ^①	42	Контроль выходной частоты (выход FU)	0...590 Гц	6 Гц
9	Установка тока электронного теплового реле двигателя Simple	0...500/ 0...3600 А ^①	Ном. ток	43	Контроль частоты при левом вращении	0...590 Гц, 9999	9999
				44	2-е время разгона/торможения	0...3600 с	5 с
10	Торможение постоянным током (стартовая частота)	0...120 Гц, 9999	3 Гц	45	2-е время торможения	0...3600 с, 9999	9999
11	Торможение постоянным током (время)	0...10 с, 8888	0,5 с	46	2-е ручное повышение крутящего момента	0...30 %, 9999	9999
12	Торможение постоянным током (напряжение)	0...30 %	4/2/1 % ^①	47	2-я характеристика U/f	0...590 Гц, 9999	9999
13	Стартовая частота	0...60 Гц	0,5 Гц	48	2-е ограничение тока (уставка тока)	0...400 %	120/110 % ^④
14	Выбор нагрузочной характеристики	0, 1, 12...15	1	49	Уставка частоты для срабатывания функции 2-го ограничения тока (уставки тока)	0...590 Гц, 9999	0 Гц
15	Частота толчкового режима	0...590 Гц	5 Гц	50	2-й контроль выходной частоты	0...590 Гц	30 Гц
16	Время разгона и торможения при толчковом режиме	0...3600 с	0,5 с	51	2-я установка тока электронного теплового реле двигателя	0...500 А, 9999 / 0...3600 А, 9999 ^①	9999
17	Выбор функции MRS	0, 2, 4	0	52	Выбор основной индикации на пульте	0, 5...14, 17, 18, 20, 23...25, 34, 38, 40...45, 50...57, 61, 62, 64, 67, 68 ^② , 69, 81...96, 98, 100	0
18	Высокоскоростной предел частоты	0...590 Гц	120/60 Гц ^①	54	Назначение функции клемме FM/CA ^④	1...3, 5...14, 17, 18, 21, 24, 34, 50, 52, 53, 61, 62, 67, 69, 70, 85, 87...90, 92, 93, 95, 98	1
19	Максимальное выходное напряжение	0...1000 В, 8888, 9999	9999/8888 ^④	55	Опорная величина для внешней индикации частоты	0...590 Гц	60/50 Гц ^④
20	Опорная частота для расчета времени разгона/торможения	1...590 Гц	60/50 Гц ^④	56	Опорная величина для внешней индикации тока	0...500 / 0...3600 А ^①	ном. ток, перрп. спос. LD/SLD ^④
21	Диапазон и дискретность задания времени разгона/торможения	0, 1	0	57	Время синхронизации после исчезновения сетевого напряжения	0, 0,1...30 с, 9999	9999
22	Ограничение тока	0...400 %	120/110 % ^④	58	Буферное время до автоматической синхронизации	0...60 с	1 с
24...27	4-я...7-я предустановка частоты вращения (скорости)	0...590 Гц, 9999	9999	59	Выбор цифрового потенциометра двигателя	0...3, 11...13	0
28	Наложение фиксированных частот	0, 1	0				

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
60	Выбор функции энергосбережения	0, 4, 9	0
65	Выбор защитной функции для автом. перезапуска	0...5	0
66	Стартовая частота для предельного тока при повышенной частоте	0...590 Гц	60/50 Гц ^④
67	Количество попыток перезапуска	0...10, 101...110	0
68	Время ожидания для автом. перезапуска	0,1...600 с	1 с
69	Регистрация автоматических перезапусков	0	0
70	Заводской параметр: не изменять!		
71	Выбор двигателя	0...6, 13...16, 20, 23, 24, 40, 43, 44, 50, 53, 54, 70, 73, 74, 210, 213, 214, 240, 243, 244, 8090, 8093, 8094, 9090, 9093, 9094	0
72	Функция ШИМ	0...15/0...6, 25 ^①	2
73	Установление входных заданных значений	0...7, 10...17	1
74	Фильтр задающих сигналов	0...8	1
75	Условие сброса/ошибка соединения/стоп	0...3, 14...17 / 0...3, 14...17, 100...103, 114...117 ^①	14
76	Кодированный вывод аварийной сигнализации	0...2	0
77	Защита от записи параметров	0...2	0
78	Запрет реверсирования	0...2	0
79	Выбор режима Simple	0...4, 6, 7	0
80	Ном. мощность двигателя	0,4...55 кВт, 9999 / 0...3600 кВт, 9999 ^①	9999
81	Количество полюсов двигателя	2, 4, 6, 8, 10, 12, 9999	9999
82	Ток возбуждения двигателя	0...500 А, 9999 / 0...3600 А, 9999 ^①	9999
83	Номинальное напряжение электродвигателя для автонастройки	0...1000 В	200/400 В ^②
84	Номинальная частота электродвигателя для автонастройки	10...400 Гц, 9999	9999
85	Точка включения тока возбуждения	0...400 Гц, 9999	9999
86	Делитель тока возбуждения при низкой частоте вращения	0...300 %, 9999	9999
89	Компенсация скольжения (расширенное управление вектором потока)	0...200 %, 9999	9999
90	Постоянная двигателя (R1)	0...50 Ω, 9999 / 0...400 мΩ, 9999 ^①	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
91	Постоянная двигателя (R2)	0...50 Ω, 9999 / 0...400 мΩ, 9999 ^①	9999
92	Постоянная двигателя (L1) / индуктивность ротора (Ld)	0...6000 мГн, 9999 / 0...400 мГн, 9999 ^①	9999
93	Постоянная двигателя (L2) / индуктивность ротора (Lq)	0...6000 мГн, 9999 / 0...400 мГн, 9999 ^①	9999
94	Постоянная двигателя (X)	0...100 %, 9999	9999
95	Онлайн-автонастройка данных двигателя	0, 1	0
96	Офлайн-автонастройка данных двигателя	0, 1, 11, 101	0
100	Частота U/f1	0...590 Гц, 9999	9999
101	Напряжение U/f1	0...1000 В	0 В
102	Частота U/f2	0...590 Гц, 9999	9999
103	Напряжение U/f2	0...1000 В	0 В
104	Частота U/f3	0...590 Гц, 9999	9999
105	Напряжение U/f3	0...1000 В	0 В
106	Частота U/f4	0...590 Гц, 9999	9999
107	Напряжение U/f4	0...1000 В	0 В
108	Частота U/f5	0...590 Гц, 9999	9999
109	Напряжение U/f5	0...1000 В	0 В
111	Время торможения для функции проверки клапана	0...3600 с, 9999	9999
117	Номер станции (интерфейс PU)	0...31	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)	0...2	2
121	Количество попыток повторения (интерфейс PU)	0...10, 9999	1
122	Интервал времени обмена данными (интерфейс PU)	0, 0,1...999,8 с, 9999	9999
123	Время ожидания ответа (интерфейс PU)	0...150 мс, 9999	9999
124	Проверка CR/LF (интерфейс PU)	0...2	1
125	Усиление для задания на клемме 2 (частота) Simple	0...590 Гц	60/50 Гц ^④
126	Усиление для задания на клемме 4 (частота) Simple	0...590 Гц	60/50 Гц ^④
127	Частота автоматического переключения ПИД-регулятора	0...590 Гц, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
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	0,1...1000 %, 9999	100 %
130	Время интегрирования ПИД	0,1...3600 с, 9999	1 с
131	Верхний предел для фактического значения	0...100 %, 9999	9999
132	Нижний предел для фактического значения	0...100 %, 9999	9999
133	Задание с помощью параметра	0...100 %, 9999	9999
134	Время дифференцирования ПИД	0,01...10 с, 9999	9999
135	Переключение двигателя на сетевое питание	0, 1	0
136	Время блокировки для силовых контакторов	0...100 с	1 с
137	Задержка старта	0...100 с	0,5 с
138	Управление контактором при неисправности преобразователя частоты	0, 1	0
139	Частота передачи	0...60 Гц, 9999	9999
140	Порог частоты для прекращения разгона	0...590 Гц	1 Гц
141	Время компенсации разгона	0...360 с	0,5 с
142	Порог частоты для прекращения торможения	0...590 Гц	1 Гц
143	Время компенсации торможения	0...360 с	0,5 с
144	Переключение индикации скорости	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 102, 104, 106, 108, 110, 112	4
145	Выбор языков	0...7	—
147	Частота переключения для времени разгона/торможения	0...590 Гц, 9999	9999
148	Ограничение тока при входном напряжении 0 В	0...400 %	120/110 % ^④
149	Ограничение тока при входном напряжении 10 В	0...400 %	150/110 % ^④
150	Контроль выходного тока	0...400 %	120/110 % ^④
151	Длительность контроля выходного тока	0...10 с	0 с
152	Контроль нулевого тока	0...400 %	5 %
153	Длительность контроля нулевого тока	0...10 с	0,5 с
154	Понижение напряжения при ограничении тока	0, 1, 10, 11	1
155	Условие включения сигнала RT	0, 10	0
156	Выбор ограничения тока	0...31, 100, 101	0
157	Время ожидания сигнала OL	0...25 с, 9999	0 с
158	Вывод через клемму AM	1...3, 5...14, 17, 18, 21, 24, 34, 50, 52...54, 61, 62, 67, 69, 70, 86...96, 98	1

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
159	Диапазон частоты передачи	0...10 Гц, 9999	9999
160	Считывание пользовательской группы Simple	0, 1, 9999	9999/0 ^④
161	Присвоение функции поворотному диску цифрового набора/Блокировка пульта	0, 1, 10, 11	0
162	Автоматический перезапуск после исчезновения сетевого напряжения	0...3, 10...13	0
163	1-е буферное время для автом. перезапуска	0...20 с	0 с
164	1-е выходное напряжение для автом. перезапуска	0...100 %	0 %
165	Ограничение тока при перезапуске	0...400 %	120/110 % ^④
166	Длительность импульса сигнала Y12	0...10 с, 9999	0,1 с
167	Режим при срабатывании контроля выходного тока	0, 1, 10, 11	0
168	Заводской параметр: не изменять!		
169			
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	0...1999, 9999	9999
174	Стирание параметров из пользовательской группы	0...1999, 9999	9999
178	Присвоение функции клемме STF	0...8, 10...14, 16, 18, 24, 25, 28, 37...40, 46...48, 50, 51, 60...62, 64...67, 70, 71 [Ⓢ] , 72, 73, 77...81, 84 [Ⓢ] , 94...98, 9999 [Ⓢ]	60
179	Присвоение функции клемме STR		61
180	Присвоение функции клемме RL		0
181	Присвоение функции клемме RM		1
182	Присвоение функции клемме RH		2
183	Присвоение функции клемме RT		3
184	Присвоение функции клемме AU		4
185	Присвоение функции клемме JOG		5
186	Присвоение функции клемме CS		9999
187	Присвоение функции клемме MRS		24 [Ⓢ] 10 [Ⓢ]
188	Присвоение функции клемме STOP		25
189	Присвоение функции клемме RES		62

