ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

~220 В 0,2 ... 1,5 кВт ~380 В 0,4 ... 7,5 кВт

Компактный преобразователь частоты для общепромышленного применения

E3-8100

Руководство по эксплуатации ВАЮУ.435X21.007-01 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

| Инструкция по безопасности | 2 |
|--|----|
| Меры предосторожности при эксплуатации | 4 |
| ГЛАВА 1. УСТАНОВКА | 6 |
| 1.1. Проверка | |
| 1.2. Условия эксплуатации | |
| 1.3. Монтаж | |
| 1.4. Габаритные размеры и масса | |
| 1.5. Схема подключения | |
| 1.6. Заземление | |
| 1.7. Силовые клеммы | 16 |
| 1.8. Клеммы управления | |
| 1.9. Спецификация кабелей и внешних устройств | 20 |
| 1.10. Рекомендации по внешним устройствам | |
| | |
| ГЛАВА 2. РЕЖИМЫ РАБОТЫ | |
| 2.1. Порядок действий | |
| 2.2. Пульт управления | |
| 2.3. Выбор управления МЕСТНОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ | |
| 2.4. Выбор команд ПУСК/СТОП | |
| 2.5. Установка параметров преобразователя (программирование) | 28 |
| ГЛАВА 3. СПИСОК ПАРАМЕТРОВ | 20 |
| 1 JIADA J. CHRICOK HAI AMLTI OD | |
| ГЛАВА 4. ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ | 37 |
| , | |
| ГЛАВА 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА | 75 |
| | |
| ГЛАВА 6. ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ | 76 |
| ELADA 7 KOMPHEKTHOCTI | 90 |
| ГЛАВА 7. КОМПЛЕКТНОСТЬ | 80 |
| ГЛАВА 8. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА | 80 |
| ' | |
| ГЛАВА 9. ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 80 |
| | |
| | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-8100П | |
| С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ | 81 |
| | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СПЕЦИФИКАЦИЯ | 82 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Всегда соблюдайте инструкции по безопасности во избежание аварий и потенциальной опасности для персонала.
- Внимательно прочтите настоящее Руководство для реализации всех возможностей преобразователей и их безопасной эксплуатации.
- Храните Руководство в доступном месте для оперативного получения информации.

В данном Руководстве используются следующие виды инструкций по безопасности:

| ОПАСНО | Неправильные действия могут привести к серьезным травмам или смерти. |
|-----------------|---|
| ВНИМАНИЕ | Неправильные действия могут привести к легким травмам или травмам средней тяжести, а также повреждению оборудования. |
| | Потенциальная опасность при определенных условиях. Прочтите рекомендации и точно следуйте им. |
| À | Опасность поражения электрическим током при определенных условиях. Необходимо действовать внимательно, поскольку может присутствовать опасное напряжение |

ОПАСНО

■ Не включайте преобразователь со снятой передней крышкой.

В противном случае возможно поражение электрическим током при касании клемм с высоким напряжением или заряженных конденсаторов.

 Не снимайте крышку с прибора, за исключением случаев периодической проверки или подключения, даже если питание на него не подано.

В противном случае возможно касание цепей, несущих электрический заряд, и поражение электрическим током.

■ Подключение и периодическую проверку выполняйте не ранее, чем через 10 минут после отключения.

В противном случае возможно поражение электрическим током.

■ Не подвергайте кабель царапанью, сильным ударам, большим нагрузкам и защемлениям, что может привести к повреждению изоляции кабеля.

В противном случае возможно поражение электрическим током.



■ Устанавливайте преобразователь на негорючей поверхности. Не располагайте горючие материалы рядом с преобразователем.

В противном случае возможен пожар.

■ Отключите питание, если преобразователь поврежден.

В противном случае возможны вторичные аварии и пожар.

■ После отключения питания преобразователь может оставаться горячим в течение нескольких минут.

Пренебрежение этой информацией может привести к ожогам и травмам.

 Не подавайте питание на поврежденный или некомплектный преобразователь, даже если его установка завершена.

В противном случае возможно поражение электрическим током.

■ Не допускайте попадания внутрь преобразователя пуха, бумаги, опилок, пыли, металлической стружки и других посторонних материалов.

В противном случае возможен пожар или авария.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

(1) Транспортировка и монтаж

- Обращайтесь с прибором в соответствии с его весом.
- Устанавливайте прибор в соответствии с рекомендациями данного Руководства.
- Не открывайте крышку прибора при транспортировке.
- Не кладите на прибор тяжелые предметы.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Не роняйте преобразователь и не подвергайте его ударам.
- Обязательно заземляйте прибор. Сопротивление заземления не должно превышать 10 Ом.
- Примите меры защиты от электростатических разрядов перед касанием плат управления или началом установки преобразователя.

(2) Подключение

- Неправильное подключение может привести к выходу прибора из строя.
- Начинать подключение следует только после завершения монтажа. В противном случае возможно поражение электрическим током и получение травм.
- Ко всем клеммам должно подводиться напряжение, не превышающее допустимое значение, указанное в данном Руководстве. В противном случае возможен выход прибора из строя.
- Не подключайте конденсаторы коррекции коэффициента мощности, ограничители напряжения, фильтры радиопомех на выход преобразователя.

(3) Проверочное включение

■ Проверьте значения констант. В зависимости от нагрузки или способа управления преобразователем может потребоваться их изменение.

(4) Меры предосторожности при работе

- При выборе функции автоматического перезапуска не подходите к оборудованию, поскольку может быть произведен его повторный пуск в случае останова оборудования по сигналу аварии и последующего его снятия.
- Кнопка "СТОП" на пульте управления действует только при установке соответствующей функции. Аварийный выключатель должен быть установлен отдельно.
- Не изменяйте и не заменяйте внутренние компоненты преобразователя.
- Не рекомендуется использовать контактор на входе преобразователя для пуска и останова электродвигателя.
- Используйте фильтр электромагнитных помех для снижения возможного влияния преобразователя на работу расположенного рядом оборудования.
- Преобразователь может быть настроен на работу с большими скоростями. Убедитесь в возможности работы на таких скоростях двигателя и механизма.
- Функцию торможения постоянным током нельзя использовать для создания момента удержания нагрузки. При необходимости такого момента используйте дополнительное оборудование.

(5) Меры по предупреждению аварийных ситуаций

- Установите средства защиты (например, аварийный тормоз), которые смогут предупредить возникновение опасной ситуации при отказе преобразователя.
- При необходимости используйте выключатели безопасности.

- (6) Обслуживание, проверка и замена компонентов
 - Не подключайте прибор измерения сопротивления изоляции к цепям управления и силовым клеммам преобразователя.
 - Периодичность проверки и замены компонентов описаны в главе 5 настоящего Руководства.

(7) Утилизация

■ Утилизируйте прибор в соответствии с нормами для утилизации промышленных отходов.

