

VEDA MC

Руководство по эксплуатации

Ввод в эксплуатацию преобразователя частоты **VEDA VFD VF-51**



Содержание

Общая информация о преобразователе частоты VF-51 с трехфазным асинхронным двигателем

| | |
|--|---|
| Руководство и литература | 3 |
| Указания по технике безопасности | 3 |
| Проверка соответствия компонентов | 3 |
| Проверка условий установки преобразователя частоты | 4 |
| Электрические соединения | 4 |
| Проверка правильности подключения двигателя | 4 |
| Пользовательский интерфейс | 5 |
| Внешний вид клеммной колодки ПЧ | 6 |
| Схема электрических соединений | 6 |

Ввод в эксплуатацию

| | |
|--|---|
| Включение ПЧ в сеть. Приведение к заводским настройкам/инициализация | 7 |
| Адаптация ПЧ на работу с новым двигателем. Параметры двигателя | 7 |
| Основные параметры защиты, ограничений и пределов ЭД | 9 |
| Общие универсальные функции | 9 |

Примеры применений VEDA VFD VF-51

| | |
|---|----|
| Старт и управление электродвигателя без внешней цепи управления | 11 |
| Старт электродвигателя и плавная регулировка | 12 |
| Старт электродвигателя и регулировка скорости цифровым потенциометром | 13 |
| Многоскоростное управление электродвигателем | 14 |
| Многоскоростное управление приводом горизонтального перемещения | 15 |
| Запуск насоса с датчиком ОС по давлению | 16 |
| Запуск вентилятора с возможностью подхвата скорости | 17 |

Общая информация о преобразователе частоты VF-51 с трехфазным асинхронным двигателем

В руководстве представлен алгоритм подключения и настройки преобразователя частоты VEDA VFD VF-51 для работы с трехфазным асинхронным электродвигателем.

Руководство и литература

Перед установкой и запуском преобразователя частоты внимательно ознакомьтесь с «Инструкцией по эксплуатации преобразователя частоты VEDA VFD VF-51». Данное руководство не заменяет собой инструкцию по эксплуатации.

Указания по технике безопасности

- Прикосновение к токоведущим частям может привести к смертельному исходу, даже если оборудование отключено от сети. Убедитесь, что отключены другие входы напряжения (подключение промежуточной цепи постоянного тока), отсоединен кабель электродвигателя. Имейте в виду, что высокое напряжения в цепи постоянного тока может сохраняться, даже если светодиоды погасли. Прежде чем прикасаться к потенциально опасным токоведущим частям приводов всех типоразмеров — от A1 до A4, подождите не менее пяти минут.
- Преобразователь частоты должен быть заземлен надлежащим образом.
- Кнопка «Стоп» на пульте оператора не выполняет функции защитного выключателя. Она не отключает преобразователь частоты от сети.

Проверка соответствия компонентов

1. Сверьте кодовый номер преобразователя с тем, который был заказан, согласно таблице ниже.
2. Убедитесь, что входное напряжение, указанное на преобразователе частоты, совпадает с напряжением питающей сети, к которой планируется подключение. В случае если напряжение питающей сети ниже входного напряжения ПЧ, то устройство будет работать с пониженными характеристиками или будет работать с ошибкой.

Подключение устройства к питающей сети с напряжением, превышающим входное напряжение преобразователя, указанное на информационной табличке, не допускается!

3. Проверьте, что номинальное напряжения электродвигателя не превышает выходного значения напряжения преобразователя частоты. Номинальное напряжение электродвигателя в большинстве случаев определяется схемой соединения, поэтому убедитесь, подключен двигатель звездой или треугольником и какие значения напряжения соответствуют данной схеме подключения (указано на табличке двигателя).
4. Номинальный ток двигателя в большинстве случаев не должен превышать номинальный выходной ток преобразователя частоты, в противном случае привод не сможет развить номинальный момент.

| Код заказа | Типовой код | Выходная мощность, кВт | Номинальный выходной ток, А | Ток перегрузки 150 %, А | Тепловые потери, Вт | В×Ш×Г, мм |
|------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| АВА00002 | VF-51-PK75-0004-S2-E20-B-H | 0,75 | 4 | 6 | 30 | 177×65×148 |
| АВА00003 | VF-51-P1K5-0007-S2-E20-B-H | 1,5 | 7 | 10,5 | 60 | 202×75×163 |
| АВА00004 | VF-51-P2K2-0010-S2-E20-B-H | 2,2 | 10 | 15 | 88 | |
| АВА00005 | VF-51-PK75-0003-T4-E20-B-H | 0,75 | 3 | 4,5 | 30 | 177×65×148 |
| АВА00006 | VF-51-P1K5-0004-T4-E20-B-H | 1,5 | 4 | 6 | 60 | |
| АВА00007 | VF-51-P2K2-0005-T4-E20-B-H | 2,2 | 5 | 7,5 | 88 | |
| АВА00008 | VF-51-P4K0-0009-T4-E20-B-H | 4 | 9,5 | 14,25 | 160 | 202×75×163 |
| АВА00009 | VF-51-P5K5-0013-T4-E20-B-H | 5,5 | 13 | 19,5 | 220 | |
| АВА00010 | VF-51-P7K5-0016-T4-E20-B-H | 7,5 | 16 | 24 | 300 | 320×130×161 |
| АВА00011 | VF-51-P11K-0025-T4-E20-B-H | 11 | 25 | 37,5 | 440 | |
| АВА00012 | VF-51-P15K-0032-T4-E20-B-H | 15 | 32 | 48 | 600 | 342,5×170×183 |
| АВА00013 | VF-51-P18K-0038-T4-E20-B-H | 18,5 | 38 | 57 | 740 | |
| АВА00014 | VF-51-P22K-0045-T4-E20-B-H | 22 | 45 | 67,5 | 880 | |

Проверка условий установки преобразователя частоты

1. Внешние условия должны соответствовать степени защиты корпуса — стандартное исполнение преобразователя IP20 не защищает от попадания пыли или капель жидкости внутрь устройства. Убедитесь, что возле вентиляторов чисто, нет пыли и грязи.
2. Место установки должно быть сухим (максимальная относительная влажность воздуха 95 % без конденсации).
3. Оптимальная рабочая температура окружающей среды 0...+40 °С. При температуре в диапазоне +40...+50 °С преобразователь будет работать с пониженными характеристиками. Допускается эксплуатация при температуре от -10 до 0 °С, но без выпадения конденсата. Не рекомендуется эксплуатировать ПЧ при температурах ниже -10 и выше +50 °С, так как это может привести к сокращению срока службы изделия.
4. Максимальная высота установки устройства над уровнем моря для работы без снижения характеристик 1000 м.
5. Проверьте условия вентиляции преобразователя частоты. Допускается монтаж преобразователей стенка к стенке, однако обязательно должно быть предусмотрено воздушное пространство 150 мм сверху/снизу устройства.