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
190	Присвоение функции клемме RUN	0, 1, 2 [Ⓜ] , 3...5, 7, 8, 10...19, 25, 26, 35, 39...42, 45...54, 57, 64, 65 [Ⓜ] , 66 [Ⓜ] , 67, 68, 70...80, 82, 85 [Ⓜ] , 90...96, 98...101, 102 [Ⓜ]	0
191	Присвоение функции клемме SU	64, 65 [Ⓜ] , 66 [Ⓜ] , 67, 68, 70...80, 82, 85 [Ⓜ] , 90...96, 98...101, 102 [Ⓜ]	1
192	Присвоение функции клемме IPF	64, 65 [Ⓜ] , 66 [Ⓜ] , 67, 68, 70...80, 82, 85 [Ⓜ] , 90...96, 98...101, 102 [Ⓜ]	2 [Ⓜ] 2 [Ⓜ]
193	Присвоение функции клемме OL	103...105, 107, 108, 110...116, 125, 126, 135, 139...142, 145...154, 157, 164, 165 [Ⓜ] , 166 [Ⓜ] , 167, 168, 170...180, 182, 185 [Ⓜ] , 190...196, 198...208, 211...213, 215, 217...220, 226, 228...230, 242 [Ⓜ] , 300...308, 311...313, 315, 317...320, 326, 328...330, 342 [Ⓜ] , 9999 [Ⓜ]	9999 [Ⓜ]
194	Присвоение функции клемме FU	103...105, 107, 108, 110...116, 125, 126, 135, 139...142, 145...154, 157, 164, 165 [Ⓜ] , 166 [Ⓜ] , 167, 168, 170...180, 182, 185 [Ⓜ] , 190...196, 198...208, 211...213, 215, 217...220, 226, 228...230, 242 [Ⓜ] , 300...308, 311...313, 315, 317...320, 326, 328...330, 342 [Ⓜ] , 9999 [Ⓜ]	3
195	Присвоение функции клемме ABC1	103...105, 107, 108, 110...116, 125, 126, 135, 139...142, 145...154, 157, 164, 165 [Ⓜ] , 166 [Ⓜ] , 167, 168, 170...180, 182, 185 [Ⓜ] , 190...196, 198...208, 211...213, 215, 217...220, 226, 228...230, 242 [Ⓜ] , 300...308, 311...313, 315, 317...320, 326, 328...330, 342 [Ⓜ] , 9999 [Ⓜ]	4
196	Присвоение функции клеммам ABC2	103...105, 107, 108, 110...116, 125, 126, 135, 139...142, 145...154, 157, 164, 165 [Ⓜ] , 166 [Ⓜ] , 167, 168, 170...180, 182, 185 [Ⓜ] , 190...196, 198...208, 211...213, 215, 217...220, 226, 228...230, 242 [Ⓜ] , 300...308, 311...313, 315, 317...320, 326, 328...330, 342 [Ⓜ] , 9999 [Ⓜ]	99
232...239	8-я ... 15-я уставка частоты вращения (скорости)	0...590 Гц, 9999	9999
240	Настройка "мягкой ШИМ"	0, 1	1
241	Единица аналогового входного сигнала	0, 1	0
242	Величина сигнала наложения на клемме 1 для клеммы 2	0...100 %	100 %
243	Величина сигнала наложения на клемме 1 для клеммы 4	0...100 %	75 %
244	Управление охлаждающим вентилятором	0, 1, 101...105	1
245	Номинальное скольжение двигателя	0...50 %, 9999	9999
246	Время реагирования компенсации скольжения	0,01...10 с	0,5 с
247	Выбор диапазона для компенсации скольжения	0, 9999	9999
248	Автоматическое уменьшение потребляемой мощности	0...2	0
249	Контроль замыкания на землю	0, 1	0
250	Метод останова	0...100 с, 1000...1100 с, 8888, 9999	9999
251	Ошибка фазы выхода	0, 1	1
252	Смещение наложения на заданное значение	0...200 %	50 %
253	Усиление наложения на заданное значение	0...200 %	150 %
254	Время ожидания до отключения силового контура	1...3600 с, 9999	600 с

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
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 несущей частоты ШИМ	0, 1	1
261	Метод останова при исчезновении сетевого напряжения	0...2, 11, 12, 21, 22	0
262	Понижение частоты при исчезновении сетевого напряжения	0...20 Гц	3 Гц
263	Пороговое значение для понижения частоты при исчезновении сетевого напряжения	0...590 Гц, 9999	60/50 Гц [Ⓜ]
264	Время торможения 1 при исчезновении сетевого напряжения	0...3600 с	5 с
265	Время торможения 2 при исчезновении сетевого напряжения	0...3600 с, 9999	9999
266	Частота переключения для времени торможения	0...590 Гц	60/50 Гц [Ⓜ]
267	Установление входных заданных значений на клемме 4	0...2	0
268	Индикация дробной части	0, 1, 9999	9999
269	Заводской параметр: не изменять!		
289	Время задержки переключения для выходных клемм	5...50 мс, 9999	9999
290	Отрицательный вывод значения индикации	0...7	0
291	Выбор импульсного входа	0, 1, 10, 11, 20, 21, 100 (тип FM) 0, 1 (тип CA)	0
294	Динамика регулирования при пониженном напряжении	0...200 %	100 %
295	Шаг поворотного диска	0, 0,01, 0,10, 1,00, 10,00	0
296	Степень защиты паролем	0...6,99, 100...106, 199, 9999	9999
297	Активировать защиту паролем	(от 0 до 5), 1000...9998, 9999	9999
298	Усиление определения выходной частоты	0...32767, 9999	9999
299	Определение направления вращения при повторном запуске	0, 1, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
313 [Ⓜ]	Присвоение функции DO0	0, 1, 2 [Ⓜ] , 3...5, 7, 8, 10...19, 25, 26, 35, 39...42, 45...54, 57, 64, 65 [Ⓜ] , 66 [Ⓜ] , 68, 70...80, 85 [Ⓜ] , 86, 87 [Ⓜ] , 88, 89 [Ⓜ] , 90...96, 98...101, 102 [Ⓜ] , 103...105, 107, 108, 110...116, 125, 126, 135, 139...142, 145...154, 157, 164, 165 [Ⓜ] , 166 [Ⓜ] , 168, 170...180, 185 [Ⓜ] , 186, 187 [Ⓜ] , 188, 189 [Ⓜ] , 190...196, 198...208, 211...213, 215, 217...220, 226, 228...230, 242, 300...308, 311...313, 315, 317...320, 326, 328...330, 342, 9999	9999
314 [Ⓜ]	Присвоение функции DO1	0, 1, 2 [Ⓜ] , 3...5, 7, 8, 10...19, 25, 26, 35, 39...42, 45...54, 57, 64, 65 [Ⓜ] , 66 [Ⓜ] , 68, 70...80, 85 [Ⓜ] , 86, 87 [Ⓜ] , 88, 89 [Ⓜ] , 90...96, 98...101, 102 [Ⓜ] , 103...105, 107, 108, 110...116, 125, 126, 135, 139...142, 145...154, 157, 164, 165 [Ⓜ] , 166 [Ⓜ] , 168, 170...180, 185 [Ⓜ] , 186, 187 [Ⓜ] , 188, 189 [Ⓜ] , 190...196, 198...208, 211...213, 215, 217...220, 226, 228...230, 242, 300...308, 311...313, 315, 317...320, 326, 328...330, 342, 9999	9999
315 [Ⓜ]	Присвоение функции DO2	0, 1, 2 [Ⓜ] , 3...5, 7, 8, 10...19, 25, 26, 35, 39...42, 45...54, 57, 64, 65 [Ⓜ] , 66 [Ⓜ] , 68, 70...80, 85 [Ⓜ] , 86, 87 [Ⓜ] , 88, 89 [Ⓜ] , 90...96, 98...101, 102 [Ⓜ] , 103...105, 107, 108, 110...116, 125, 126, 135, 139...142, 145...154, 157, 164, 165 [Ⓜ] , 166 [Ⓜ] , 168, 170...180, 185 [Ⓜ] , 186, 187 [Ⓜ] , 188, 189 [Ⓜ] , 190...196, 198...208, 211...213, 215, 217...220, 226, 228...230, 242, 300...308, 311...313, 315, 317...320, 326, 328...330, 342, 9999	9999
331 [Ⓜ]	Номер станции (2-й последовательный интерфейс)	0...31 (0...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)	0...2	2
335 [Ⓜ]	Количество попыток повторения (2-й последовательный интерфейс)	0...10, 9999	1
336 [Ⓜ]	Интервал времени обмена данными (2-й последовательный интерфейс)	0...999,8 с, 9999	0 с
337 [Ⓜ]	Время ожидания ответа (2-й последовательный интерфейс)	0...150 мс, 9999	9999
338	Запись команды работы	0, 1	0
339	Запись команды частоты вращения	0...2	0
340	Режим после включения	0...2, 10, 12	0
341 [Ⓜ]	Проверка на CR/LF (2-й последовательный интерфейс)	0...2	1
342	Выбор доступа к EEPROM	0, 1	0
343 [Ⓜ]	Количество ошибок коммуникации	—	0
349 [Ⓜ]	Настройка для сброса ошибки	0, 1	0
374	Предел частоты вращения	0...590 Гц, 9999	9999
384	Коэффициент деления входных импульсов	0...250	0
385	Смещение для импульсного входа	0...590 Гц	0
386	Усиление для импульсного входа	0...590 Гц	60/50 Гц [Ⓜ]
390	Процентная опорная величина частоты	1...590 Гц	60/50 Гц [Ⓜ]