ГЛАВА 1 УСТАНОВКА

1.1. Проверка

- Проверьте преобразователь на отсутствие повреждений в процессе транспортировки.
- Проверьте информацию на заводской табличке преобразователя Е3-8100 (Е3-8100К).
- Убедитесь, что преобразователь подходит для данного применения.

| Номинальная мощность | Модель преобразователя частоты | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|
| электродвигателя, кВт | Однофазный 220 B | Трехфазный 380 В | | |
| 0,2 | E3-8100K-SP25L | | | |
| 0,4 | E3-8100K-SP5L | E3-8100K-0P5H | | |
| 0,75 | E3-8100K-S1L | E3-8100-001H E3-8100K-001H | | |
| 1,5 | E3-8100K-S2L | E3-8100-002H E3-8100K-002H | | |
| 2,2 | | E3-8100-003H | | |
| 3,7 | | E3-8100-005H | | |
| 5,5 | | E3-8100-007H | | |
| 7,5 | | E3-8100-010H | | |

1.2. Условия эксплуатации

Для безаварийной работы преобразователя необходимо соблюдать указанные в настоящем Руководстве условия эксплуатации преобразователя частоты — совокупность внешних воздействующих факторов, которые могут влиять на него при управлении приводом.

В месте, где установлен преобразователь частоты, должны быть обеспечены следующие условия эксплуатации:

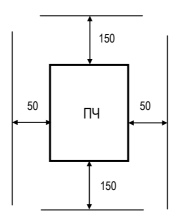
- Температура окружающего воздуха от 10 до + 50 °C
- Отсутствие дождя
- Относительная влажность не более 90 %
- Отсутствие масляного тумана или брызг
- Отсутствие соляного тумана
- Отсутствие прямого солнечного света (не допускается использование преобразователя на открытом воздухе)
- Отсутствие коррозионных газов и жидкостей
- Отсутствие пыли и металлических частиц в воздухе
- Отсутствие ударов
- $\bullet~$ Вибрация от 9,81 м/с 2 (1g) при частоте < 20 Гц , до 1,96 м/с 2 (0,2g) при частоте от 20 до 50 Гц
- Отсутствие электромагнитных помех (сварочных агрегатов, силового энергетического оборудования и др., размещенных поблизости)
- Отсутствие радиоактивных материалов
- Отсутствие горючих веществ: разбавителей, растворителей и т.д.



При несоблюдении указанных в настоящем Руководстве условий эксплуатации действие гарантии на частотный преобразователь прекращается.

1.3. Монтаж

• Преобразователь должен устанавливаться вертикально, с учетом свободного места по вертикали и горизонтали до соседнего оборудования.



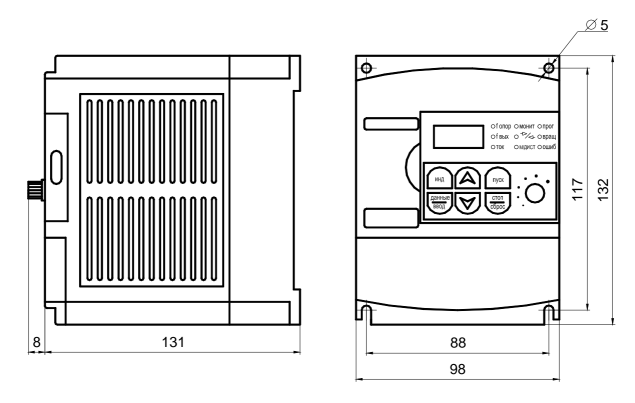
- Не перемещайте преобразователь, держа его за переднюю крышку.
- Не устанавливайте преобразователь в местах с повышенной вибрацией. При необходимости используйте амортизаторы.
- Не устанавливайте преобразователь на горючих поверхностях, так как при работе он нагревается.
- Не устанавливайте преобразователь в местах с повышенной температурой и влажностью.
- Не устанавливайте преобразователь в местах с наличием масляного тумана, горючих газов или пыли. Устанавливайте прибор в чистых помещениях или на закрытой панели, не допускающей проникновения инородных веществ.
- При установке нескольких преобразователей на одной панели, или при наличии принудительной вентиляции следуйте приведенным ниже правилам. При некорректной установке окружающая температура может выйти за допустимые пределы.

Размещение в шкафу (вид сбоку)

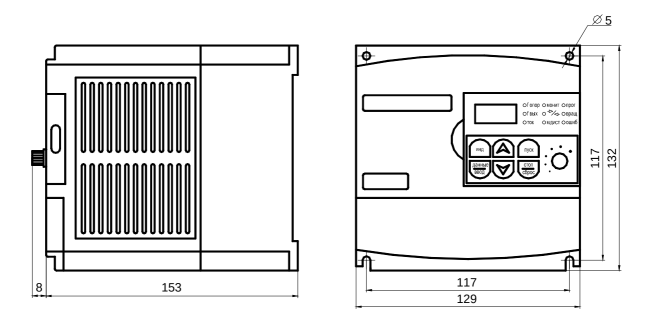
Правильно Неправильно Правильно Неправильно

Размещение на панели

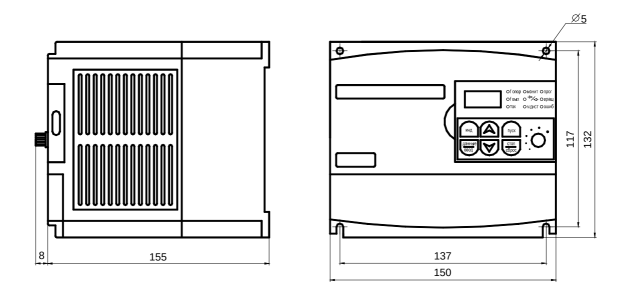
1.4. Габаритные размеры и масса



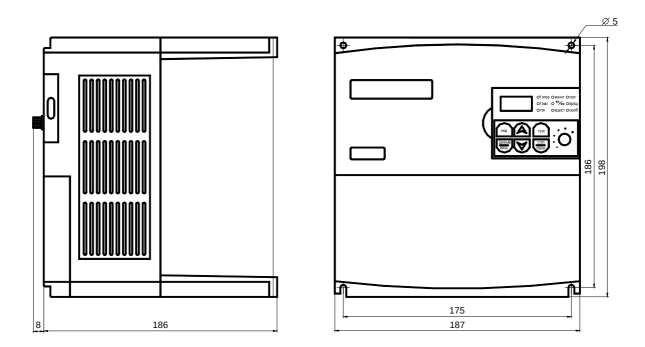
Преобразователь Е3-8100-001Н



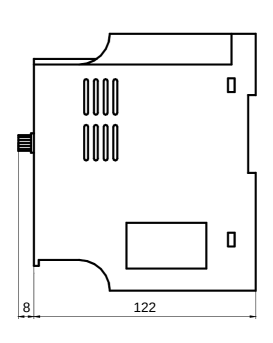
Преобразователь Е3-8100-002Н

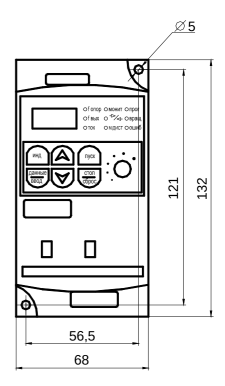


Преобразователь E3-8100-003H и E3-8100-005H



Преобразователь Е3-8100-007H и Е3-8100-010H





Преобразователь Е3-8100К (все модели)