Электрические соединения

1. К преобразователю частоты можно подключать кабели сети/двигателя/заземления согласно таблице ниже.

| Напряжение питания, В | Номинальная мощность, кВт | Типоразмер | Крепеж | Момент затяжки, Н·м | Рекомендуемое сечение медных проводников, мм ² | Масса, кг |
|-----------------------|---------------------------|------------|--------|---------------------|---|-----------|
| 220 | 0,75 | A1 | M4 | 1,2–1,5 | 2,5 | 1,1 |
| | 1,5 | A2 | | | 2,5 | 1,1 |
| | 2,2 | A2 | | | 4 | 1,5 |
| 380 | 0,75 | A1 | | | 1,5 | 1,1 |
| | 1,5 | A1 | | | 2,5 | 1,1 |
| | 2,2 | A1 | | | 2,5 | 1,1 |
| | 4 | A2 | | | 4 | 1,5 |
| | 5,5 | A2 | | | 6 | 1,5 |
| | 7,5 | A3 | | | 6 | 4,1 |
| | 11 | A3 | | | 10 | 4,1 |
| | 15 | A4 | M5 | 10 | 6,32 | |
| | 18 | A4 | | 2–3 | 16 | 6,49 |
| 22 | A4 | 16 | | | 6,49 | |

2. Каждый привод должен быть заземлен индивидуально. Длина линии заземления должна быть минимальной. Рекомендуемое сечение заземляющих кабелей 4 мм² (A1, A2 и A3) и 16 мм² (A4).

Первоначально следует подключить провод заземления!

3. Необходимо установить входной аппарат защиты. (Марку уточняйте в руководстве).
4. Раздельные кабель-каналы должны использоваться для входных силовых кабелей, выходных силовых кабелей и кабелей управления.
5. Для выполнения требований по ЭМС используйте экранированные кабели. Обеспечьте защиту кабелей управления от электромагнитных помех.
6. Проверьте правильность подсоединения входных (клеммы R/L, T/N — для однофазной сети и R/L, S, T/N — для трехфазной) и выходных силовых кабелей к клеммам преобразователя частоты (клеммы U, V, W).

Проверка правильности подключения двигателя

1. Максимальная длина экранированного моторного кабеля составляет 100 м, неэкранированного — более 100 м с понижением частоты ШИМ (до 2 кГц).
2. В силовую цепь между приводом и двигателем не должно быть подключено конденсаторных батарей для компенсации реактивной мощности.

3. Двухскоростные двигатели, двигатели с фазным ротором и двигатели, которые раньше пускались по схеме Y-Δ, должны быть постоянно включены по одной рабочей схеме и на одну скорость.
4. Если есть контактор или рубильник в цепи между приводом и двигателем, то на привод должен приходиться согласующий сигнал о его положении. Не допускается разрывать контактором моторную цепь питания во время работы ПЧ.
5. В случае если двигатель оснащен принудительной вентиляцией, должно быть предусмотрено ее включение при работе двигателя.

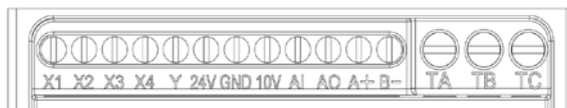
Пользовательский интерфейс



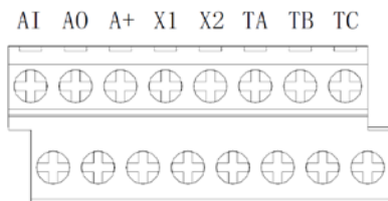
Панель управления преобразователя частоты

| Обозначение | Назначение | Описание |
|-------------|---|---|
| A | Индикатор размерности параметра индикации | Гц: частота. 1/мин: скорость вращения. A: ток двигателя. B: напряжение в DC цепи. %: проценты уставки |
| B | Индикатор состояния | Светодиод горит: двигатель запущен в прямом направлении. Светодиод мигает: двигатель запущен в обратном направлении. Светодиод выключен: двигатель остановлен |
| C | Кнопка вызова меню | Вход в меню в режиме ожидания или в режиме «Работа». Выход из текущего меню параметра. Для входа в интерфейс состояния удерживать кнопку одну секунду в режиме ожидания или в режиме «Работа» |
| D | Кнопка установки/переключения | Сохранение измененного параметра. Для переключения бита параметра удерживать кнопку одну секунду (при дальнейшем удержании переключение будет происходить циклично) |
| E | Кнопки изменения параметров | Кнопка «Вверх» увеличивает значение параметра. Кнопка «Вниз» уменьшает значение параметра |
| F | Кнопка «Пуск» | Если ПЧ управляется с панели управления, кнопка «Пуск» запускает двигатель в прямом направлении |
| | Кнопка «Стоп/Сброс» | Если ПЧ управляется с панели управления, кнопка «Стоп/Сброс» останавливает двигатель. Параметр [F04.08] может задать для кнопки «Стоп/Сброс» другую команду. При наличии аварии кнопка «Стоп/Сброс» сбрасывает аварию |