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
414	Выбор функции контроллера	0...2	0
415	Блокировка питания от преобразователя частоты	0, 1	0
416	Выбор коэффициент пересчета	0...5	0
417	Коэффициент пересчета	0...32767	1
450	Выбор 2-го двигателя	0, 1, 3...6, 13...16, 20, 23, 24, 40, 43, 44, 50, 53, 54, 70, 73, 74, 210, 213, 214, 240, 243, 244, 8090, 8093, 8094, 9090, 9093, 9094, 9999	9999
453	Ном. мощность двигателя (двигатель 2)	0,4...55 кВт, 9999 / 0...3600 кВт, 9999 [Ⓜ]	9999
454	Количество полюсов двигателя (двигатель 2)	2, 4, 6, 8, 10, 12, 9999	9999
455	Ток возбуждения двигателя (двигатель 2)	0...500 / 0...3600 А, 9999 [Ⓜ]	9999
456	Номинальное напряжение двигателя для автонастройки (двигатель 2)	0...1000 В	200/400 В [Ⓜ]
457	Номинальная частота двигателя для автонастройки (двигатель 2)	10...400 Гц, 9999	9999
458	Постоянная двигателя (R1) (двигатель 2)	0...50 Ω, 9999 / 0...400 мΩ, 9999 [Ⓜ]	9999
459	Постоянная двигателя (R2) (двигатель 2)	0...50 Ω, 9999 / 0...400 мΩ, 9999 [Ⓜ]	9999
460	2-я постоянная двигателя (L1) / 2-я индуктивность ротора (Ld)	0...6000 мГн, 9999 / 0...400 мГн, 9999 [Ⓜ]	9999
461	2-я постоянная двигателя (L2) / 2-я индуктивность ротора (Lq)	0...6000 мГн, 9999 / 0...400 мГн, 9999 [Ⓜ]	9999
462	Постоянная двигателя (X) (двигатель 2)	0...100 %, 9999	9999
463	Офлайн-автонастройка данных двигателя (двигатель 2)	0, 1, 11, 101	0
495	Функция удаленного вывода	0, 1, 10, 11	0
496	Данные удаленного вывода 1	0...4095	0
497	Данные удаленного вывода 2	0...4095	0
498	Стереть флэш-память встроенного контроллера	0, 9696 (0...9999)	0
502	Характер работы при возникновении ошибки коммуникации	0...4	0
503	Счетчик 1 для интервалов техобслуживания	0 (1...9998)	0
504	Выбор интервала техобслуживания для счетчика 1	0...9998, 9999	9999
505	Опорная величина индикации частоты	1...590 Гц	60/50 Гц [Ⓜ]

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
514 [Ⓜ]	Время ожидания для перезапуска в аварийном режиме	0,1...600 с, 9999	9999
515 [Ⓜ]	Количество перезапусков в аварийном режиме	1...200, 9999	1
522	Частота для отключения выхода	0...590 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	0...590 Гц/ 0...100 %, 9999	9999
539 [Ⓜ]	Интервал времени обмена данными (Modbus-RTU)	0...999,8 с, 9999	9999
541 [Ⓜ]	Арифметический знак заданной частоты	0, 1	0
544 [Ⓜ]	Расширенный цикл (CC-Link)	0, 1, 12, 14, 18, 24, 28, 100, 112, 114, 118, 128	0
547	Номер станции (интерфейс USB)	0...31	0
548	Контрольное время обмена данными (интерфейс USB)	0...999,8 с, 9999	9999
549 [Ⓜ]	Выбор протокола	0, 1, 2	0
550	Запись команды работы в режиме NET	0, 1, 5 [Ⓜ] , 9999	9999
551	Запись команды работы в режиме PU	1...3, 5 [Ⓜ] , 9999	9999
552	Диапазон пропуска частоты	0...30 Гц, 9999	9999
553	Предел рассогласования	0...100 %, 9999	9999
554	Выбор режима для фактического значения ПИД	0...7, 10...17	0
555	Интервал времени для определения среднего значения тока	0,1...1,0 с	1 с
556	Время задержки до определения среднего значения тока	0...20 с	0 с
557	Опорное значение для определения среднего значения тока	0...500 / 0...3600 А [Ⓜ]	ном. ток, перегр. спос. LD/ SLD [Ⓜ]
560	2-е усиление определения выходной частоты	0...32767, 9999	9999
561	Порог срабатывания элемента с ПТК	0,5...30 кΩ, 9999	9999
563	Превышения общей длительности работы	(0...65535)	0
564	Превышения длительности работы	(0...65535)	0
565	Точка включения тока возбуждения для двигателя 2	0...400 Гц, 9999	9999
566	Делитель тока возбуждения при низкой частоте вращения для двигателя 2	0...300 %, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
569	Компенсация скольжения для двигателя 2 (расширенное управление вектором потока)	0...200 %, 9999	9999
570	Выбор перегрузочной способности	0, 1	1/0 [Ⓜ]
571	Время удержания стартовой частоты	0...10 с, 9999	9999
573	Потеря токового заданного значения	1...4, 9999	9999
574	Онлайн-автонастройка двигателя (двигатель 2)	0, 1	0
575	Время реагирования для отключения выхода	0...3600 с, 9999	1 с
576	Порог срабатывания для отключения выхода	0...590 Гц	0 Гц
577	Порог срабатывания для отмены отключения выхода	900...1100 %	1000 %
578	Работа с вспомогательным электродвигателем	0...3	0
579	Переключение вспомог. электродвигателей	0...3	0
580	Время блокировки контакторов вспомог. электродвигателя	0...100 с	1 с
581	Задержка старта контакторов вспомогательного электродвигателя	0...100 с	1 с
582	Время торможения при включении вспомог. двигателя	0...3600 с, 9999	1 с
583	Время разгона при выключении вспомог. двигателя	0...3600 с, 9999	1 с
584	Стартовая частота вспомог. электродвигателя 1	0...590 Hz	60/50 Гц [Ⓜ]
585	Стартовая частота вспомог. электродвигателя 2	0...590 Hz	60/50 Гц [Ⓜ]
586	Стартовая частота вспомог. электродвигателя 3	0...590 Hz	60/50 Гц [Ⓜ]
587	Частота останова вспомог. электродвигателя 1	0...590 Hz	0 Гц
588	Частота останова вспомог. электродвигателя 2	0...590 Hz	0 Гц
589	Частота останова вспомог. электродвигателя 3	0...590 Hz	0 Гц
590	Задержка запуска вспомогательного двигателя	0...3600 с	5 с
591	Задержка останова вспомогательного двигателя	0...3600 с	5 с
592	Активация нитераскладочной функции	0...2	0
593	Максимальная амплитуда	0...25 %	10 %
594	Согласование амплитуды во время торможения	0...50 %	10 %
595	Согласование амплитуды во время разгона	0...50 %	10 %
596	Время разгона в нитераскладочной функции	0,1...3600 с	5 с
597	Время торможения в нитераскладочной функции	0,1...3600 с	5 с
598	Порог переключения защиты от пониженного напряжения	175...215 В, 9999 [Ⓜ] 350...430 В, 9999 [Ⓜ]	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
599	Выбор функции для X10	0, 1	0 [Ⓜ] [Ⓜ] 1 [Ⓜ]
600	Частота 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	0...590 Гц, 9999	9999
601	Коэффициент нагрузки 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	1...100 %	100 %
602	Частота 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	0...590 Гц, 9999	9999
603	Коэффициент нагрузки 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	1...100 %	100 %
604	Частота 3-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 1)	0...590 Гц, 9999	9999
606	Выбор сигнала торможения при аварии пропадания питания (X48)	0, 1	1
607	Допустимая нагрузка двигателя для защиты двигателя	110...250 %	150 %
608	2-я допустимая нагрузка двигателя для защиты двигателя	110...250 %, 9999	9999
609	Присвоение входа для заданного значения ПИД / рассогласования	1...5	2
610	Присвоение входа для сигнала фактического значения ПИД	1...5, 101...105	3
611	Время разгона при перезапуске	0...3600 с, 9999	9999
617	Делитель тока возбуждения при низкой частоте вращения для обратного вращения	0...300 %, 9999	9999
653	С подавлением вибрации	0...200 %	0 %
654	Предельная частота подавления вибрации	0...120 Гц	20 Гц
655	Аналоговая функция удаленного вывода	0, 1, 10, 11	0
656	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 1	800...1200 %	1000 %
657	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 2	800...1200 %	1000 %
658	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 3	800...1200 %	1000 %
659	Децентрализованный аналоговый выходной сигнал 4	800...1200 %	1000 %
660	Торможение повышенным возбуждением	0, 1	0
661	Значение повышения возбуждения	0...40 %, 9999	9999
662	Ограничение тока при повышении возбуждения	0...300 %	100 %
663	Порог для вывода температуры контура управления	0...100 °C	0 °C