Масса преобразователей частоты указана в таблице:

| Модель | Масса, кг |
|-----------------------|-----------|
| E3-8100-001H | 0,9 |
| E3-8100-002H | 1,5 |
| E3-8100-003H | 1,8 |
| E3-8100-005H | 1,8 |
| Е3-8100-007Н | 5,0 |
| E3-8100-010H | 5,0 |
| Е3-8100К (все модели) | 0,7 |

1.5. Схема подключения

Схема подключения Е3-8100

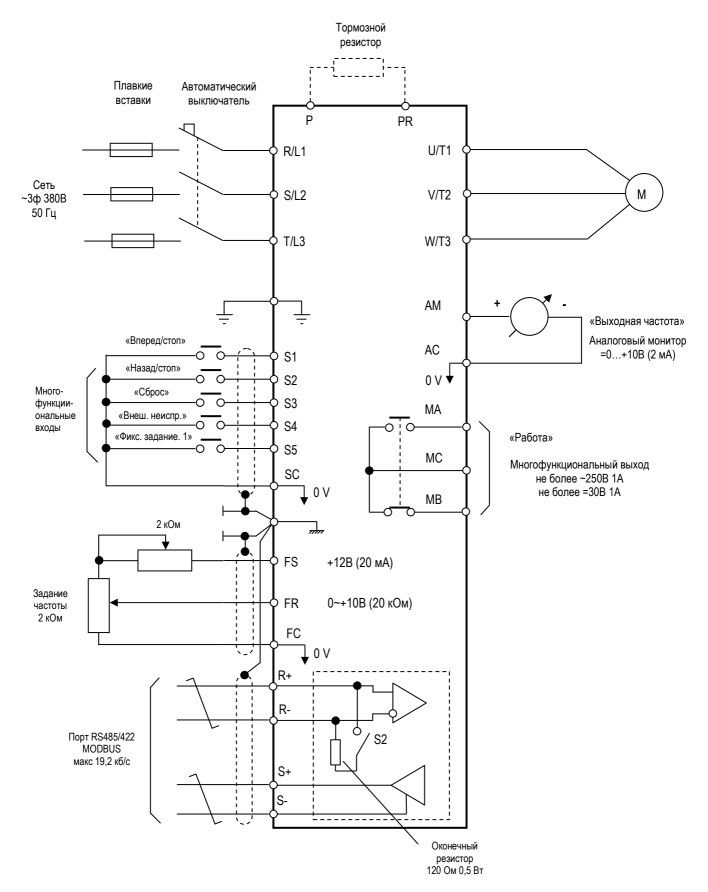
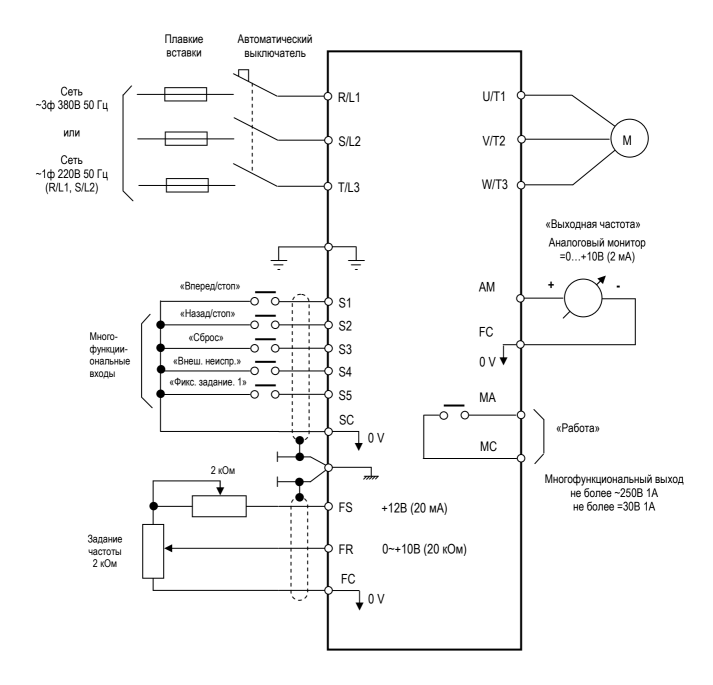


Схема подключения Е3-8100К

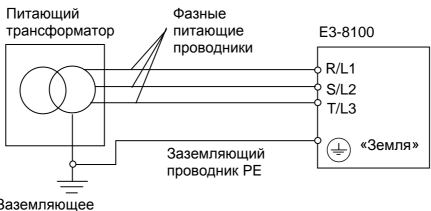


Меры предосторожности при подключении

- Не допускайте подключения питающей сети к выходным клеммам (U/T1, V/T2, W/T3) это приведет к повреждению внутренних цепей преобразователя.
- Не оставляйте фрагментов провода внутри преобразователя, это может привести к сбоям, отказам и выходу прибора из строя.
- Для силовых подключений используйте провод соответствующего сечения, чтобы не допустить падения напряжения более 2%. При большой длине кабеля между преобразователем и двигателем момент двигателя на низких частотах может падать.
- При большом расстоянии между преобразователем и двигателем желательно снизить значение параметра F46 (Частота ШИМ).
- К клеммам P и PR подключайте только рекомендованные тормозные резисторы. Не допускайте короткого замыкания между клеммами P и PR это может привести к выходу преобразователя из строя.
- Силовые цепи преобразователя являются источником высокочастотных помех, что может быть причиной сбоев в работе находящегося рядом оборудования. Для уменьшения уровня помех устанавливайте фильтры электромагнитных помех и сетевые фильтры на входе преобразователя.
- Не устанавливайте конденсаторы коррекции коэффициента мощности, подавители выбросов напряжения и фильтры радиопомех на выходе преобразователя.
- Не прикасайтесь к силовым клеммам до погасания светодиода ЗАРЯД. Конденсаторы сохраняют опасный заряд высокого напряжения даже после отключения питания.