Внешний вид клеммной колодки ПЧ

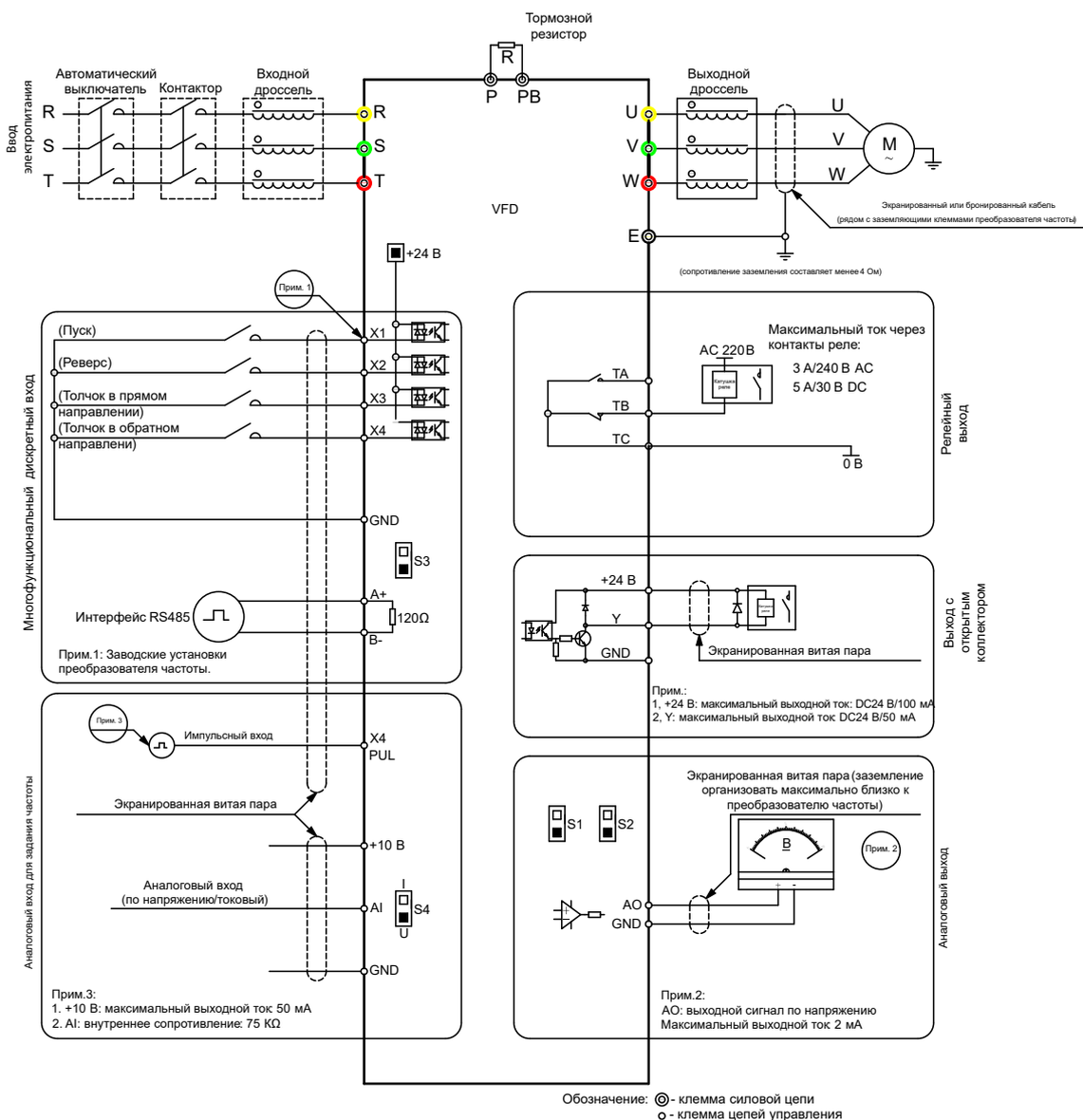


ПЧ мощностью 0,4–5,5 кВт



+10V GND B- X3 X4 COM Y 24V
ПЧ мощностью 7,5–22 кВт

Схема электрических соединений



В приводах 0,4–5,5 кВт общая точка входов/выходов «GND».
В приводах 7,5–22 кВт общая точка входов/выходов «COM».

Ввод в эксплуатацию

Включение ПЧ в сеть. Приведение к заводским настройкам/инициализация

Внимание! Данную процедуру рекомендуется проводить перед началом работ по параметрированию преобразователя частоты, если не вносятся изменения в существующую программу, а осуществляется настройка на новое применение, либо нет сведений о ранее введенных параметрах.

Внимание! После инициализации преобразователя частоты, сведения о ранее введенных параметрах будут потеряны. Если в дальнейшем программа преобразователя будет востребована — ее рекомендуется сохранить.

Инициализация преобразователя VF-51 производится через меню параметров.

В параметре F00.03 установить значение 22.

Возможные варианты инициализации:

| | |
|----|---|
| 0 | Не используется |
| 11 | Все параметры, кроме параметров двигателя |
| 22 | Все параметры |
| 33 | Очистить лог ошибок |

После выполнения инициализации в параметры преобразователя запишутся заводские установки. На дисплее во время инициализации отобразится слово «Save».

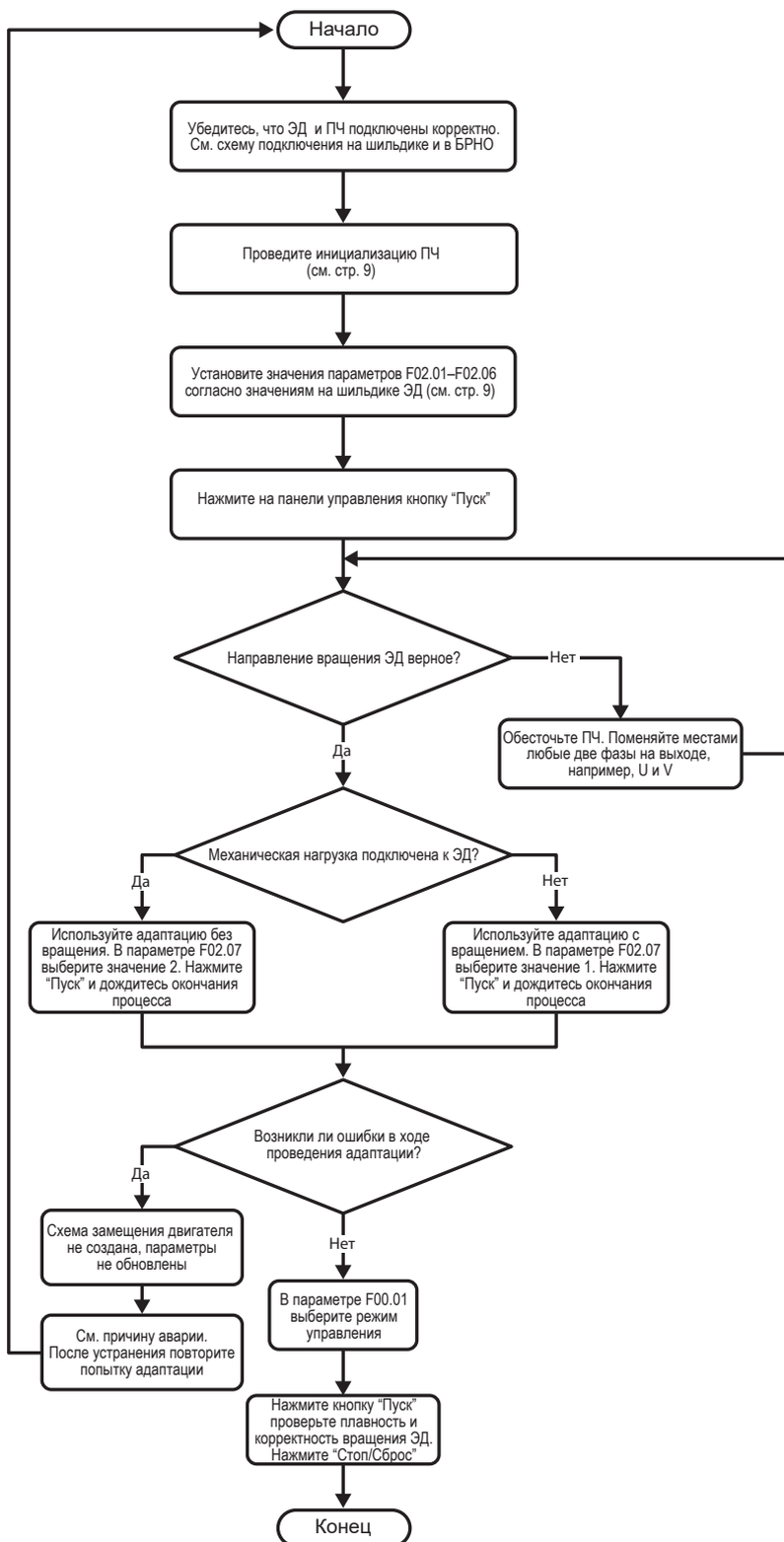
Адаптация ПЧ на работу с новым двигателем. Параметры двигателя

Параметры двигателя установлены в ПЧ по умолчанию под типовую двигатель на номинальные параметры ПЧ. В подавляющем большинстве случаев (типовая частота АД 50 Гц, напряжение 400 В) данные совпадут, и ПЧ будет работать с АД. Тем не менее, настоятельно рекомендуется сверить значения параметров с паспортом электродвигателя.

| № | Параметр | Описание |
|--------|------------------------------------|--|
| F02.00 | Тип двигателя | Асинхронный/синхронный |
| F02.01 | Число полюсов ЭД | # шт. На шильдике ЭД может быть указано количество пар полюсов |
| F02.02 | Номинальная мощность | ## кВт: с шильдика (таблички двигателя), округляется до ближайшей десятичной величины |
| F02.03 | Номинальная частота | ## Гц: с шильдика (таблички двигателя) |
| F02.04 | Номинальная скорость | ## об/мин: с шильдика (таблички двигателя) |
| F02.05 | Номинальное напряжение | ## В: с шильдика (таблички двигателя) |
| F02.06 | Номинальный ток | ## А: с шильдика (таблички двигателя) |
| F02.07 | Автоматическая адаптация двигателя | <p>1. Адаптация с вращением ЭД. Рекомендуется, если муфта электродвигателя демонтирована, или кратковременное вращение не влияет на технологический процесс.</p> <p>2. Адаптация без вращения ЭД.</p> <p>После ввода значения на экране панели появляется надпись Г-01. Нужно нажать кнопку ПУСК для начала адаптации. По окончании появится индикация частоты задания</p> |

— заводские значения соответствуют номинальным параметрам преобразователя частоты. Необходимо установить значения электродвигателя.