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
665	Коэффициент усиления по частоте функции предотвращения регенеративного перенапряжения	0...200 %	100 %
668	Порог срабатывания для автоматического плавного останова при исчезновении сетевого напряжения	0...200 %	100 %
673	Компенсация скольжения для двигателей SF-PR	2, 4, 6, 9999	9999
674	Коэффициент усиления компенсации скольжения для двигателей SF-PR	0...500 %	100 %
684	Выбор данных индикации автонастройки	0, 1	0
686	Счетчик 2 для интервалов техобслуживания	0 (1...9998)	0
687	Выбор интервала техобслуживания для счетчика 2	0...9998, 9999	9999
688	Счетчик 3 для интервалов техобслуживания	0 (1...9998)	0
689	Выбор интервала техобслуживания для счетчика 3	0...9998, 9999	9999
692	Частота 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	0...590 Гц, 9999	9999
693	Коэффициент нагрузки 1-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	1...100 %	100 %
694	Частота 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	0...590 Гц, 9999	9999
695	Коэффициент нагрузки 2-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	1...100 %	100 %
696	Частота 3-й рабочей точки настраиваемой защиты двигателя (двигатель 2)	0...590 Гц, 9999	9999
699	Задержка срабатывания входных клемм	5...50 мс, 9999	9999
702	Макс. частота двигателя	0...400 Гц, 9999	9999
706	Постоянная ЭДС двигателя (двигатель 1)	0...5000 мВ/(рад/с), 9999	9999
707	Момент инерции двигателя (мантисса)	10...999, 9999	9999
711	Уменьшение индуктивности ротора (Ld)	0...100 %, 9999	9999
712	Уменьшение индуктивности ротора (Lq)	0...100 %, 9999	9999
717	Компенсация значения сопротивления при запуске	0...200 %, 9999	9999
721	Ширина импульса определения магнитного полюса при запуске	0...6000 мкс, 10000... 16000 мкс, 9999	9999
724	Момент инерции двигателя (степень)	0...7, 9999	9999
725	Ограничение тока защиты двигателя	100...500 %, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
726	Автоматическая скорость передачи данных / макс. адрес ведущего устройства	0...255	255	764	Ограничение времени для режима предварительного заполнения	0...3600 с, 9999	9999
727	Макс. количество кадров данных	1...255	1	765	2-я реакция на ошибку режима предварительного заполнения	0, 1	0 %
728	Экземпляр объекта устройства (3 старших разряда)	0...419	0	766	2-е пороговое значение для завершения режима предварительного заполнения	0...100 %, 9999	9999
729	Экземпляр объекта устройства (4 младших разряда)	0...9999	0	767	2-е макс. время до окончания режима предварительного заполнения	0...3600 с, 9999	9999
738	Постоянная ЭДС двигателя (двигатель 2)	0...5000 мВ/(рад/с), 9999	9999	768	2-й верхний предел для количества предварительного заполнения	0...100 %, 9999	9999
739	Уменьшение индуктивности ротора (Ld) (двигатель 2)	0...100 %, 9999	9999	769	2-е ограничение времени для режима предварительного заполнения	0...3600 с, 9999	9999
740	Уменьшение индуктивности ротора (Lq) (двигатель 2)	0...100 %, 9999	9999	774	1-й выбор индикации на пульте	1...3, 5...14, 17, 18, 20, 23...25, 34, 38, 40...45, 50...57, 61, 62, 64, 67, 68 [Ⓢ] , 69, 81...96, 98, 100, 9999	9999
741	Компенсация значения сопротивления при запуске (двигатель 2)	0...200 %, 9999	9999	775	2-й выбор индикации на пульте		9999
742	Ширина импульса определения магнитного полюса при запуске (двигатель 2)	0...6000 мкс, 10000...16000 мкс, 9999	9999	776	3-й выбор индикации на пульте		9999
743	Макс. частота двигателя (двигатель 2)	0...400 Гц, 9999	9999	777	Частота при потере токового заданного значения	0...590 Гц, 9999	9999
744	Момент инерции двигателя (мантисса) (двигатель 2)	10...999, 9999	9999	778	Время задержки для контроля токового заданного значения	0...10 с	0
745	Момент инерции двигателя (степень) (двигатель 2)	0...7, 9999	9999	779	Рабочая частота при возникновении ошибки коммуникации	0...590 Гц, 9999	9999
746	Предел тока защиты двигателя (двигатель 2)	100...500 %, 9999	9999	791	Время разгона в нижнем диапазоне частоты вращения	0...3600 с, 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	792	Время торможения в нижнем диапазоне частоты вращения	0...3600 с, 9999	9999
754	2-я частота автоматического переключения ПИД-регулятора	0...590 Гц, 9999	9999	799	Величина шага в импульсах для вывода значения энергии	0,1, 1, 10, 100, 1000 кВтч	1 кВтч
755	2-е задание с помощью параметра	0...100 %, 9999	9999	800	Выбор регулирования	9, 20	20
756	2-е пропорциональное значение ПИД	0,1...1000 %, 9999	100 %	820	Пропорциональное усиление 1 при регулировании частоты вращения	0...1000 %	25 %
757	2-е время интегрирования ПИД	0,1...3600 с, 9999	1 с	821	Постоянная интегрирования 1 при регулировании частоты вращения	0...20 с	0,333 с
758	2-е время дифференцирования ПИД	0,01...10,00 с, 9999	9999	822	Фильтр 1 контура регулирования частоты вращения	0...5 с, 9999	9999
759	Индикация единиц в режиме ПИД-регулирования	0...43, 9999	9999	824	Пропорциональное усиление 1 при регулировании крутящего момента	0...500 %	50 %
760	Реакция на ошибку режима предварительного заполнения	0, 1	0	825	Постоянная интегрирования 1 при регулировании крутящего момента	0...500 мс	40 мс
761	Пороговое значение для завершения режима предварительного заполнения	0...100 %, 9999	9999	827	Фильтр 1 фактического значения крутящего момента	0...0,1 с	0 с
762	Макс. время режима предварительного заполнения	0...3600 с, 9999	9999	828	Заводской параметр: не изменять!		
763	Верхний предел для количества предварительного заполнения	0...100 %, 9999	9999	830	Пропорциональное усиление 2 при регулировании частоты вращения	0...1000 %, 9999	9999
				831	Постоянная интегрирования 2 при регулировании частоты вращения	0...20 с, 9999	9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
832	Фильтр 2 контура регулирования частоты вращения	0...5 с, 9999	9999
834	Пропорциональное усиление 2 при регулировании крутящего момента	0...500 %, 9999	9999
835	Постоянная интегрирования 2 при регулировании крутящего момента	0...500 мс, 9999	9999
837	Фильтр 2 фактического значения крутящего момента	0...0,1 с, 9999	9999
849	Смещение аналогового входа	0...200 %	100 %
858	Присвоение функции клемме 4	0, 4, 9999	0
859	Ток, создающий крутящий момент/Ном. ток двигателя с постоянными магнитами (PM motor)	0...500 А, 9999 / 0...3600 А, 9999 ^①	9999
860	Ток, создающий крутящий момент/Ном. ток двигателя с постоянными магнитами (PM motor) (двигатель 2)	0...500 А, 9999 / 0...3600 А, 9999 ^①	9999
864	Контроль крутящего момента	0...400 %	150 %
866	Опорная величина для внешней индикации крутящего момента	0...400 %	150 %
867	Выходной фильтр АМ	0...5 с	0,01 с
868	Присвоение функции клемме 1	0, 4, 9999	0
869 ^⑤	Фильтр для выходного тока	0...5 с	0,02 с
870	Гистерезис контроля выходной частоты	0...5 Гц	0 Гц
872 ^②	Ошибка входной фазы	0, 1	0
874	Пороговое значение OLT	0...400 %	120/110 % ^④
882	Активация функции предотвращения регенеративного перенапряжения	0...2	0
883	Пороговое значение напряжения	300...800 В	380 / 760 В пост. т. ^②
884	Чувствительность реагирования функции предотвращения регенеративного перенапряжения	0...5	0
885	Регулировка задающей полосы	0...590 Гц, 9999	6 Гц
886	Характеристика реагирования функции предотвращения рекуперации	0...200 %	100 %
888	Свободный параметр 1	0...9999	9999
889	Свободный параметр 2	0...9999	9999
891	Сдвиг запятой при индикации энергии	0...4, 9999	9999
892	Коэффициент нагрузки	30...150 %	100 %
893	Базовое значение для контроля энергии (мощность двигателя)	0,1...55 / 0...3600 кВт ^①	ном. мощн., перегр. спос. LD/SLD ^④
894	Выбор регулировочной характеристики	0...3	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
895	Опорное значение для экономии энергии	0, 1, 9999	9999
896	Расходы на энергию	0...500, 9999	9999
897	Время для вычисления среднего значения экономии энергии	0, 1...1000 ч, 9999	9999
898	Сброс контроля энергии	0, 1, 10, 9999	9999
899	Время работы (заранее рассчитанное значение)	0...100 %, 9999	9999
C0 (900) ^③	Калибровка выхода FM/CA ^④	—	—
C1 (901) ^③	Калибровка выхода АМ	—	—
C2 (902) ^③	Смещение для заданного значения на клемме 2 (частота)	0...590 Гц	0 Гц
C3 (902) ^③	Значение смещения входного сигнала на клемме 2, сопоставленное смещению частоты	0...300 %	0 %
125 (903) ^③	Усиление для заданного значения на клемме 2 (частота)	0...590 Гц	60/50 Гц ^④
C4 (903) ^③	Значение усиления входного сигнала на клемме 2, сопоставленное усилению частоты	0...300 %	100 %
C5 (904) ^③	Смещение для заданного значения на клемме 4 (частота)	0...590 Гц	0 Гц
C6 (904) ^③	Значение смещения входного сигнала на клемме 4, сопоставленное смещению частоты	0...300 %	20 %
126 (905) ^③	Усиление для заданного значения на клемме 4 (частота)	0...590 Гц	60/50 Гц ^④
C7 (905) ^③	Значение усиления входного сигнала на клемме 4, сопоставленное усилению частоты	0...300 %	100 %
C12 (917) ^③	Смещение частоты входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0...590 Гц	0 Гц
C13 (917) ^③	Смещение входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0...300 %	0 %
C14 (918) ^③	Значение усиления частоты входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0...590 Гц	60/50 Гц ^④
C15 (918) ^③	Усиление входного сигнала на клемме 1 (частота вращения)	0...300 %	100 %
C16 (919) ^③	Смещение заданного значения на клемме 1 (крутящий момент)	0...400 %	0 %
C17 (919) ^③	Значение смещения входного сигнала на клемме 1 (крутящий момент), сопоставленное смещению крутящего момента	0...300 %	0 %
C18 (920) ^③	Усиление заданного значения на клемме 1 (крутящий момент)	0...400 %	150 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
C19 (920) ^③	Значение смещения входного сигнала на клемме 1 (крутящий момент), сопоставленное усилению крутящего момента	0...300 %	100 %
C8 (930) ^{③⑤}	Смещение сигнала, сопоставленного клемме СА	0...100 %	0 %
C9 (930) ^{③⑤}	Смещение токового сигнала СА	0...100 %	0 %
C10 (931) ^{③⑤}	Усиление сигнала, сопоставленного клемме СА	0...100 %	100 %
C11 (931) ^{③⑤}	Усиление токового сигнала СА	0...100 %	100 %
C38 (932) ^③	Смещение заданного значения на клемме 4 (крутящий момент)	0...400 %	0 %
C39 (932) ^③	Значение смещения входного сигнала на клемме 4, сопоставленное смещению крутящего момента (крутящий момент)	0...300 %	20 %
C40 (933) ^③	Усиление заданного значения на клемме 4 (крутящий момент)	0...400 %	150 %
C41 (933) ^③	Значение смещения входного сигнала на клемме 4 (крутящий момент), сопоставленное усилению крутящего момента	0...300 %	100 %
C42 (934) ^③	Коэффициент смещения для индикации ПИД-регулирования	0...500,00, 9999	9999
C43 (934) ^③	Аналоговое смещение для индикации ПИД-регулирования	0...300,0 %	20 %
C44 (935) ^③	Коэффициент усиления для индикации ПИД-регулирования	0...500,00, 9999	9999
C45 (935) ^③	Аналоговое усиление для индикации ПИД-регулирования	0...300,0 %	100 %
977	Переключение контроля электропитания	0, 1	0
989	Подавление сигнализации при копировании параметров	10/100 ^①	10/100 ^①
990	Звуковой сигнал при нажатии клавиши	0, 1	1
991	Контраст жидкокристаллического дисплея	0...63	58
992	Индикация панели управления при нажатии поворотного диска	0...3, 5...14, 17, 18, 20, 23...25, 34, 38, 40...45, 50...57, 61, 62, 64, 67, 68 ^② , 69, 81...96, 98, 100	0
997	Активация ошибки	0...255, 9999	9999
998	Инициализация параметров РМ	0, 12, 14, 112, 114, 8009, 8109, 9009, 9109	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
999	Автоматическая настройка параметров	1, 2, 10...13, 20, 21, 9999	9999
1000	Заводской параметр: не изменять!		
1002	Уровень тока для автонастройки значения Iq	50...150 %, 9999	9999
1006	Время суток (год)	2000...2099	2000
1007	Время суток (месяц, день)	101...131, 201...229, 301...331, 401...430, 501...531, 601...630, 701...731, 801...831, 901...930, 1001...1031, 1101...1130, 1201...1231	101
1008	Время суток (час, минута)	0...59, 100...159, 200...259, 300...359, 400...459, 500...559, 600...659, 700...759, 800...859, 900...959, 1000...1059, 1100...1159, 1200...1259, 1300...1359, 1400...1459, 1500...1559, 1600...1659, 1700...1759, 1800...1859, 1900...1959, 2000...2059, 2100...2159, 2200...2259, 2300...2359	0
1013 ^②	Частота вращения после перезапуска в аварийном режиме	0...590 Гц	60/50 Гц ^④
1015	Преращение интегрирования при пределе частоты	0, 1, 10, 11	0
1016	Время срабатывания защиты по термодатчику (РТС)	0...60 с	0 с
1018	Индикация с арифметическим знаком	0, 9999	9999
1020	Трассировочный режим	0...4	0
1021	Место сохранения трассировочных данных	0...2	0
1022	Интервал опроса	0...9	2
1023	Количество аналоговых каналов	1...8	4
1024	Автоматический запуск опроса	0, 1	0
1025	Режим триггера	0...4	0
1026	Доля опроса перед активирующим событием	0...100 %	90 %