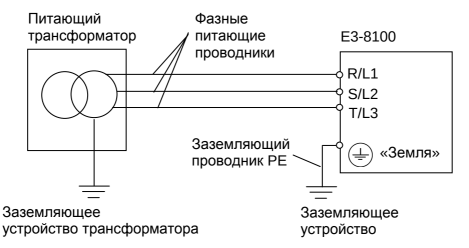
1.6. Заземление

- Преобразователь является высокочастотным устройством, поэтому возможно появление в нем токов утечки. Заземляйте преобразователь во избежание поражения электрическим током.
- Подключайте заземление только к соответствующим клеммам. Не используйте для этой цели винты на корпусе или шасси.
- Клемма "Земля" (преобразователя частоты ЕЗ-8100 должна быть заземлена на шину заземления.
- Сопротивление заземления должно быть не более 10 Ом.
- Для обеспечения защиты преобразователя частоты Е3-8100 от помех заземление преобразователя должно производиться в соответствии с требованиями ПУЭ по одной из двух систем заземления:
 - <u>система заземления TN-S</u> рабочий нейтральный проводник и защитный заземляющий проводник разделены по всей длине; защитный заземляющий проводник присоединен к заземляющему устройству на питающем трансформаторе:



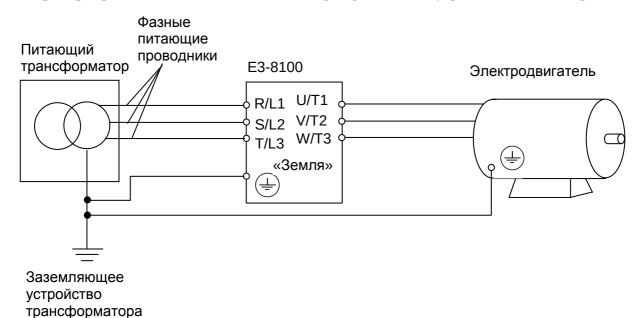
Заземляющее устройство трансформатора

- <u>система заземления TT</u> – заземление преобразователя частоты производится на отдельное заземляющее устройство, не связанное с заземляющим устройством питающего трансформатора.



При использовании любой из вышеуказанных систем заземления запрещается подсоединять к клемме «Земля» преобразователя частоты E3-8100 нейтральный рабочий проводник (N) или совмещенный нейтральный рабочий и защитный проводник (PEN), соединенные со средней точкой питающего трансформатора.

Пример. Правильное заземление частотного преобразователя и управляемого им электродвигателя:



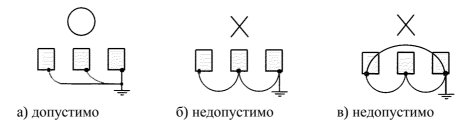
Заземление внешнего оборудования

• Запрещается заземлять преобразователь частоты Е3-8100 с использованием общей заземляющей шины со сварочным оборудованием, машинами, электродвигателями или другим сильноточным электрооборудованием.

В противном случае преобразователь частоты может выйти из строя.

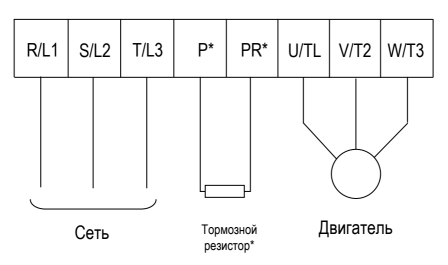
• Во избежание взаимного влияния преобразователя частоты и другого энергетического и электротехнического оборудования запрещается использовать в качестве заземляющих проводников преобразователя частоты общие совмещенные нейтральные и защитные проводники.

• При установке рядом <u>нескольких преобразователей</u> Е3-8100, или преобразователей частоты <u>и</u> <u>других устройств</u>, они должны быть заземлены, как показано ниже на рисунке а): не должно быть последовательного соединения заземляющих проводников или образования ими замкнутых контуров.



1.7. Силовые клеммы

| Обозначение | Функции | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| R/L1 | Вход сети переменного тока | | | |
| S/L2 | 1 фаза 200~230 В для приборов класса 220В (R/L1 и S/L2) | | | |
| T/L3 | 3 фазы 380~460 B для приборов класса 380B | | | |
| U/T1 | | | | |
| V/T2 | Подключение трехфазного двигателя | | | |
| W/T3 | | | | |
| P | Политионалия тормозного разнетора (только ЕЗ 9100) | | | |
| PR | Подключение тормозного резистора (только ЕЗ-8100) | | | |



^{* -} только в модели Е3-8100

Питающая сеть должна быть подключена к клеммам R/L1, S/L2 и T/L3.

Последовательность подключения фаз значения не имеет.

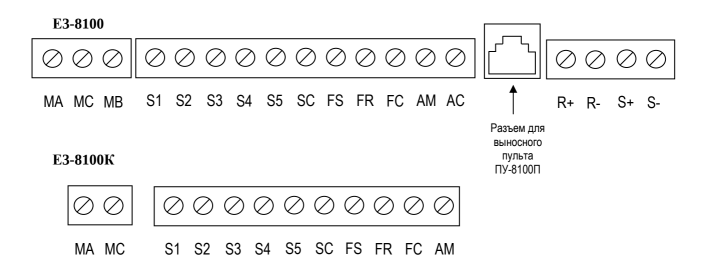
Ошибочное подключение сети к клеммам U/T1, V/T2 и W/T3 приведет к выходу преобразователя из строя.

Двигатель должен быть подключен к клеммам U/T1, V/T2 и W/T3.

При поступлении команды ПУСК ВПЕРЕД двигатель должен вращаться против часовой стрелки, если смотреть на вал со стороны нагрузки. Если двигатель вращается в противоположном направлении, поменяйте местами провода, идущие, например, к клеммам U/T1 и

V/T2.

1.8. Клеммы управления

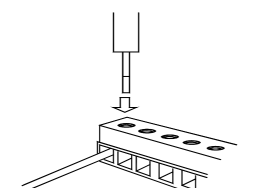


| T | Тип Клемма | | ла | Название | Функция (уровень | сигнала | a) | |
|---------------|---------------------|---------------------------|------------|------------------------------|--|---------|--------------------|--|
| | | 61 | S1 | Многофункциональный | По умолчанию замкнут: ВПЕ | | | |
| | | Що | | вход 1 | разомкнут: СТС | ЭΠ | | |
| | | Многофункциональные входы | S2 | Многофункциональный | По умолчанию замкнут: НАЗ | | | |
| | | 11516 | ~_ | вход 2 | разомкнут: СТС |)[[| | |
| | | ЛЪ | S 3 | Многофункциональный | По умолчанию: «Сброс аварі | ии» | Опто- | |
| | | эна | | вход 3 | , , , | | изоляция, =24B, | |
| | н | Щи | S 4 | Многофункциональный вход 4 | По умолчанию: «Внешняя | неис- | =24B, 8MA | |
| | Вход | /HK | | многофункциональный магантый | правность» (контакт НО) По умолчанию: «Фиксирован | 11100 | OMA | |
| | В | ίфс | S5 | вход 5 | задание частоты 1» | пос | | |
| ыпа | | НОГ | ~~ | Общий провод для много- | | | | |
| Основные цепи | | $=$ \leq SC | | функциональных входов | Общий провод | | | |
| HPI | υ 5 FS | | FS | Питание задатчика частоты | +12В (ток до 20 мА) | | | |
| H0B | Задание настоты R Н | | FR | Задание частоты / скорости | $= 0 \sim +10 \text{B} (20 \text{ kOm}); 4 \sim 20 \text{mA} ($ | | | |
| Oci | | ада | | | 0~20 мА (250 Ом) (разрешен | ие 1/10 | 00) | |
| | | m FC | | Общий провод FR | 0 B | 1 | | |
| | | MA MA | | Контакт НО | | Нагруз | вка: | |
| | | Много- функц. выход | MB | Контакт НЗ (ЕЗ-8100) | По умолчанию: работа | ~250B. | , 1A | |
| | Выход | М Э | MC | Общий провод (МА-МВ) | | =30B, | 1A | |
| | Вы | AM | | Аналоговый выход | По умолчанию: Выходная частота 0~+10 В | =0~+10 | OB | |
| | A.C. | | | Общий провод АМ | | | азрешение | |
| | AC | | | (E3-8100) | 0 В | | | |
| | R+ | | | Вход (+) | Связь по протоколу МОЛД | IIS (no | 10.2 15/0 | |
| | Связь MODBUS R- | | | Вход (-) | — Связь по протоколу MODBUS (до 19 —через интерфейс RS-485 или RS-422 | | | |
| (| (E3-8100) S+ | | | Выход (+) | Терез интерфене из 403 или | 100 722 | , | |
| | S- | | S- | Выход (-) | | | | |

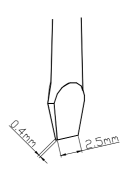
□ Подключение цепей управления.