Алгоритм подготовки ПЧ перед настройкой под соответствующее применение



Основные параметры защиты, ограничений и пределов ЭД

| № | Параметр | Описание |
|--------|---|---|
| F01.13 | Минимальная скорость вращения | [0] Гц - для большинства приложений [20] для насосов (для предотвращения перегрева и износа механизмов) |
| F01.10 | Максимальная скорость вращения | [50] Гц, рекомендуется не выходить за номинальную скорость двигателя |
| F03.52 | Максимальный момент | [100] %, рекомендуется не выходить за номинальный момент для предотвращения перегрева двигателя. [150] % - если допускается тяжелый пуск или кратковременные перегрузки |
| F10.14 | Функция торможения (для высокоинерционной нагрузки) | [2] Торможение с резистором и контроль перенапряжения [1] Торможение с резистором, контроль перенапряжения отсутствует [0] Без тормозного резистора |
| F10.16 | Функция кинетического резервирования (для высокоинерционной нагрузки) | [1] Когда уровень напряжения в звене постоянного тока ниже, чем указано в параметре F10.17, ПЧ автоматически снижает выходную частоту, чтобы предотвратить отключение по низкому напряжению. Чем выше инерция механизма, тем дольше работа ПЧ без входного напряжения |
| F10.11 | Контроль перенапряжения | Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций по перенапряжению при динамичных разгонах и торможениях |
| F01.40 | Частота ШИМ | [4] кГц. Низкая частота ведет к уменьшению тепловыделения в ПЧ (необходимо при высокой температуре окружающей среды) и позволяет увеличить длину моторного кабеля (см. инструкцию на ПЧ), однако создает больше потерь в кабеле, двигателе и усиливает акустический эффект. Высокая частота снижает акустический эффект двигателя (шум) |

Общие универсальные функции

Данные функции работают вне зависимости от режима управления ЭД и применения.

| Параметр | Описание | Рекомендуемое значение |
|---|--|---|
| Подхват на лету | | |
| F07.00 | Режим старта | [2] Старт после определения скорости и направления вращения |
| F07.26 | Время поиска частоты | *0,5 с. Чем меньше время поиска, тем больше воздействие сверхтока на ЭД |
| F07.27 | Задержка после нахождения частоты | *1 с. Время на размагничивание ЭД после определения текущей частоты вращения. Чем выше мощность ЭД, тем большее время паузы рекомендуется |
| F07.28 | Ток поиска частоты | *120 %. Уровень тока для быстрого и полного определения скорости |
| Кинетическое резервирование | | |
| F10.16 | Контроль пониженного напряжения | [1] Вкл. При включении данной функции в случае падения напряжения в звене постоянного тока ПЧ будет тормозить ЭД для поддержания уровня напряжения, указанного в параметре F10.17 |
| F10.17 | Уровень поддержания напряжения | *430 В. Уровень напряжения, при котором активируется «Контроль пониженного напряжения». Также является значением, которое будет поддерживаться, пока не восстановится питание, или ЭД не остановится и ПЧ не отключится |
| F03.16 | Крутящий момент в генераторном режиме | 80–90%. Тормозной момент, создаваемый на валу ЭД при торможении. Подбирать по месту. Слишком малое значение будет затягивать торможение двигателя в режиме нормальной работы |
| Спящий режим (работает только в режиме ПИД-регулирования) | | |
| F13.29 | Спящий режим | [1] Вкл. Включение функции спящего режима |
| F13.30 | Частота спящего режима | *10 Гц. Частота, при достижении которой, включается таймер спящего режима. (Должна быть не меньше ограничения в F01.13) |
| F13.31 | Задержка до сна | *60 с. Время работы ПЧ на минимальной частоте. По истечении «засыпает» |
| F13.32 | Просадка рег. величины для пробуждения | *5 %. Уровень падения регулируемой величины относительно уставки, вызывающий «пробуждение» ПЧ |
| F13.33 | Время задержки пробуждения | *1 с. Время, после которого ПЧ пробуждается, если произошло падение регулируемой величины |
| F13.23 | Ограничение минимальной частоты | 40 % от максимальной частоты. В зависимости от рекомендаций производителя |

* Значение по умолчанию.

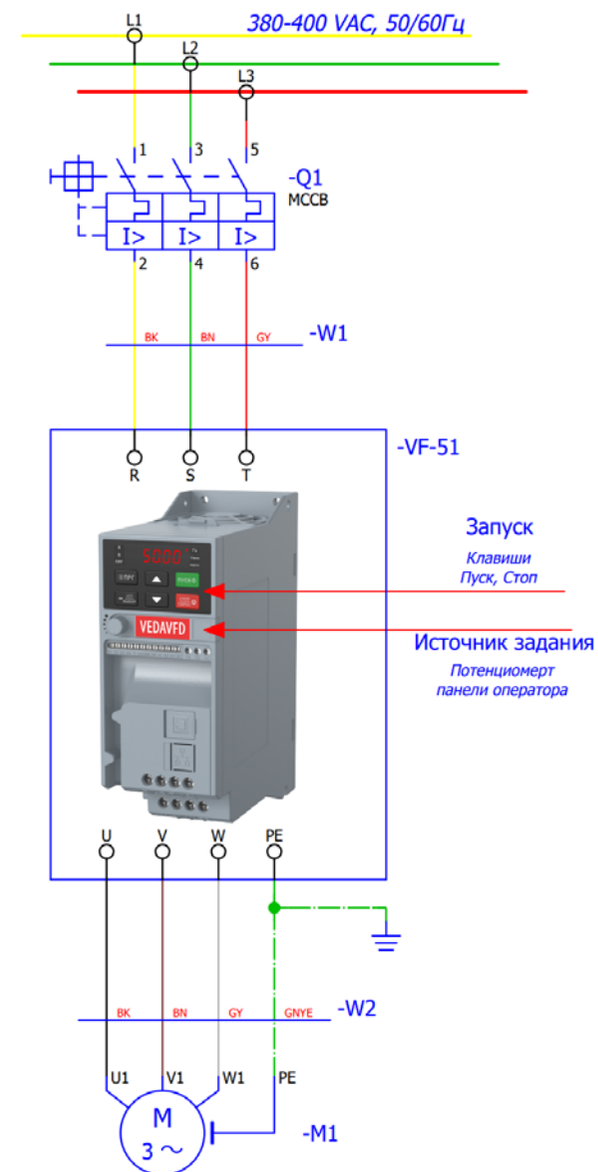
| Параметр | Номер параметра в соответствующем режиме | | Описание |
|--|--|-------------------|---|
| | OLVC | U/f | |
| Принцип управления двигателем | F01.00 [1] | F01.00 [0] | Скалярный/векторный режим для асинхронных/синхронных ЭД |
| Включение режима энергосбережения | F03.37 | F04.30 | Компенсация потерь в обмотках статора ЭД. Актуально для ЭД малой мощности (где активное сопротивление превышает реактивное) |
| Коррекция режима энергосбережения | F03.38/ F03.39 | F04.30/ F04.31 | Поиск минимально допустимой точки намагничивания без потери качества регулирования |
| Контроль характеристики ЭД (скорость/момент) | F03.40 | - | Режим поддержания постоянной скорости/момента |