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1027	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 1	1...3, 5...14, 17, 18, 20, 23, 24, 34, 40...42, 52...54, 61, 62, 64, 67, 68 [®] , 69, 81...96, 98, 201...213, 230...232, 237, 238	201	1125 [®]	Количество преобразователей частоты при соединении "преобразователь с преобразователем"	2...6	2
1028	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 2		202	1132	Изменение повышения в режиме предварительного заполнения	0...100 %, 9999	9999
1029	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 3		203	1133	2-е изменение повышения в режиме предварительного заполнения	0...100 %, 9999	9999
1030	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 4		204	1134	Заводской параметр: не изменять!		
1031	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 5		205	1135			
1032	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 6		206	1136	2-й коэффициент смещения для индикации ПИД-регулирования	0...500, 9999	9999
1033	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 7		207	1137	2-е аналоговое смещение для индикации ПИД-регулирования	0...300 %	20 %
1034	Присвоение аналоговой рабочей величины каналу 8		208	1138	2-й коэффициент усиления для индикации ПИД-регулирования	0...500, 9999	9999
1035	Аналоговый канал для сигнала триггера	1...8	1	1139	2-е аналоговое усиление для индикации ПИД-регулирования	0...300 %	100 %
1036	Аналоговое условие триггера	0, 1	0	1140	2-е присвоение входа для заданного значения ПИД / рассогласования	1...5	2
1037	Аналоговый порог триггера	600...1400	1000	1141	2-е присвоение входа для сигнала фактического значения ПИД	1...5, 101...105	3
1038	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 1	1...255	1	1142	2-я единица для отображаемых значений ПИД-регулирования	0...43, 9999	9999
1039	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 2		2	1143	2-й верхний предел для фактического значения	0...100 %, 9999	9999
1040	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 3		3	1144	2-й нижний предел для фактического значения	0...100 %, 9999	9999
1041	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 4		4	1145	2-й предел рассогласования	0,0...100,0 %, 9999	9999
1042	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 5		5	1146	2-й режим при ПИД-сигнале	0...3, 10...13	0
1043	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 6		6	1147	2-е время реагирования для отключения выхода	0...3600 с, 9999	1 с
1044	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 7		7	1148	2-й порог срабатывания для отключения выхода	0...590 Гц	0 Гц
1045	Присвоение цифрового входного/выходного сигнала каналу 8		8	1149	2-й порог срабатывания для отмены отключения выхода	900...1100 %	1000 %
1046	Цифровой канал для сигнала триггера	1...8	1	1150 ... 1199	Пользовательские параметры 1...50	0...65535	0
1047	Цифровое условие триггера	0, 1	0	1211	Время ожидания после ПИД-настройка усиления	1...9999 с	100 с
1048	Время ожидания до отключения индикации	0...60 мин.	0 мин.	1212	Высота скачка регулирующей величины	900...1100 %	1000 %
1049	Сброс USB-хоста	0, 1	0	1213	Время опроса скачкообразного отклика	0,01...600 с	1 с
1106	Фильтр для индикации крутящего момента	0...5 с, 9999	9999	1214	Время ожидания после максимальной крутизны	1...9999 с	10 с
1107	Фильтр для индикации рабочей скорости	0...5 с, 9999	9999	1215	Верхнее значение выхода для граничного цикла	900...1100 %	1100 %
1108	Фильтр для индикации тока возбуждения	0...5 с, 9999	9999	1216	Нижнее значение выхода для граничного цикла	900...1100 %	1000 %
1124 [®]	Номер станции в случае соединения "преобразователь с преобразователем"	0...5, 9999	9999	1217	Гистерезис граничного цикла	0,1...10 %	1 %
				1218	Выбор настройки усиления ПИД	0, 100...102, 111, 112, 121, 122, 200...202, 211, 212, 221, 222	0

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1219	Запуск/состояние настройки усиления ПИД	(0), 1, 8, (9, 90...96)	0
1300 ... 1343	Параметры коммуникационной опции		
1350 ... 1359			
1361	Время реагирования до удержания ПИД-выхода	0...900 с	5 с
1362	Диапазон срабатывания для удержания ПИД-выхода	0...50 %, 9999	9999
1363	Время заполнения ПИД	0...360 с, 9999	9999
1364	Время перемешивания в состоянии SLEEP	0...3600 с	15 с
1365	Время паузы в режиме перемешивания	0...1000 ч	0 ч
1366	Подъем для состояния SLEEP	0...100 %, 9999	9999
1367	Время ожидания во время подъема для состояния SLEEP	0...360 с	0 с
1368	Время для завершения отключения выхода	0...360 с	0 с
1369	Частота после закрытия клапана	0...120 Гц, 9999	9999
1370	Время определения для ограничения ПИД	0...900 с	0 с
1371	Диапазон срабатывания функции предупреждения о верхнем/нижнем пределе ПИД	0...50 %, 9999	9999
1372	Величина изменения заданного значения ПИД	0...50 %	5 %
1373	Скорость изменения заданного значения ПИД	0...100 %	0 %
1374	Порог запуска дополнительного нагнетательного насоса	900...1100 %	1000 %
1375	Порог останова дополнительного нагнетательного насоса	900...1100 %	1000 %
1376	Порог останова дополнительного двигателя	0...100 %, 9999	9999
1377	Вход давления ПИД-регулирования	1, 2, 3, 9999	9999
1378	Порог предупреждения о входном давлении ПИД	0...100 %	20 %
1379	Порог ошибки входного давления ПИД	0...100 %, 9999	9999
1380	Изменение задания при предупреждении о входном давлении ПИД	0...100 %	5 %
1381	Работа при ошибке входного давления ПИД	0, 1	0
1410	Количество процессов запуска: 4 младших разряда	0...9999	0
1411	Количество процессов запуска: 4 старших разряда	0...9999	0
1412	Постоянная ЭДС двигателя (фи f), показатель степени	0...2, 9999	9999
1413	Постоянная ЭДС двигателя (фи f), показатель степени (двигатель 2)	0...2, 9999	9999
1424 [®]	Номер сети при коммуникации по Ethernet	1...239	1

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1425 [®]	Номер станции при коммуникации по Ethernet	1...120	1
1426 [®]	Скорость канала связи и выбор дуплексного режима	0...4	0
1427 [®]	Выбор функции Ethernet 1	502, 5000...5002, 5006...5008, 5010...5013, 9999, 45237, 61450	5001
1428 [®]	Выбор функции Ethernet 2		45237
1429 [®]	Выбор функции Ethernet 3		9999
1431 [®]	Контроль потери сигнала Ethernet	0...3	0
1432 [®]	Контрольное время обмена данными (Ethernet)	0...999,8 с, 9999	9999
1434 [®]	IP-адрес 1 в Ethernet	0...255	192
1435 [®]	IP-адрес 2 в Ethernet	0...255	168
1436 [®]	IP-адрес 3 в Ethernet	0...255	50
1437 [®]	IP-адрес 4 в Ethernet	0...255	1
1438 [®]	Маска подсети 1	0...255	255
1439 [®]	Маска подсети 2	0...255	255
1440 [®]	Маска подсети 3	0...255	255
1441 [®]	Маска подсети 4	0...255	255
1442 [®]	Фильтр IP-адреса 1 Ethernet	0...255	0
1443 [®]	Фильтр IP-адреса 2 Ethernet	0...255	0
1444 [®]	Фильтр IP-адреса 3 Ethernet	0...255	0
1445 [®]	Фильтр IP-адреса 4 Ethernet	0...255	0
1446 [®]	Диапазон для фильтра IP-адреса 2 в Ethernet	0...255, 9999	9999
1447 [®]	Диапазон для фильтра IP-адреса 3 в Ethernet	0...255, 9999	9999
1448 [®]	Диапазон для фильтра IP-адреса 4 в Ethernet	0...255, 9999	9999
1449 [®]	IP-адрес 1 в Ethernet для подачи задающей команды	0...255	0
1450 [®]	IP-адрес 2 в Ethernet для подачи задающей команды	0...255	0
1451 [®]	IP-адрес 3 в Ethernet для подачи задающей команды	0...255	0
1452 [®]	IP-адрес 4 в Ethernet для подачи задающей команды	0...255	0
1453 [®]	Диапазон для IP-адреса 3 в Ethernet для подачи задающей команды	0...255, 9999	9999
1454 [®]	Диапазон для IP-адреса 4 в Ethernet для подачи задающей команды	0...255, 9999	9999
1455 [®]	Интервал сигнала поддержания связи	1...7200 с	3600 с
1460	Множественное задание ПИД 1	0...100 %, 9999	9999
1461	Множественное задание ПИД 2		9999
1462	Множественное задание ПИД 3		9999
1463	Множественное задание ПИД 4		9999
1464	Множественное задание ПИД 5		9999

Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.	Параметр	Значение	Диапазон	Заводск. настр.
1465	Множественное задание ПИД 6	0...100 %, 9999	9999	1485	Опорная величина 5 нагрузочной характеристики	0...400 %, 8888, 9999	9999
1466	Множественное задание ПИД 7		9999	1486	Максимальная частота нагрузочной характеристики	0...590 Гц	60/50 Гц ^④
1469	Индикация количества циклов очистки	0...255	0	1487	Минимальная частота нагрузочной характеристики	0...590 Гц	6 Гц
1470	Настройка количества циклов очистки	0...255	0	1488	Верхняя ширина нагрузочного диапазона до вывода предупреждения	0...400 %, 9999	20 %
1471	Пусковой сигнал для режима чистки	0...15	0	1489	Нижняя ширина нагрузочного диапазона до вывода предупреждения	0...400 %, 9999	20 %
1472	Частота для режима чистки при обратном вращении	0...590 Гц	30 Гц	1490	Верхняя ширина нагрузочного диапазона до вывода сообщения об ошибке	0...400 %, 9999	9999
1473	Время для режима чистки при обратном вращении	0...3600 с	5 с	1491	Нижняя ширина нагрузочного диапазона до вывода сообщения об ошибке	0...400 %, 9999	9999
1474	Частота для режима чистки при прямом вращении	0...590 Гц, 9999	9999	1492	Время определения отклонения нагрузки / время ожидания до сохранения опорной величины	0...60 с	1 с
1475	Время для режима чистки при прямом вращении	0...3600 с, 9999	9999	1499	Заводской параметр: не изменять!		
1476	Время паузы между циклами чистки	0...3600 с	5 с	Pr.CLR	Стереть параметр	(0,) 1	0
1477	Время разгона в режиме чистки	0...3600 с, 9999	9999	ALL.CL	Стирание всех параметров	(0,) 1	0
1478	Время торможения в режиме чистки	0...3600 с, 9999	9999	Err.CL	Стереть память сигнализации	(0,) 1	0
1479	Задание интервалов чистки	0...6000 ч	0	Pr.CPY	Копировать параметр	(0,) 1...3	0
1480	Контроль нагрузочной характеристики	0, 1, (2, 3, 4, 5, 81, 82, 83, 84, 85)	0	Pr.CHG	Параметры, отличающиеся от заводской настройки	—	—
1481	Опорная величина 1 нагрузочной характеристики	0...400 %, 8888, 9999	9999	IPM	Инициализация параметров IPM	0, 12, 14	0
1482	Опорная величина 2 нагрузочной характеристики	0...400 %, 8888, 9999	9999	AUTO	Автоматическая настройка параметров	—	—
1483	Опорная величина 3 нагрузочной характеристики	0...400 %, 8888, 9999	9999	Pr.MD	Настройка группы параметров	(0,) 1, 2	0
1484	Опорная величина 4 нагрузочной характеристики	0...400 %, 8888, 9999	9999				

Примечания к таблице:

- ① В зависимости от класса мощности преобразователя частоты
- ② Эта настройка зависит только от класса напряжения (200-вольтный / 400-вольтный класс).
- ③ Номера параметров, указанные в скобках, действительны при использовании пульта с жидкокристаллическим дисплеем и пульта FR-PU07.
- ④ Эта настройка зависит от типа. (тип FM / тип CA)
- ⑤ Эта настройка имеется только в случае типа CA.
- ⑥ Настройка "60" возможна только для параметра 178, а настройка "61" – только для параметра 179.
- ⑦ Настройки "92, 93, 192, 193" возможны только для параметров от 190 до 194.
- ⑧ Эта настройка возможна только для 400-вольтного класса.
- ⑨ Эта настройка возможна только для 200-вольтного класса.
- ⑩ Диапазон настройки или заводская настройка возможна для стандартной модели (включая FR-F800-E).
- ⑪ Диапазон настройки или заводская настройка для модели с отдельным выпрямителем.
- ⑫ Эта настройка возможна только для стандартной модели (включая FR-F800-E).
- ⑬ Настройка возможна только для FR-F800-E, или если установлено совместимое опциональное устройство.
- ⑭ У модели FR-F800-E эта настройка не возможна.

А.2 Примеры применения

В этом разделе на нескольких примерах продемонстрированы некоторые возможности применения преобразователей частоты.

Примечание

Приведенные в качестве примеров электросхемы, равно как и примеры настройки параметров, служат только для разъяснения. Они не учитывают специфических окружающих условий вашего применения.

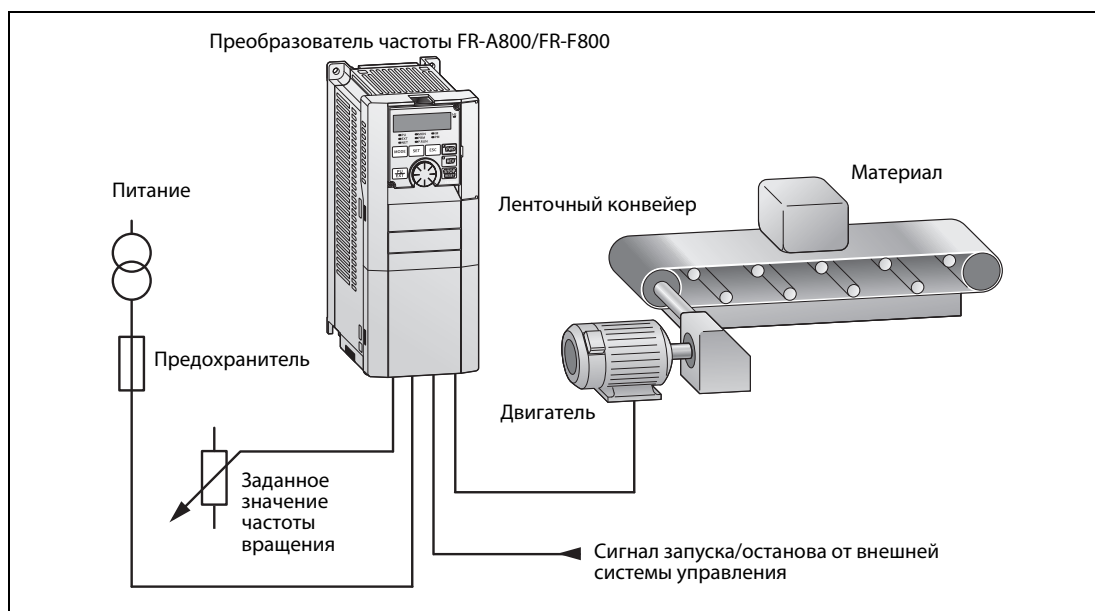
При проектировании, выполнении проводки, монтаже и вводе электроустановки в эксплуатацию обязательно соблюдайте действующие положения и предписания, в частности, правила электроустановок (в Германии – правила VDE).

А.2.1 Ленточный конвейер

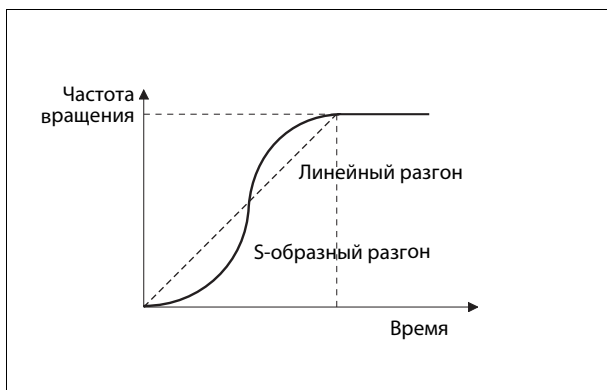
Преобразователи частоты часто применяются для управления ленточными конвейерами для подачи материала, так как они позволяют мягко ускорять и затормаживать привод.



Для реализации вышеприведенной диаграммы "частота вращения – время" в этом примере применяется преобразователь частоты из ряда FR-A800 или FR-F800:



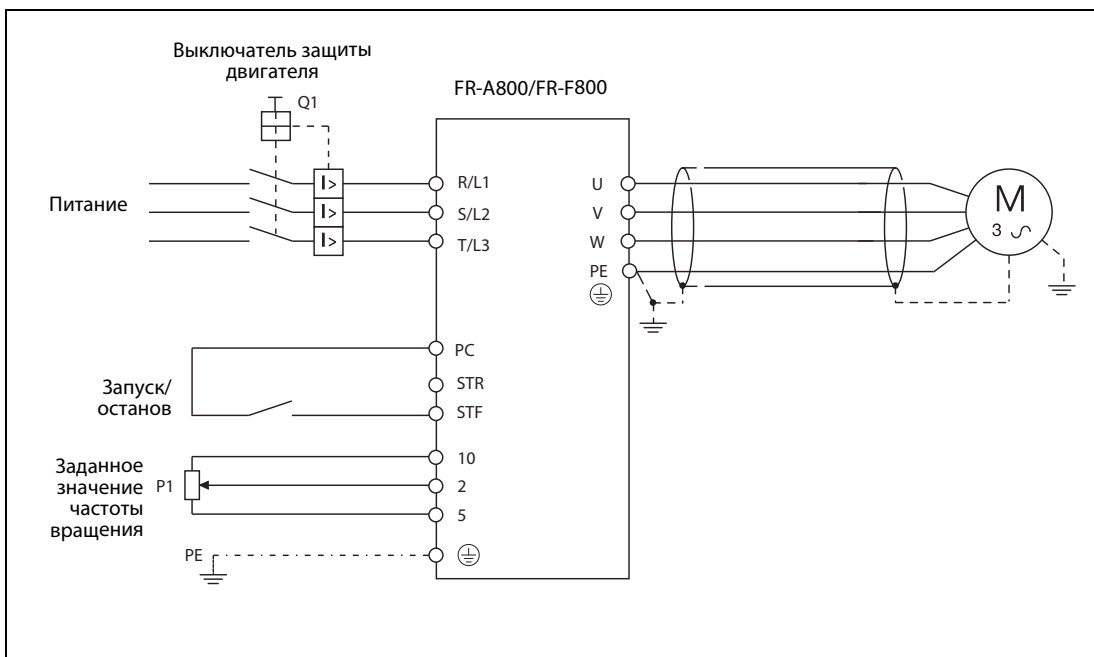
Ленточный конвейер запускается и останавливается с помощью внешней системы управления (например, программируемого контроллера) С помощью задающего потенциометра можно изменять частоту вращения приводного двигателя и, тем самым, скорость конвейера.



Если даже при пологих характеристиках разгона и замедления транспортируемый на конвейере материал проскальзывает из-за инерции масс, эту проблему можно устранить с помощью так называемой S-образной характеристики разгона и торможения (см. рис. слева).

Для регулировки характеристики разгона и торможения содержимое параметра 29 изменяется с "0" (линейное разгон/замедление) на "2" (S-образное разгон/замедление).