Пропустите кабель управления через соответствующее отверстие в корпусе и подключите к необходимым клеммам управления.

Подключение к клеммам управления



Лезвие отвертки



Вставьте провод в нижнюю часть клеммы и затяните его отверткой.

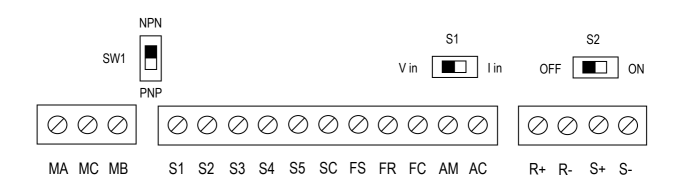


Оголенный участок провода должен иметь длину 5 - 6 мм

После завершения подключений убедитесь в том, что:

- Подключения выполнены правильно.
- Винты клемм затянуты.
- Оголенная часть провода не касается других клемм.
- Фрагменты проводов или винты не оставлены внутри прибора.

□ Переключатели SW1, S1, S2.



- При использовании входных сигналов типа «сухой контакт» установите переключатель SW1 в положение NPN.
- При использовании входных сигналов типа «транзисторный ключ» установите переключатель SW1 в соответствующее положение: NPN или PNP.
- Выберите положение переключателя S1 в зависимости от типа входного сигнала:
 - «Vin» напряжение постоянного тока 0...10 В

«Iin» - постоянный ток 4...20 мА

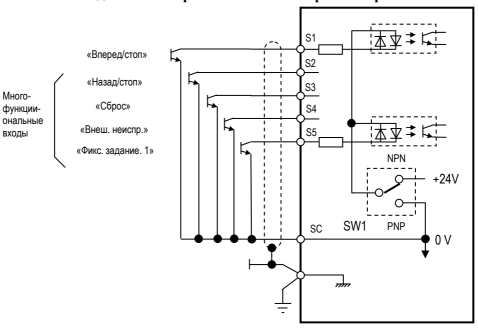
Неверное положение переключателя может привести к отказу преобразователя!

• Переключатель S2 (только в E3-8100) включает внутренний согласующий резистор (терминатор) при связи через интерфейс RS485/RS422.

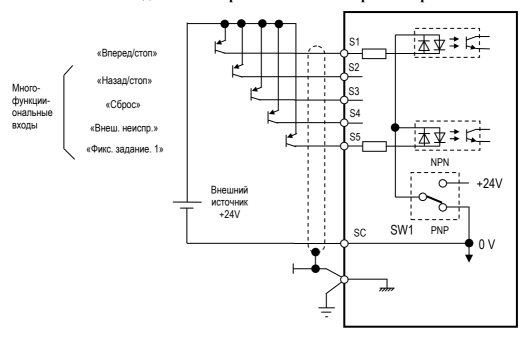
Интерфейс RS-422: переключатель S2 в положении ON.

Интерфейс RS-485: переключатель S2 в положении ON только на преобразователе, подключенном в конце линии.

Подключение при использовании транзисторов NPN



Подключение при использовании транзисторов PNP



1.9. Спецификация кабелей и внешних устройств

| | вателя | гатель | втомати- | гнитного | стор | | Параметры кабеля (сечение) | |
|------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----|
| Источник питания | | | Тормозной рези | Силовая цепь, кв.мм | Цепь управления кв.мм | К тормозному ре- зистору, кв.мм | | |
| | E3-8100K- SP25L | 0,2 / (0,25) | 10 | 10 | - | 1,5 | | |
| 1 - фазный 220 В | E3-8100K- SP5L | 0,4 / (0,5) | 10 | 10 | - | 1,5 | не ме- нее 0,75 | - |
| [- фазнь | E3-8100K- S1L | 0,75 / (1) | 16 | 10 | - | 1,5 | нее 0,73 | |
| | E3-8100K- S2L | 1,5 / (2) | 16 | 10 | - | 1,5 | | |
| | E3-8100K- 0P5H | 0,4 / (0,5) | 16 | 10 | - | 1,5 | | |
| | E3-8100K- 001H | 0,75 / (1) | 16 | 10 | - | 1,5 | не ме- нее 0,75 | - |
| | E3-8100K- 002H | 1,5 / (2) | 16 | 10 | - | 1,5 | | |
| 80 B | E3-8100- 001H | 0,75 / (1) | 16 | 10 | 400 Ом 200 Вт | 1,5 | | |
| 3 - фазный 380 В | E3-8100- 002H | 1,5 / (2) | 16 | 10 | 400 Ом 200 Вт | 1,5 | | 1,5 |
| 3 - ф | E3-8100- 003H | 2,2 / (3) | 16 | 10 | 200 Ом 400 Вт | 1,5 | не ме- | |
| | E3-8100- 005H | 3,7 / (5) | 16 | 10 | 150 Ом 600 Вт | 1,5 | нее 0,75 | |
| | E3-8100- 007H | 5,5 / (7,5) | 25 | 16 | 100 Ом 800 Вт | 2,5 | | 2,5 |
| | E3-8100- 010H | 7,5 / (10) | 25 | 25 | 80 Ом 1000 Вт | 2,5 | | 2,3 |

1.10. Рекомендации по внешним устройствам

Сеть Питающая сеть: Во избежание повреждения преобразователя убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению преобразователя. Плавкие вставки: Плавкие вставки Установить для гарантированного разрыва цепи в случае экстратока. Автоматический выключатель: Для подачи питания и защиты питающей электросети Автоматический используйте автоматический выключатель, рассчитанвыключатель ный на номинальные величины напряжения и тока преобразователя. Не используйте автоматический выключатель для пуска и останова преобразователя. Магнитный Магнитный контактор: контактор В общем случае магнитный контактор устанавливать не рекомендуется. Допускается установка на входе если необходимо обеспечить преобразователя, дистанционное включение/отключение питания. Не используйте магнитный контактор для пуска и останова преобразователя. Входной реактор Реактор переменного тока: переменного тока При подключении преобразователя мощностью менее 15 кВт к сети мощностью свыше 600 кВА рекомендуется подключить реактор переменного тока (или реактор постоянного тока между клеммами Р и Р1) для улучшения параметров питающей сети. Преобразователь: Преобразователь Последовательность фаз при подключении к клеммам частоты L1, L2, L3 - произвольная. Выходные клеммы Т1, Т2, Т3 подключаются к клеммам электродвигателя. Если двигатель вращается в обрат-Заземление ную сторону, поменяйте местами два любых провода на преобразователя клеммах Т1, Т2, Т3. Во избежание повреждения преобразователя не подключайте сеть к клеммам Т1, Т2, Т3. Правильно подключайте заземление. Сопротивление заземления не должно превышать 10 Ом. Выходной фильтр Выходной фильтр: Устанавливается на выходе преобразователя при больших расстояниях между преобразователем и двигателем (сотни метров и более). Устанавливается преобразователя. Подавляет вблизи частотного Трехфазный выбросы выходного напряжения при работе асинхронный преобразователя, предотвращает перенапряжение на двигатель с короткозамкнузажимах электродвигателя. тым ротором