Примеры применений VEDA VFD VF-51

Старт и управление электродвигателя без внешней цепи управления

Запуск при помощи кнопок Старт/Стоп.
Регулировка оборотов потенциометром.

| № пар. | Параметр | Требуется установить значение |
|--------|----------------------------------|---|
| F00.03 | Сброс параметров | [22] Initialization – Сброс до заводских уставок |
| F02.01 | Количество полюсов эл. двигателя | шт. – с паспортной таблички двигателя |
| F02.02 | Номинальная мощность | кВт – с паспортной таблички двигателя |
| F02.03 | Номинальная частота | Гц - с паспортной таблички двигателя |
| F02.04 | Номинальная скорость | Об/мин - с паспортной таблички двигателя |
| F02.05 | Номинальное напряжение | В - с паспортной таблички двигателя |
| F02.06 | Номинальный ток | А - с паспортной таблички двигателя |
| F01.01 | Выбор источника команды | [0] Keyboard control – команды через клавиши Пуск/Стоп |
| F01.02 | Выбор источника задания | [1] Keyboard analog potentiometer – потенциометр панели |
| F01.22 | Время разгона | сек. – определяется индивидуально |
| F01.23 | Время торможения | сек. – определяется индивидуально |



Старт электродвигателя и плавная регулировка

Запуск при помощи внешних кнопок Старт/Стоп.
Трехпроводная схема управления.
Регулировка от внешнего потенциометра.

| № пар. | Параметр | Требуется установить значение |
|--------|----------------------------------|--|
| F00.03 | Сброс параметров | [22] Initialization – Сброс до заводских уставок |
| F02.01 | Количество полюсов эл. двигателя | шт. – с паспортной таблички двигателя |
| F02.02 | Номинальная мощность | кВт - с паспортной таблички двигателя |
| F02.03 | Номинальная частота | Гц - с паспортной таблички двигателя |
| F02.04 | Номинальная скорость | Об/мин - с паспортной таблички двигателя |
| F02.05 | Номинальное напряжение | В - с паспортной таблички двигателя |
| F02.06 | Номинальный ток | А - с паспортной таблички двигателя |
| F01.01 | Выбор источника команды | [1] Terminal control – команды через клеммы управления |
| F01.02 | Выбор источника задания | [2] Analog AI – аналоговый вход |
| F01.22 | Время разгона | сек. – определяется индивидуально |
| F01.23 | Время торможения | сек. – определяется индивидуально |
| F05.00 | Функция цифр. вх. X1 | [1] Forward running – команда Старт вперед |
| F05.01 | Функция цифр. вх. X2 | [3] Stop operation control – команда Стоп |
| F05.20 | Тип схемы управления | [2] Three wire system – трехпроводная система управления |
| F05.41 | Тип сигнала AI | [0] Voltage – напряжение 0...10 В |
| F05.50 | Нижнее ограничение AI сигнала | [0] % – нижний диапазон AI (0В) |

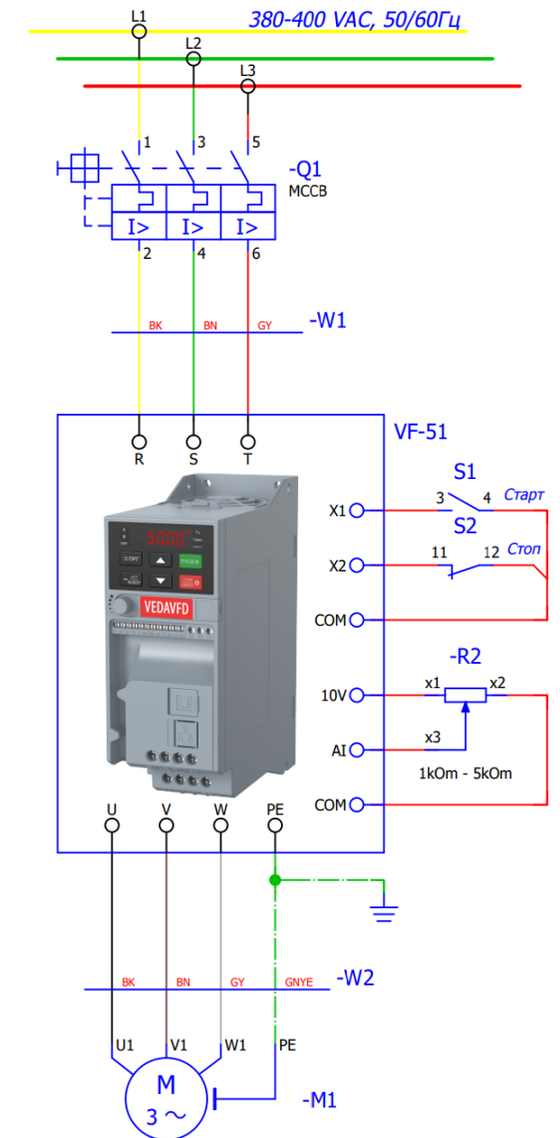
Для более точного регулирования электроприводом рекомендуется использовать векторный режим управления. Для этого следует активировать его в параметре F01.00 - [1] и дополнительно провести процедуру автоадаптации к электродвигателю для измерения дополнительных значений.

Запуск автоадаптации проводится в параметре F02.07 - [2]. После выбора значения следует нажать клавишу «Пуск» на панели и дождаться окончания процедуры.

Внимание!

В приводах 0,4–5,5 кВт общая точка входов/выходов «GND».

В приводах 7,5–22 кВт общая точка входов/выходов «COM».



Старт электродвигателя и регулировка скорости цифровым потенциометром

Старт/Стоп при помощи тумблера.
Регулировка кнопками.
Кнопка сброса аварии

| № пар. | Параметр | Требуется установить значение |
|--------|----------------------------------|---|
| F00.03 | Сброс параметров | [22] Initialization – Сброс до заводских уставок |
| F02.01 | Количество полюсов эл. двигателя | шт. – с паспортной таблички двигателя |
| F02.02 | Номинальная мощность | кВт - с паспортной таблички двигателя |
| F02.03 | Номинальная частота | Гц - с паспортной таблички двигателя |
| F02.04 | Номинальная скорость | Об/мин - с паспортной таблички двигателя |
| F02.05 | Номинальное напряжение | В - с паспортной таблички двигателя |
| F02.06 | Номинальный ток | А - с паспортной таблички двигателя |
| F01.01 | Выбор источника команды | [1] Terminal control – команды через клеммы управления |
| F01.02 | Выбор источника задания | [7] Terminal Up/Dw control – цифровой потенциометр |
| F01.22 | Время разгона | сек. – определяется индивидуально |
| F01.23 | Время торможения | сек. – определяется индивидуально |
| F05.00 | Функция цифр. вх. X1 | [1] Forward running – команда Старт вперед |
| F05.01 | Функция цифр. вх. X2 | [10] Increasing frequency (Up) – увеличить задание |
| F05.02 | Функция цифр. вх. X3 | [11] Decreasing frequency (Dw) – уменьшить задание |
| F05.03 | Функция цифр. вх. X4 | [8] Fault reset– сброс аварии |
| F05.25 | Режим управления потенциометром | [0] Frequency power off storage – сохранение частоты после перезапуска силового питания |
| F05.26 | Темп работы потенциометра | [0.5 гц/с]– регулировка скорости отклика |