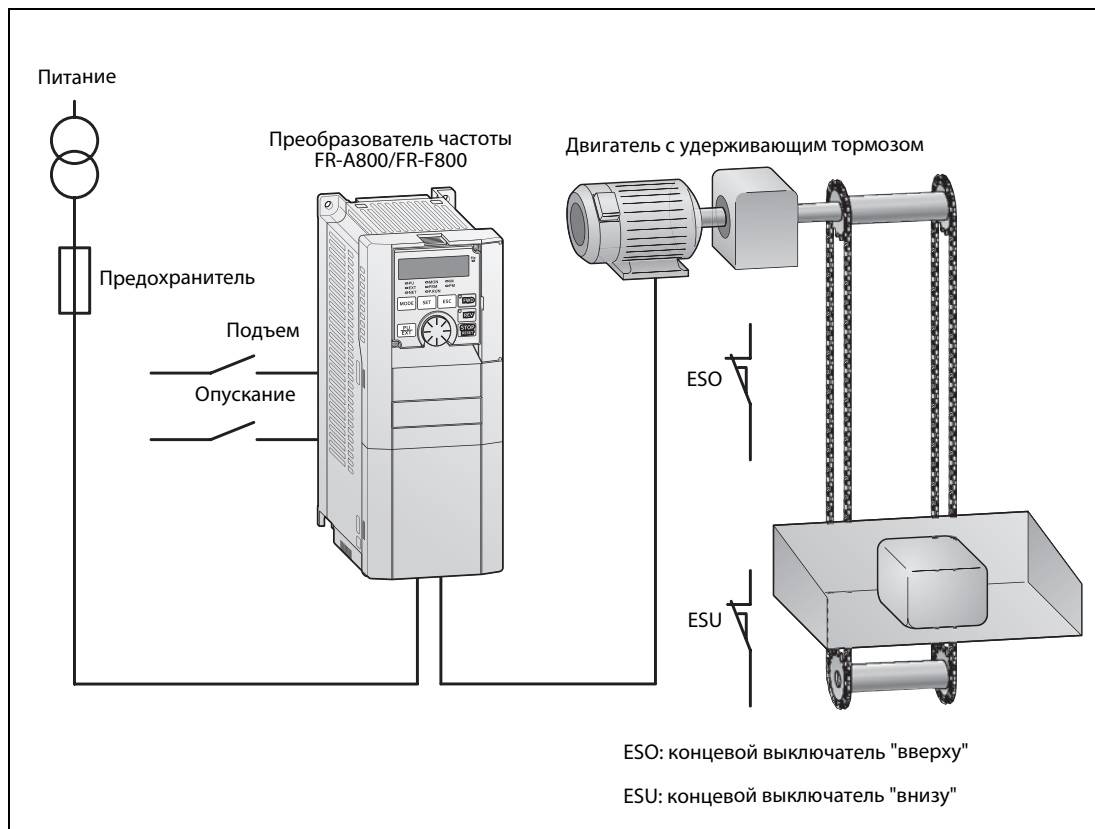
Схема



A.2.2 Подъемный привод

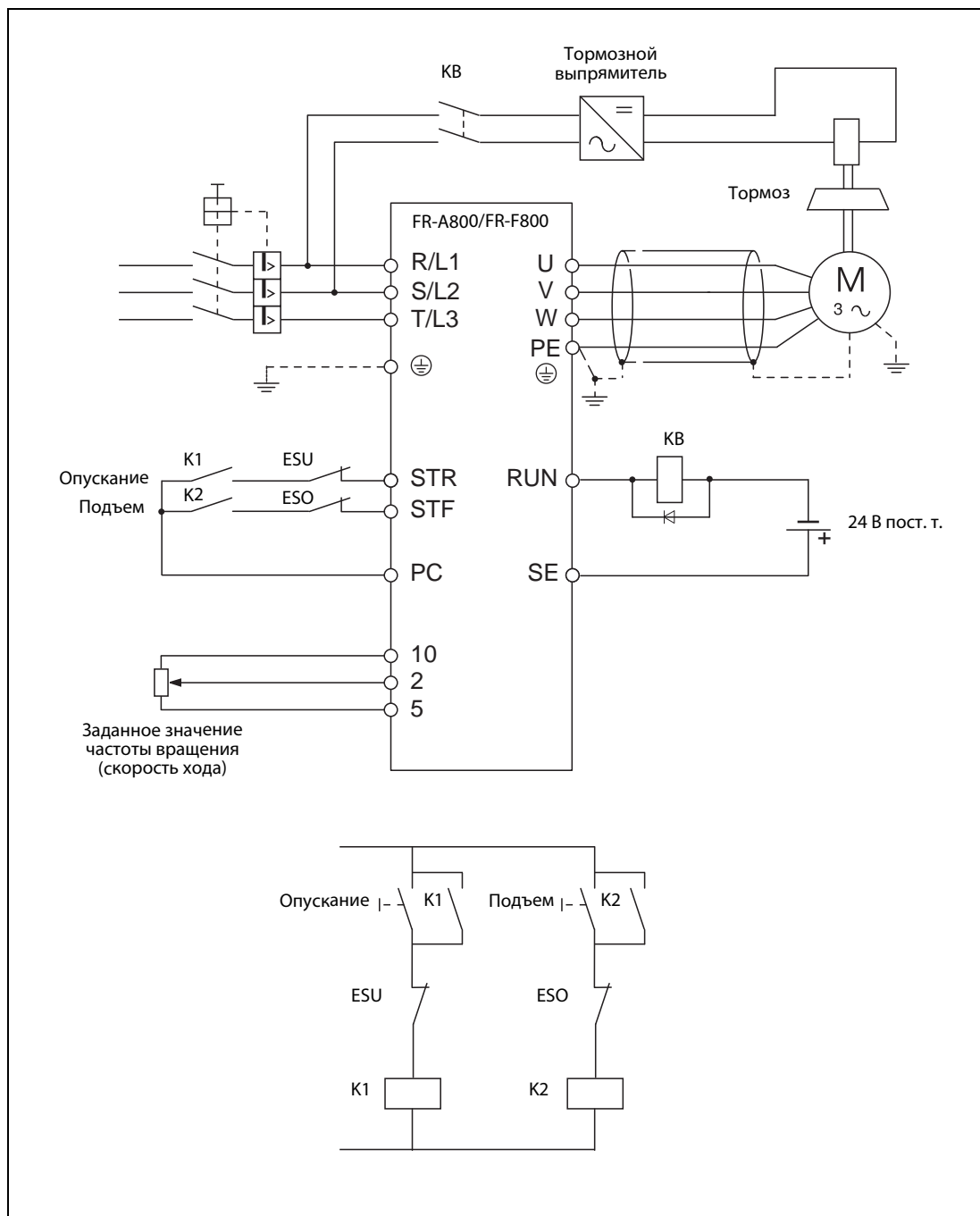
На рисунке ниже изображена принципиальная конфигурация для системы управления подъемного привода, например, такого, какой применяется в грузовых лифтах или жалюзийных воротах. Чтобы при выключенном двигателе груз не "оседал", применяется двигатель с механическим тормозом.

При достижении конечных положений двигатель отключается концевым выключателем. После этого он может вращаться только в противоположном направлении.



В схеме на следующей странице механический тормоз управляется через клеммы "RUN". Частоту, при которой тормоз отпускается, можно задать с помощью параметра 13.

Схема



А.2.3 ПИД-регулирование

Благодаря встроенному ПИД-регулятору, преобразователи частоты серий FR-A800 и FR-F800 можно использовать в технике управления процессами – например, в устройствах регулирования расхода или давления.

Заданное значение подается в преобразователь частоты извне через входные клеммы 2 или устанавливается внутри с помощью параметра. Фактическое значение подается в преобразователь в виде аналогового сигнала 4...20 мА через входные клеммы 4.

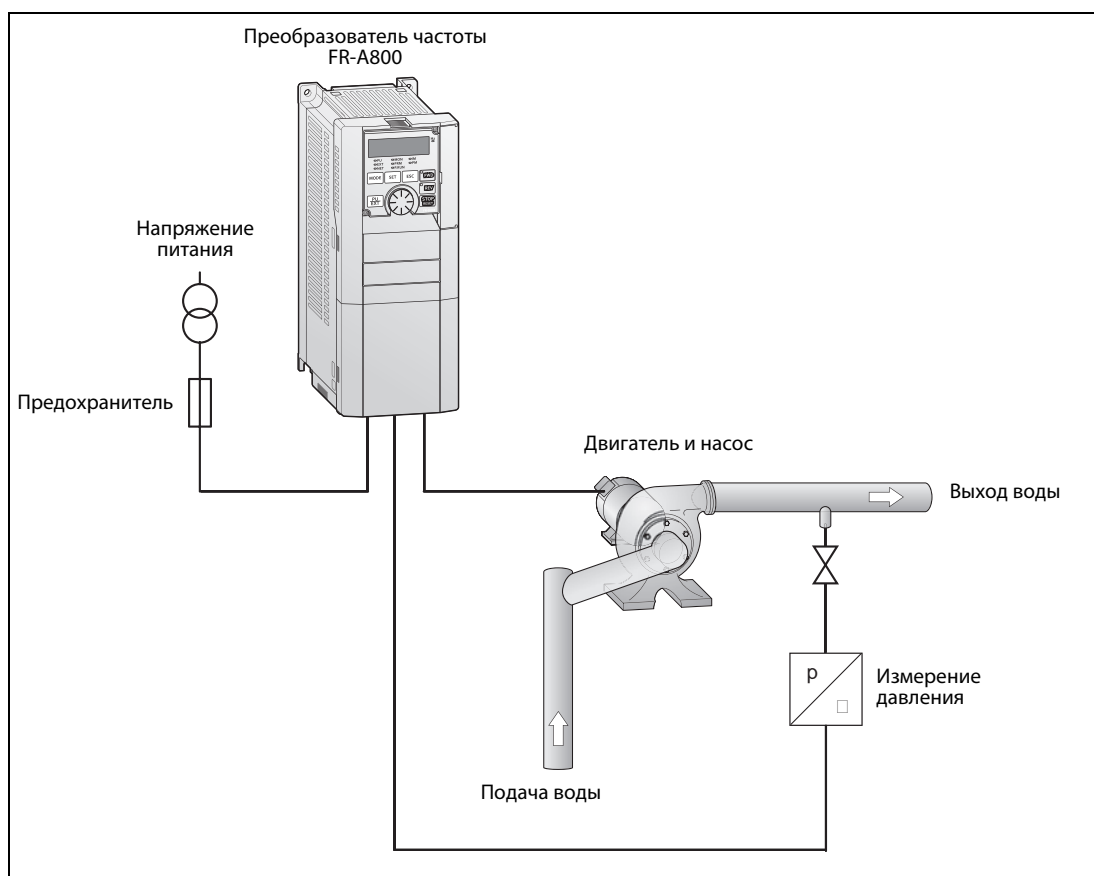
В зависимости от разности между заданным и фактическим значением (*рассогласования*) преобразователь частоты изменяет выходную частоту (*регулируемую величину*) и путем повышения или понижения частоты вращения приближает фактическое значение к заданному.

Принцип действия регулятора (прямое/обратное) можно выбрать с помощью параметра.