ГЛАВА 2 РЕЖИМЫ РАБОТЫ



ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ И БЕЗАВАРИЙНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ РЕЖИМЫ РАБОТЫ, УКАЗАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ.

В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ, НЕ УКАЗАННЫХ ЛИБО ЗАПРЕЩЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПОДОБНОГО ПРИМЕНЕНИЯ. ПРИ ЭТОМ ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИИ ПРЕКРАЩАЕТСЯ.

ПРИ ЗАТРУДНЕНИЯХ В ПРИМЕНЕНИИ РАЗРЕШЕННЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НЕ-ОБХОДИМА ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ В СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

2.1. Порядок действий

Задание режима пуска/останова и выбор источника задания частоты определяются в соответствии с таблицей:

| Параметр | Описание |
|---------------------|---|
| F02 | =0. Кнопки ПУСК, СТОП пульта управления (по умолчанию) |
| Выбор источника ко- | =1. Цепи, подключенные к клеммам управления ПУСК / СТОП |
| манд ПУСК / СТОП | =2. Последовательная связь (MODBUS) (только в E3-8100) |
| | =0. Потенциометр пульта управления (по умолчанию) |
| F03 | =1. Фиксированное задание 1 (параметр F21) |
| Выбор источника | =2. Сигнал задания частоты 0-10В на клеммах управления |
| задания частоты | =3. Сигнал задания частоты 4-20мА на клеммах управления |
| | =4. Сигнал задания частоты 0-20мА на клеммах управления |
| | =6. Последовательная связь (MODBUS) (только в E3-8100) |

Пробный пуск (значения параметров F02=0 и F03=0 по умолчанию)

| Действия | Индикация на дисплее | Индикаторы функций | | Индикаторы состоя- ния | |
|--|----------------------|-----------------------|------|---------------------------|-----------------|
| 1. Поверните потенциометр против часовой стрелки до упора и включите питание. | 0.0 | f ОПОР | ВКЛ. | ВРАЩ ОШИБ | МИГАЕТ ВЫКЛ. |
| 2. Нажимайте кнопку ИНД до тех пор, пока не загорится индикатор ^{>} / _{<} . Выберите направление вращения ВПЕРЕД / НАЗАД кнопками А и У. | For или Rev | >/< | ВКЛ. | ВРАЩ ОШИБ | МИГАЕТ ВЫКЛ. |
| 3. Нажимайте кнопку ИНД до тех пор, пока не загорится индикатор "f опор", затем нажмите кнопку ПУСК | 0.0 | f ОПОР | ВКЛ. | ВРАЩ ОШИБ | ВКЛ. ВЫКЛ. |
| 4. Установите потенциометром желаемую частоту вращения. | 0.0 ~ 50.0 | f ОПОР | ВКЛ. | ВРАЩ ОШИБ | ВКЛ. ВЫКЛ. |

Убедитесь в том, что:

- Разгон, вращение и торможение двигателя происходят плавно.
- Двигатель вращается в нужном направлении.
- Двигатель не производит повышенную вибрацию или шум.
- Показания индикаторов и дисплея соответствуют норме.

2.2. Пульт управления



Кнопки управления:

| Кнопка | Режим управления | Режим программирования |
|---|---|--|
| A | Увеличение заданной частоты | Увеличение номера константы Увеличение значения константы |
| ¥ | Уменьшение заданной частоты | Уменьшение номера константы Уменьшение значения константы |
| <u>Д</u> АННЫЕ ВВОД | Не используется | Чтение значения констант Запись значения констант |
| ПУСК | Пуск двигателя | Не используется |
| ИНД Выбор параметра индикации Вход в режим программирования | | Выход из режима программирования |
| <u>СТОП</u> СБРОС | Останов двигателя Сброс аварийного состояния | Не используется |

Индикаторы режима индикации параметра:

| F ОПОР | Установка / индикация задания частоты |
|--------|--|
| F ВЫХ | Выходная частота |
| ТОК | Выходной ток |
| МОНИТ | Многофункциональный индикатор. Используйте кнопки А и У для выбора параметра в диапазоне U-01 ~ U-15. |
| >/< | Выбор направления вращения при подаче команды пуск. Выберите направление вращения кнопками № и ▼ при светящемся индикаторе ^{>} / _{<} . «For» - вращение вперед «rev» - вращение назад |
| М/ДИСТ | Выбор режима МЕСТНОЕ / ДИСТАНЦИОННОЕ. Выберите необходимый режим кнопками № и У при светящемся индикаторе М/ДИСТ. «Lo» - местное управление «re» - дистанционное управление |

Индикатор режима программирования:

| | Если этот индикатор светится, то преобразователь находится в режиме из- |
|------|---|
| | менения параметров (программирования). Используйте кнопки А, У и |
| ПРОГ | ДАННЫЕ/ВВОД для просмотра, установки или изменения значений пара- |
| | метров. Для выхода из режима изменения параметров нажмите кнопку |
| | инд. |

Индикаторы состояния:

| ВРАЩ | ОШИБ | Состояние преобразователя |
|------|------|---|
| * | | Готовность (при останове) |
| 洪 | | Работа |
| * | | Плавный останов |
| * | * | На многофункциональный вход поступил сигнал блокировки (при останове) |
| 洪 | * | На многофункциональный вход поступил сигнал блокировки (при работе) |
| | 洪 | На многофункциональный вход поступил сигнал неисправности |
| * | 洪 | На многофункциональный вход поступил сигнал аварийного останова |
| | | Низкое напряжение питания, неисправность аппаратной части. |

| Условные обозначения | | |
|----------------------|----------------------------|--|
| Символ | Значение | |
| 洪 | горит | |
| * | мигает | |
| * | мигает продол- жительно | |
| | не горит | |