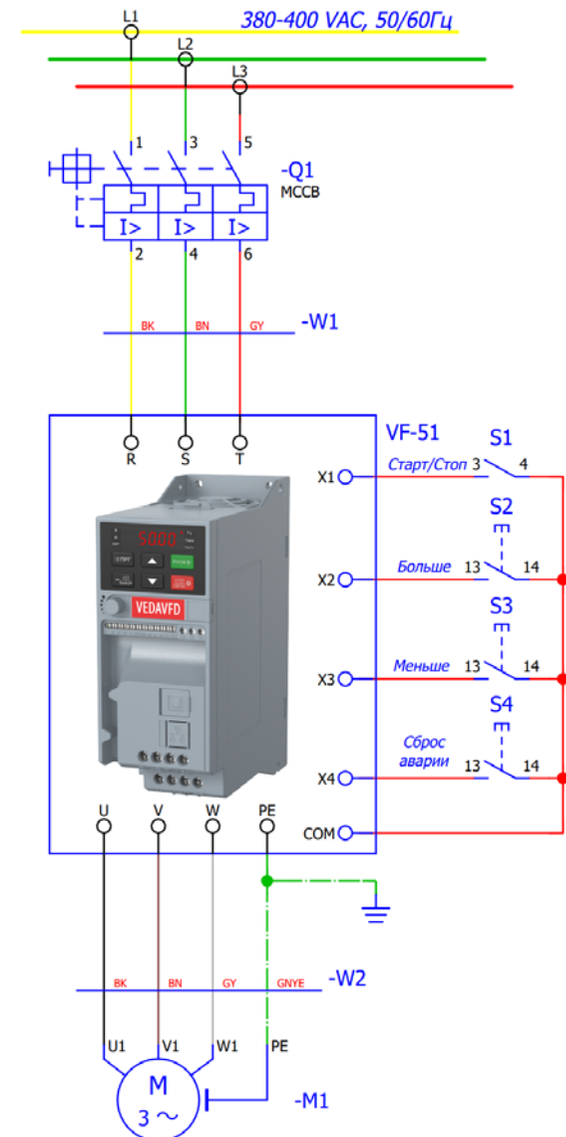
Для более точного регулирования электроприводом рекомендуется использовать векторный режим управления. Для этого следует активировать его в параметре F01.00 - [1] и дополнительно провести процедуру автоадаптации к электродвигателю для измерения дополнительных значений.

Запуск автоадаптации проводится в параметре F02.07 - [2]. После выбора значения следует нажать клавишу «Пуск» на панели и дождаться окончания процедуры.

Внимание!

В приводах 0,4–5,5 кВт общая точка входов/выходов «GND».

В приводах 7,5–22 кВт общая точка входов/выходов «COM».



Многоскоростное управление электродвигателем

Старт/Стоп при помощи тумблера.
Регулировка скорости по тумблеру.

| № пар. | Параметр | Требуется установить значение |
|--------|----------------------------------|--|
| F00.03 | Сброс параметров | [22] Initialization – Сброс до заводских уставок |
| F02.01 | Количество полюсов эл. двигателя | шт. – с паспортной таблички двигателя |
| F02.02 | Номинальная мощность | кВт - с паспортной таблички двигателя |
| F02.03 | Номинальная частота | Гц - с паспортной таблички двигателя |
| F02.04 | Номинальная скорость | Об/мин - с паспортной таблички двигателя |
| F02.05 | Номинальное напряжение | В - с паспортной таблички двигателя |
| F02.06 | Номинальный ток | А - с паспортной таблички двигателя |
| F01.01 | Выбор источника команды | [1] Terminal control – команды через клеммы управления |
| F01.02 | Выбор источника задания | [11] Multi-stage speed given – Цифровое многоскоростное управление |
| F01.22 | Время разгона | сек. – определяется индивидуально |
| F01.23 | Время торможения | сек. – определяется индивидуально |
| F05.00 | Функция цифр. вх. X1 | [1] Forward running – команда Старт вперед |
| F05.01 | Функция цифр. вх. X2 | [16] Multi-speed terminal 1– Многоскоростной режим |
| F05.02 | Функция цифр. вх. X3 | [17] Multi-speed terminal 2– Многоскоростной режим |
| F05.03 | Функция цифр. вх. X4 | [18] Multi-speed terminal 3– Многоскоростной режим |

Для более точного регулирования электроприводом рекомендуется использовать векторный режим управления. Для этого следует активировать его в параметре F01.00 - [1] и дополнительно провести процедуру автоадаптации к электродвигателю для измерения дополнительных значений.

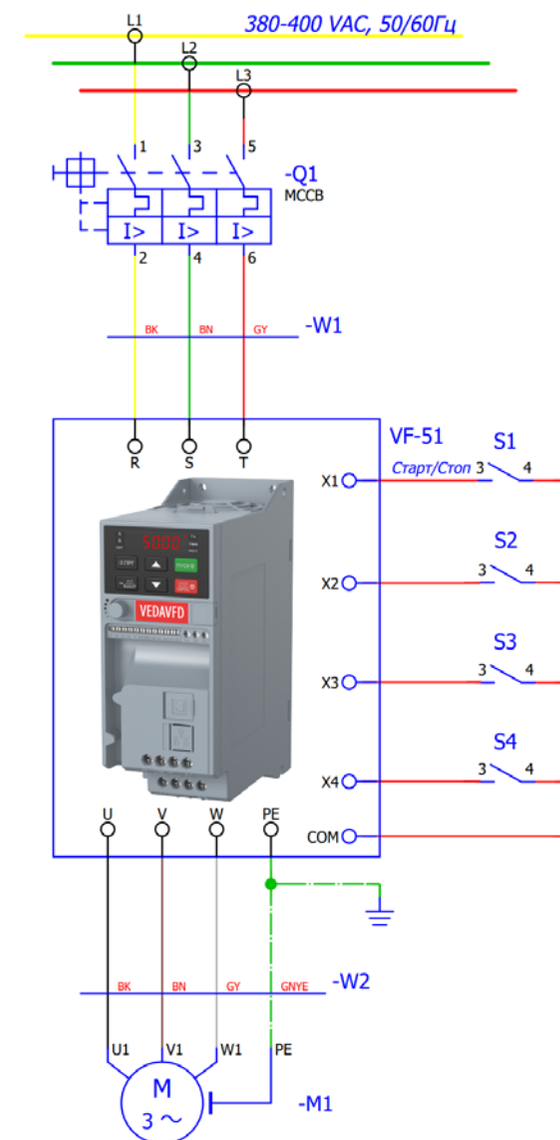
Запуск автоадаптации проводится в параметре F02.07 - [2]. После выбора значения следует нажать клавишу «Пуск» на панели и дождаться окончания процедуры.

Внимание!

В приводах 0,4–5,5 кВт общая точка входов/выходов «GND».