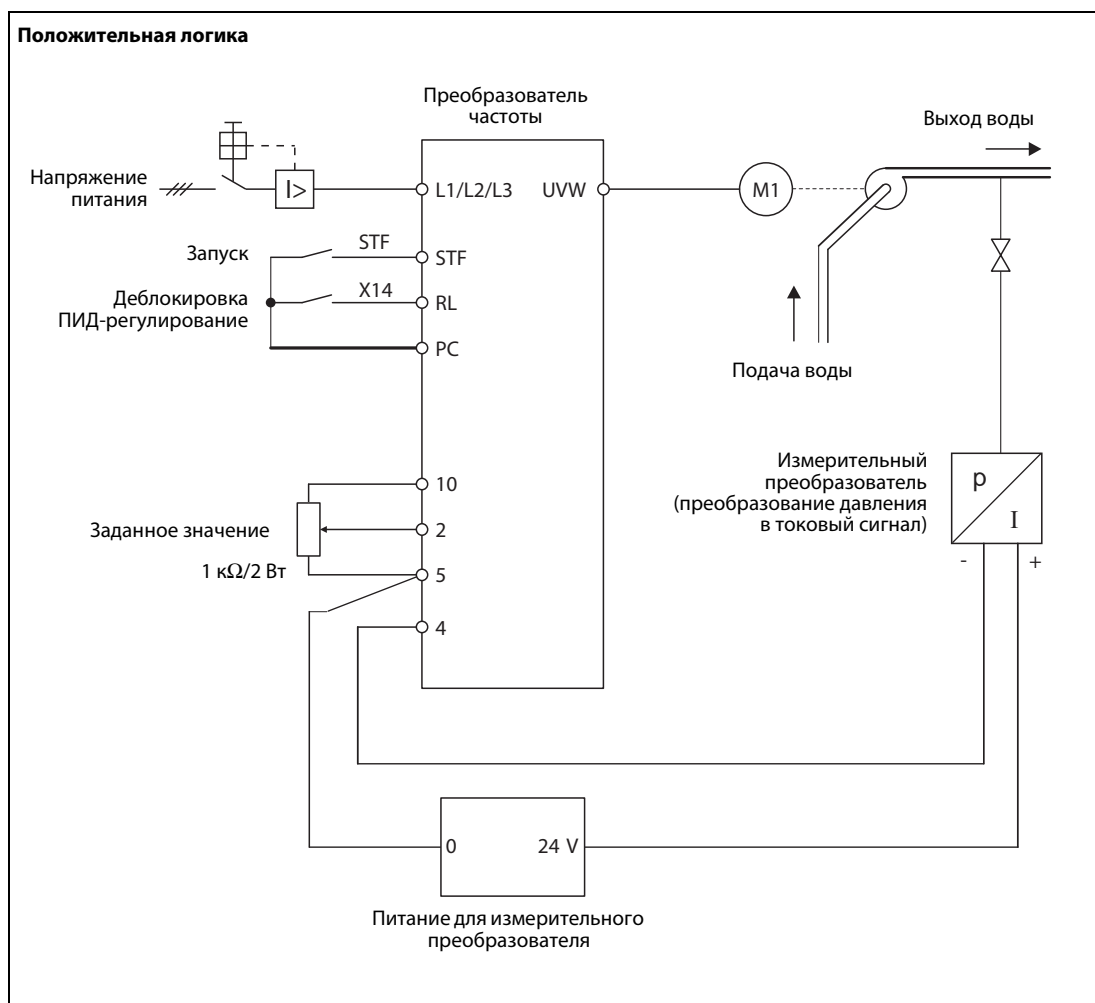
Направление регулирования	Поведение регулятора	Применение (на примере регулирования температуры)
Прямое	Фактическое значение > заданное значение: увеличение регулируемой величины Фактическое значение < заданное значение: уменьшение регулируемой величины	Управление охлаждением
Обратное	Фактическое значение > заданное значение: уменьшение регулируемой величины Фактическое значение < заданное значение: увеличение регулируемой величины	Управление нагревом

На рисунке ниже изображена типичная задача, при которой требуется поддерживать постоянное давление в системе. В качестве решения приведен пример установке на основе преобразователя частоты FR-A800.

В первом варианте заданное значение задается с помощью внешнего потенциометра и через входные клеммы, а во втором варианте – с помощью параметра.



Внешнее задание



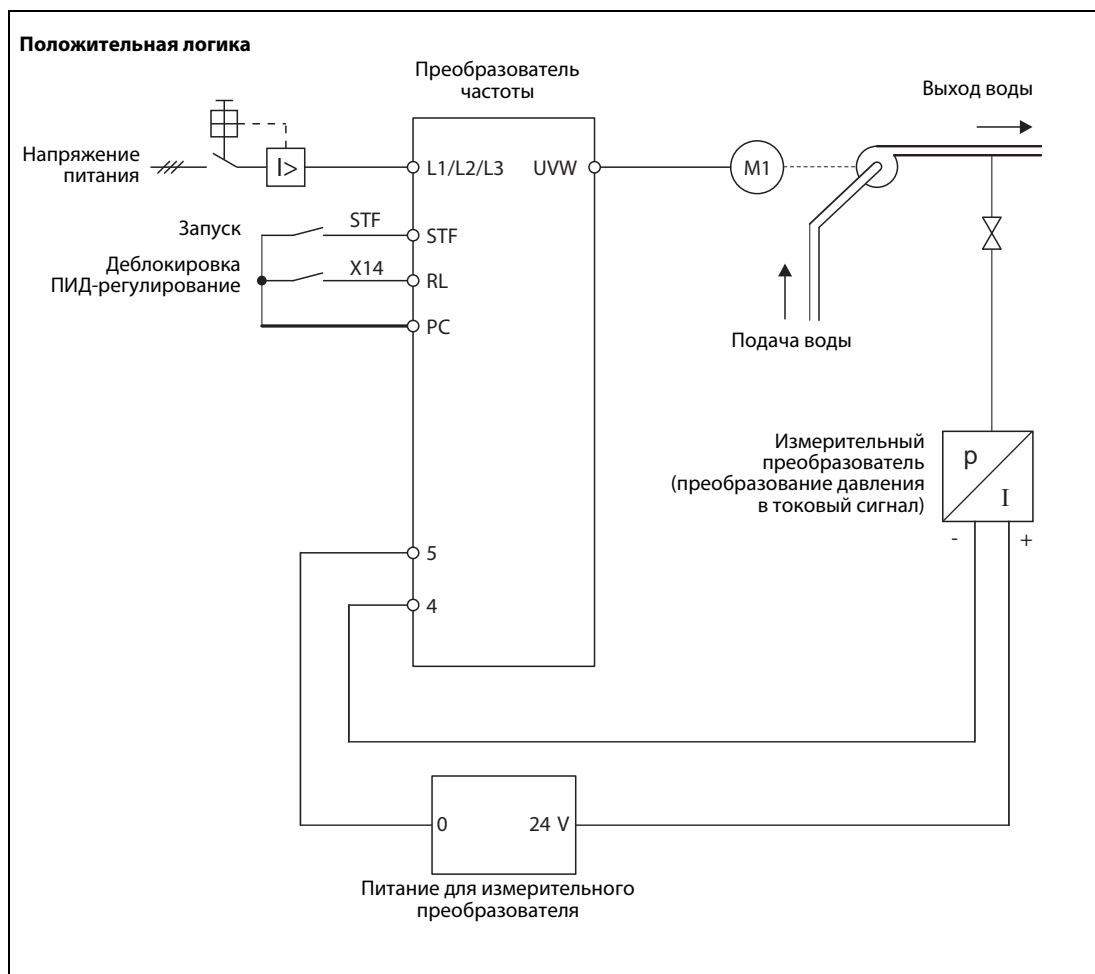
Чтобы реализовать ПИД-регулирование по вышеприведенной схеме, помимо настройки базовых параметров необходимо также настроить следующие параметры:

Параметр	Значение	Настройка
180	Присвоение функции клемме RL	"14" (деблокировка ПИД-регулирования)
128	Выбор направления действия ПИД-регулирования	"20" (обратное *)

* Если фактическое значение меньше заданного значения, то при регулировании давления частота вращения насоса должна повышаться.

Заданное значение в виде параметра

В схеме, изображенной ниже, заданное значение вводится с помощью панели управления и сохраняется в параметре.



Помимо настройки базовых параметров, в этом примере необходимо также настроить следующие параметры:

Параметр	Значение	Настройка
180	Присвоение функции клемме RL	"14" (деблокировка ПИД-регулирования)
128	Выбор направления действия ПИД-регулирования	"20" (обратное *)
133	Задание с помощью параметра	0...100 %

* Если фактическое значение меньше заданного значения, то при регулировании давления частота вращения насоса должна повышаться.

Указатель ключевых слов

С

Сетевая карта Ethernet 1-3

A-Z

FR-A8ETH 1-3

FR-DU08 2-1, 2-2

FR-DU08-01 2-3

FR-LU08-01 2-3

MRS (управляющий сигнал) 3-4

RES (управляющий сигнал) 3-4

STF (управляющий сигнал) 3-4

STR (управляющий сигнал) 3-4

В

Время замедления

см. время торможения

Время разгона

Параметр 6-6

Время торможения

Параметр 6-6

Входные напряжения 3-1

Выбор режима 5-8

Выходная частота

Параметр 6-3

И

Изменение

параметров 5-10

К

Коды ошибок 7-4

Л

Левое вращение

Определение 1-3

Пусковой сигнал (STF) 3-4

Н

Настройка выходной частоты

на пульте 5-9

О

Обзор

параметров A-1

Общие условия эксплуатации 1-2

П

Параметры

0 6-3

1, 2 6-3

125, 126 6-9

160 6-9

20 6-6

3 6-4

4, 5, 6 6-4

7, 8 6-6

79 6-7

9 6-6

998 6-10

999 6-11

базовые 6-2

Определение 6-1

ПИД-регулирование A-36

Помехоподавляющий фильтр

Включение и выключение в FR-A800 / FR-F800 ... 3-10

Правое вращение

Определение 1-3

Пусковой сигнал (STF) 3-4

Пульт FR-DU08

Описание 5-2

Функции 5-4

Пульт FR-DU08-01

Описание 5-5

Функции 5-7

Р

Рассогласование A-36

Регулируемая величина (ПИД-регулирование) .. A-36

Режим

Выбор с помощью параметра 79 6-7

Режим "Управление с помощью пульта" / режим "PU"

Индикация на FR-A800 / FR-F800 5-3

Индикация на FR-A806 5-6

Определение 1-3

Т

Технические данные

Входные напряжения 3-1

Общие условия эксплуатации 1-2

Трехфазный асинхронный двигатель 1-1

Ф

Фильтр ЭМС

см. "Помехоподавляющий фильтр"

MITSUBISHI ELECTRIC (RUSSIA) LLC / РОССИЯ / Москва / ул. Летниковская 2 стр. 1
Тел.: +7 495 721 20 70 / Факс: +7 495 721 20 71 / automation@mer.mee.com / <https://ru3a.mitsubishielectric.com>