Описание светодиодных индикаторов пульта управления:

| Onneanne ei | стоднодных индикаторов пульта уп | pablichin. |
|---|---|---|
| | Включение питания | |
| | Ţ. | - |
| ☐ F опор(горит) | Установка / индикация задания частоты (Гц) | |
| | ↓ нажать кнопку ИНД | _ |
| | Выходная частота (Гц) | |
| (горит) | (индикация текущего значения | |
| | выходной частоты) | |
| | 🚶 нажать кнопку ИНД | _ |
| □ Ток | Выходной ток (А) | |
| (горит) | (индикация текущего значения | |
| | выходного тока) | |
| | 🗓 нажать кнопку ИНД | |
| □ Монит | Многофункциональный монитор | Номер параметра: |
| (горит) | (отображаемый параметр выбирается | U01: Задание частоты U02: Выходная частота |
| | кнопками 🔨 💙) | U03: Выходная частота |
| | | U04: Выходное напряжение |
| | | U05: Напряжение звена пост. тока U06: Состояние входов |
| | | U07: Состояние выхода |
| | | U09: История аварийных сообщений U10: (не используется) |
| | | U15: Ошибка приема данных |
| | 🚺 нажать кнопку ИНД | 7 |
| □ > <i> </i> | Выбор направления вращения | |
| ' < | (необходимое направление вращения | |
| (горит) | For (вперед) или rEv (назад) выбира- | |
| | ется кнопками А У до запуска двигателя) | |
| | ↓ нажать кнопку ИНД | |
| □ М/Дист | Выбор управления Местное |] |
| (горит) | /Дистанционное | |
| (Tophi) | При местном Lo используется пульт | |
| | управления, при дистанционном rE – | |
| | клеммы или ПЛС (выбор осуществляется кнопками \wedge \checkmark) | |
| | нажать кнопку ИНД | J |
| □ Прог | Номер / значение параметра |] |
| _ | (установка и изменение параметра) | |
| (горит) | (установка и изменение нараметра) | J |

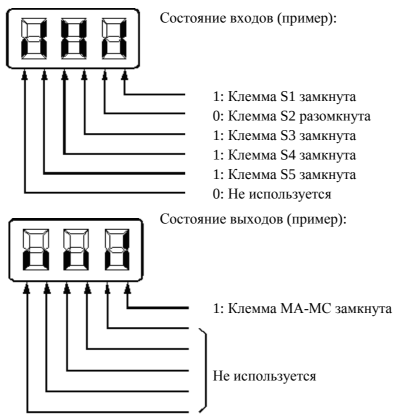
Многофункциональный монитор МОНИТ:

Нажмите кнопку ИНД. Когда загорится индикатор МОНИТ, можно будет вывести нужные данные, указав номер параметра U-xx.

| Номер параметра | Название | Единицы | Описание |
|--------------------|-----------------------------|---------|--|
| U-01 | Задание частоты (F ОПОР) | Гц | Отображение задания частоты (Аналогично F ОПОР) |
| U-02 | Выходная частота (F ВЫХ) | Гц | Отображение выходной частоты. (Аналогично F ВЫХ) |
| U-03* | Выходной ток (ТОК) | A | Отображение выходного тока (Аналогично ТОК) |
| U-04 | Выходное напряжение | В | Отображение выходного переменного напряжения |
| U-05 | Напряжение постоянного тока | В | Отображение напряжения цепи постоянного тока |
| U-06 | Состояние входов | _ | Отображение состояния входов (S1~S5) |
| U-07 | Состояние выходов | _ | Отображение состояния выходов (МА) |
| U-09 | История аварийных сообщений | _ | Отображается код последнего аварийного сообщения |
| U-10 | Не используется | _ | _ |
| U-15** | Ошибка приема данных | _ | Отображение ошибки получения дан- ных по протоколу MODBUS |

^{* -} Ввиду того, что измерение тока осуществляется косвенным методом, на некоторых двигателях индицируемое значение выходного тока может отличаться от фактического.

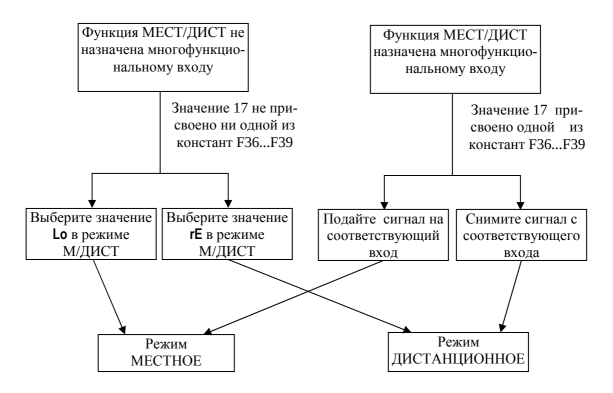
Состояние входов/выходов:



2.3. Выбор управления МЕСТНОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ

Режим МЕСТНОГО управления: Разрешает подачу команд ПУСК/СТОП и ВПЕРЕД/НАЗАД с пульта управления. Задание может поступать от потенциометра или в режиме «F ОПОР».

Режим ДИСТАНЦИОННОГО управления: Разрешает подачу команд ПУСК/СТОП (F03) и ВПЕ-РЕД/НАЗАД (F02) с пульта управления, через клеммы многофункциональных входов или по ПЛС.



2.4. Выбор команд ПУСК/СТОП

Способ подачи команд (ПУСК/СТОП, ВПЕРЕД/НАЗАД) определяется следующими способами:

- Режим МЕСТНОГО управления:
 - При свечении индикатора М/ДИСТ на пульте управления, или при назначении функции МЕСТ/ДИСТ одному из многофункциональных входов и замыкании этого входа, управление пуском и остановом может выполняться кнопками ПУСК и СТОП. Выбор направления вращения выполняется кнопками ▲ или ✔ при свечении индикатора → .
- Режим ДИСТАНЦИОННОГО управления:

Выберите режим ДИСТАНЦИОННОГО управления. При назначении функции МЕСТ/ДИСТ одному из многофункциональных входов разомкните этот вход.

Режим работы определяется параметром F02:

F02: = 0: Используется пульт управления

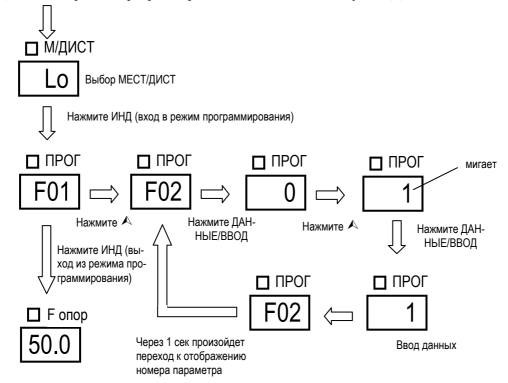
= 1: Используются многофункциональные входы

= 2: Используется последовательная связь (MODBUS). (только для E3-8100)

Задание частоты: устанавливается параметром F03.