В приводах 7,5–22 кВт общая точка входов/выходов «COM».

| Тумблеры | S3 бит 2 (X4) | S2 бит 1 (X3) | S1 бит 0 (X2) |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Стоп | 0 | 0 | 0 |
| F14.00 (задание 1-й предустановленной скорости) ##Гц | 0 | 0 | 1 |
| F14.01 (задание 2-й предустановленной скорости) ##Гц | 0 | 1 | 0 |
| F14.02 (задание 3-й предустановленной скорости) ##Гц | 0 | 1 | 1 |
| F14.03 (задание 4-й предустановленной скорости) ##Гц | 1 | 0 | 0 |
| F14.04 (задание 5-й предустановленной скорости) ##Гц | 1 | 0 | 1 |
| F14.05 (задание 6-й предустановленной скорости) ##Гц | 1 | 1 | 0 |
| F14.06 (задание 7-й предустановленной скорости) ##Гц | 1 | 1 | 1 |



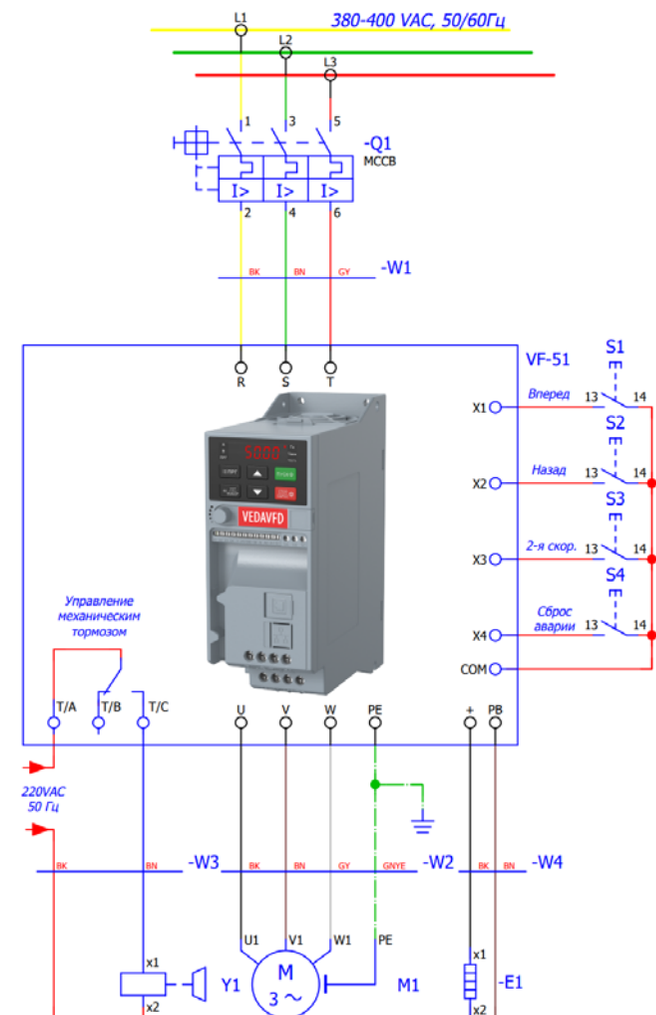
Многоскоростное управление приводом горизонтального перемещения

Запуск в прямом и обратном направлении.
Разгон до номинальной скорости.
Кнопка сброса аварии

| № пар. | Параметр | Требуется установить значение |
|--------|----------------------------------|--|
| F00.03 | Сброс параметров | [22] Initialization – Сброс до заводских уставок |
| F02.01 | Количество полюсов эл. двигателя | шт. – с паспортной таблички двигателя |
| F02.02 | Номинальная мощность | кВт - с паспортной таблички двигателя |
| F02.03 | Номинальная частота | Гц - с паспортной таблички двигателя |
| F02.04 | Номинальная скорость | Об/мин - с паспортной таблички двигателя |
| F02.05 | Номинальное напряжение | В - с паспортной таблички двигателя |
| F02.06 | Номинальный ток | А - с паспортной таблички двигателя |
| F01.01 | Выбор источника команды | [1] Terminal control – команды через клеммы управления |
| F01.02 | Выбор источника задания | [11] Multi-stage speed given – Цифровое многоскоростное управление |
| F01.22 | Время разгона | сек. – определяется индивидуально |
| F01.23 | Время торможения | сек. – определяется индивидуально |
| F05.00 | Функция цифр. вх. X1 | [1] Forward running – команда Старт вперед |
| F05.01 | Функция цифр. вх. X2 | [2] Reverse running – команда Старт назад |
| F05.02 | Функция цифр. вх. X3 | [16] Multi-speed terminal 1– Многоскоростной режим |
| F01.13 | Минимальная выходная чистота | [12,5 Гц] – Задание в Гц |
| F14.00 | Многоскоростная функция 1 | [50 Гц] – Задание в Гц |
| F06.22 | Функция реле 1 | [1] Inverter is running– преобразователь в работе |
| F10.14 | Режим торможения | [1] – Включение резистивного торможения |

Внимание!

В приводах 0,4–5,5 кВт общая точка входов/выходов «GND».
В приводах 7,5–22 кВт общая точка входов/выходов «COM».



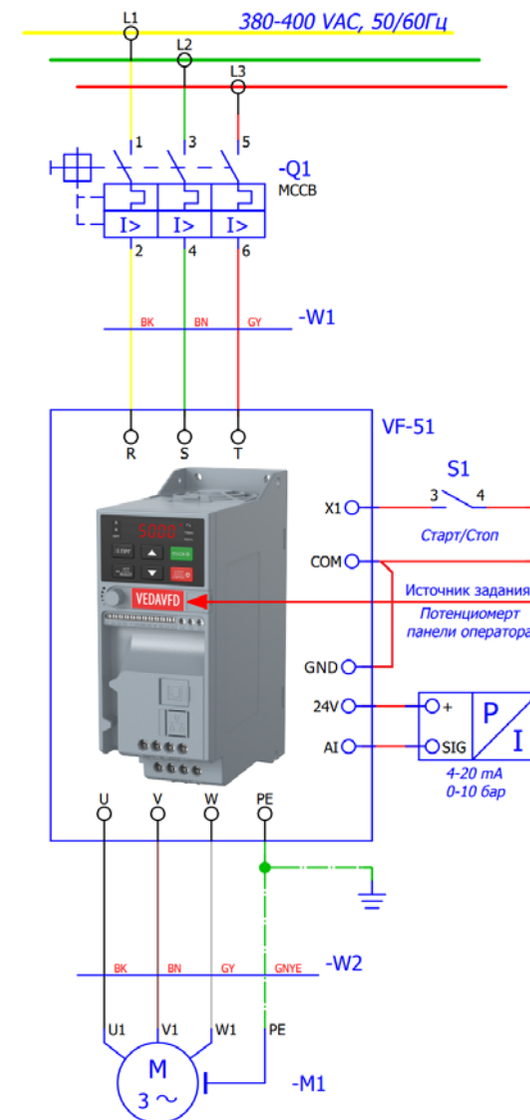
Запуск насоса с датчиком ОС по давлению

Запуск ПИД-регулятора процесса для поддержания давления.

Функция «Спящий режим».

| № пар. | Параметр | Требуется установить значение |
|--------|---|--|
| F00.03 | Сброс параметров | [22] Initialization – сброс до заводских уставок |
| F01.00 | Режим управления двигателем | [1] AM open loop vector – векторное управление |
| F02.01 | Количество полюсов эл. двигателя | шт. – с паспортной таблички двигателя |
| F02.02 | Номинальная мощность | кВт - с паспортной таблички двигателя |
| F02.03 | Номинальная частота | Гц - с паспортной таблички двигателя |
| F02.04 | Номинальная скорость | Об/мин - с паспортной таблички двигателя |
| F02.05 | Номинальное напряжение | В - с паспортной таблички двигателя |
| F02.06 | Номинальный ток | А - с паспортной таблички двигателя |
| F02.07 | Автоматическая адаптация двигателя | [2] Static self-learning - для запуска установите [2] и на панели нажмите «Пуск» |
| F01.01 | Выбор источника команды | [1] Terminal control – клеммы управления |
| F01.02 | Выбор источника задания | [8] PID control – ПИД-регулирование |
| F01.22 | Время разгона | 60 сек. – определяется индивидуально |
| F01.23 | Время торможения | 60 сек. – определяется индивидуально |
| F05.00 | Функция цифр. вх. X1 | [1] Forward running – команда Старт вперед |
| F05.41 | Тип сигнала AI | [1] Current – токовая петля 0...20 мА |
| F05.50 | Нижнее ограничение AI сигнала | [20] % – нижний диапазон AI (4mA) |
| F05.51 | Переменная нижнего ограничения AI | [0] бар – единица нижнего сигнала AI |
| F05.52 | Верхнее ограничение AI сигнала | [100] % – верхний диапазон AI (20mA) |
| F05.53 | Переменная верхнего ограничения AI | [10] бар – единица верхнего сигнала AI |
| F11.11 | Смена отображения параметра на дисплее | [0008] – отображение на дисплее задания ПИД-регулятора |
| F11.34 | Верхний предел задания потенциометра панели | [10] бар – единица предела задания потенциометра панели |
| F13.00 | Источник задания ПИД-регулятора | [1] – потенциометр панели оператора |
| F13.03 | Источник обратной связи ПИД-регулятора | [2.000] AI – источник AI |
| F13.11 | Коэффициент P (пропорциональности) | [0.200] - значение подбирается индивидуально |
| F13.12 | Время I (интегрирования) | [2с] - значение подбирается индивидуально |
| F13.23 | Нижняя граница выходного сигнала ПИД-регулятора | [40] % – устанавливается в зависимости от рекомендаций производителя насоса |
| F13.29 | Активация режима сна | [1] – включение режима сна |
| F13.30 | Частота активации режима сна | [10 Гц] – включение таймера при достижении частоты |
| F13.31 | Задержка при переходе в режим сна | [60с] – переход в режим сна по истечению времени |
| F13.32 | Отклонение режима пробуждения | [5] % – устанавливается в зависимости |
| F13.33 | Задержка режима пробуждения | [1с] – задержка включения режима сна после простоя |

Перед подключением датчика давления следует AI переключить в токовый режим.

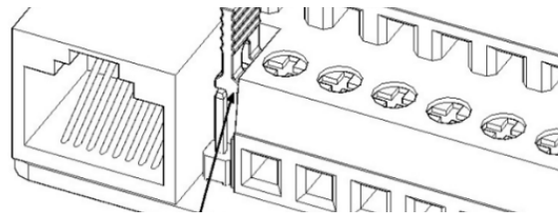


Запуск вентилятора с возможностью подхвата скорости

Запуск/Останов при помощи тумблера.

Регулировка оборотов вентилятора потенциометром панели.

| № пар. | Параметр | Требуется установить значение |
|--------|------------------------------------|---|
| F00.03 | Сброс параметров | [22] Initialization – сброс до заводских уставок |
| F01.00 | Режим управления двигателем | [1] AM open loop vector – векторное управление |
| F02.01 | Количество полюсов эл. двигателя | шт. – с паспортной таблички двигателя |
| F02.02 | Номинальная мощность | кВт - с паспортной таблички двигателя |
| F02.03 | Номинальная частота | Гц - с паспортной таблички двигателя |
| F02.04 | Номинальная скорость | Об/мин - с паспортной таблички двигателя |
| F02.05 | Номинальное напряжение | В - с паспортной таблички двигателя |
| F02.06 | Номинальный ток | А - с паспортной таблички двигателя |
| F02.07 | Автоматическая адаптация двигателя | [2] Static self-learning - для запуска установите [2] и на панели нажмите кнопку «Пуск» |
| F01.01 | Выбор источника команды | [1] Terminal control – клеммы управления |
| F01.02 | Выбор источника задания | [1] Keyboard analog potentiometer – потенциометр панели |
| F01.22 | Время разгона | 100 сек. – определяется индивидуально |
| F01.23 | Время торможения | 100 сек. – определяется индивидуально |
| F05.00 | Функция цифр. вх. X1 | [1] Forward running – Старт вперед |
| F07.00 | Режим запуска | [2] Start after speed tracking – запуск с подхватом скорости |
| F07.10 | Режим останова | [1] Free stop – Останов выбегом |



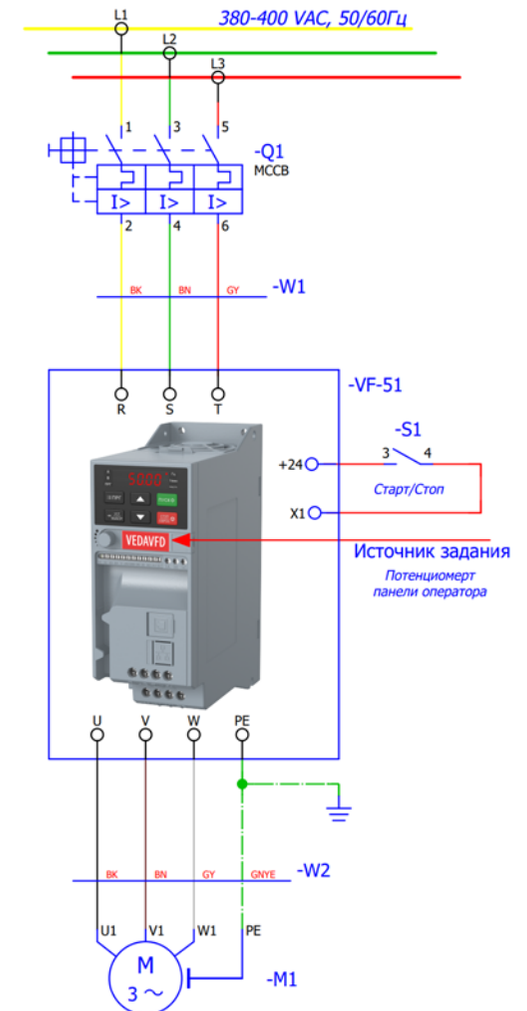
Для переключения логики цифровых входов PNP следует переставить перемычку возле клеммной колодки. Данный способ доступен для преобразователей частоты 7,5–22 кВт.

В преобразователях частоты 0,4–5,5 кВт доступна только логика NPN.

Внимание!

В приводах 0,4–5,5 кВт общая точка входов/выходов «GND».

В приводах 7,5–22 кВт общая точка входов/выходов «COM».



Данное руководство не заменяет инструкцию по эксплуатации преобразователя частоты VF-51.

Компания «ВЕДА МК» испытала и проверила информацию, содержащуюся в настоящем руководстве.

Ни при каких обстоятельствах компания «ВЕДА МК» не несет ответственности за прямые, косвенные, фактические, побочные или косвенные убытки, понесенные вследствие использования или ненадлежащего использования информации, содержащейся в настоящем руководстве.

Дата составления 29.12.2022 г.

© ООО «ВЕДА МК»