2.5. Установка параметров преобразователя (программирование)

Для входа в режим программирования нажимайте кнопку «ИНД» до зажигания индикатора «ПРОГ»



Ниже приведен пример настройки режима работы: необходима работа привода на частоте 40 Гц (задается кнопками с пульта управления), время разгона 20 сек, время торможения 15 сек

| Действия | Дисплей | Индикато боты | | Индиг состо | • |
|---|-------------------|------------------|------|----------------|-----------------|
| 1. Включите питание | 0.0 ~ 50.0 | F ОПОР | Вкл. | ВРАЩ ОШИБ | Мигает Выкл. |
| 2. Нажмите кнопку ИНД. Когда загорится инди- катор ПРОГ, установите F03=1 | 1 | ПРОГ | Вкл. | ВРАЩ ОШИБ | Мигает Выкл. |
| 3. Установите следующие параметры: F16 = 20.0 (время разгона) F17 = 15.0 (время торможения) | 20.0 15.0 | ПРОГ | Вкл. | ВРАЩ ОШИБ | Мигает Выкл. |
| 4. Нажмите кнопку ИНД. Когда загорится индикатор ^{>}/_{<}, установите нужное направление вращения кнопками [∧] или [∨]. * Не включайте обратное вращение на механизмах, не допускающих этого. | For или Rev | >/< | Вкл. | ВРАЩ ОШИБ | Мигает Выкл. |
| 5. Нажмите кнопку ИНД. Когда загорится индикатор F ОПОР, установите задание частоты 40 Гц кнопками А или У. | 40.0 | F ОПОР | Вкл. | ВРАЩ ОШИБ | Мигает Выкл. |
| 6. Нажмите кнопку ИНД. Когда загорится инди- катор F ВЫХ, нажмите кнопку ПУСК для пуска привода. | 0.0 -> 40.0 | F ВЫХ | Вкл. | ВРАЩ ОШИБ | Вкл. Выкл. |
| 7. Нажмите кнопку СТОП для останова привода. | 40.0→0.0 | F ВЫХ | Вкл. | ВРАЩ ОШИБ | Мигает Выкл. |

ГЛАВА З СПИСОК ПАРАМЕТРОВ

Список параметров F01-F79

| F | Код | Название | Описание | Заводская | Стр. |
|----------|--------|--|--|-------------------------------|--------|
| <u> </u> | MODBUS | 11u3buiiii | 0: Возможны чтение и запись параметра | установка | ~ . b. |
| 01 | 0301Н | Запрет записи пара- метров / инициали- зация | 6. Возможны чтение и запись параметра F01 и чтение параметров F02-F79 (Можно установить значение F ОПОР на дисплее) 1: Возможны чтение и запись параметров F01-F79 6: Удаление истории аварийных сообщений 8: Двухпроводная инициализация 9: Трехпроводная инициализация | 1 | 36 |
| 02 | 0302Н | Выбор источника команд ПУСК / СТОП | 0: Пульт управления 1: Клеммы управления 2: Последовательная связь (MODBUS) | 0 | 36 |
| 03 | 0303Н | Выбор источника задания частоты | 0: Потенциометр пульта 1: Кнопки пульта управления - задание частоты 1 (F21) 2: Клеммы управления, 0-10 В 3: Клеммы управления, 4-20 мА 4: Клеммы управления, 0-20 мА 5: Не используется 6: Последовательная связь (MODBUS) | 0 | 37 |
| 04 | 0304H | Выбор способа останова | 0: Плавный останов 1: Выбег | 0 | 38 |
| 05 | 0305H | Запрет обратного вращения | 0: Обратное вращение разрешено 1: Обратное вращение запрещено | 0 | 39 |
| 06 | 0306Н | Действие кнопки СТОП | 0: Разрешено 1: Разрешено только при выборе пульта в качестве источника команд | 0 | 39 |
| 07 | 0307Н | Задание частоты в режиме МЕСТНОЕ | 0: Потенциометр на пульте управления 1: Кнопки А и У (параметр F21) | 0 | 39 |
| 08 | 0308Н | Использование нового задания частоты | О: Задание, введенное с пульта, становится активным после нажатия кнопки ДАННЫЕ/ВВОД. 1: Для использования задания нажатие кнопки ДАННЫЕ/ВВОД не требуется | 0 | 39 |
| 09 | 0309Н | Максимальная вы- ходная частота | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц. Диапазон: 50.0-400 Гц | 50.0 Гц | 40 |
| 10 | 030AH | Максимальное на- пряжение | Единицы: 1 В Диапазон: 1-255 В (1-510 В) | 220 В (380 В) (Прим. 1) | 40 |
| 11 | 030BH | Выходная частота при максимальном напряжении | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц. Диапазон: 0.2-400 Гц | 50.0 Гц | 40 |
| 12 | 030CH | Средняя выходная частота | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц. Диапазон: 0.1-399 Гц | 1.5 Гц | 40 |
| 13 | 030DH | Напряжение при средней выходной частоте | Единицы: 1 В Диапазон: 1-255 В (1-510 В) | 12 В (24 В) (Прим. 1) | 40 |

| F | Код MODBUS | Название | Описание | Заводская установка | Стр. |
|----|---------------|--|--|-----------------------------|------|
| 14 | 030EH | Минимальная вы- ходная частота | Единицы: 0.1 Гц. Диапазон: 0.1-10.0 Гц | 1.5 Гц | 40 |
| 15 | 030FH | Напряжение при минимальной вы- ходной частоте | Единицы: 1 В Диапазон: 1-50 В (1-100 В) | 12 В (24 В) (Прим. 1) | 40 |
| 16 | 0310Н | Время разгона 1 | Единицы: 0.1 с до 100 с 1 с свыше 100 с Диапазон: 0.0-999 с | 10.0 с (Прим. 6) | 42 |
| 17 | 0311H | Время торможения 1 | Единицы: 0.1 с до 100 с 1 с свыше 100 с Диапазон: 0.0-999 с | 10.0 с (Прим. 6) | 42 |
| 18 | 0312Н | Время разгона 2 | Единицы: 0.1 с до 100 с 1 с свыше 100 с Диапазон: 0.0-999 с | 10.0 с (Прим. 6) | 42 |
| 19 | 0313Н | Время торможения 2 | Единицы: 0.1 с до 100 с 1 с свыше 100 с Диапазон: 0.0-999 с | 10.0 с (Прим. 6) | 42 |
| 20 | 0314Н | S-кривая характери- стики разгона / тор- можения | 0: Отсутствует 1: 0.2 с 2: 0.5 с 3: 1 с | 0 | 42 |
| 21 | 0315H | Задание частоты 1 (основное задание частоты) | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц Диапазон: 0.0-400 Гц | 6.0 Гц (Прим. 6) | 44 |
| 22 | 0316Н | Задание частоты 2 | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц Диапазон: 0.0-400 Гц | 0.0 Гц (Прим. 6) | 44 |
| 23 | 0317H | Задание частоты 3 | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц Диапазон: 0.0-400 Гц | 0.0 Гц (Прим. 6) | 44 |
| 24 | 0318H | Задание частоты 4 | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц Диапазон: 0.0-400 Гц | 0.0 Гц (Прим. 6) | 44 |
| 25 | 0319H | Задание частоты 5 | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц Диапазон: 0.0-400 Гц | 0.0 Гц (Прим. 6) | 44 |
| 26 | 031AH | Задание частоты 6 | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц Диапазон: 0.0-400 Гц | 0.0 Гц (Прим. 6) | 44 |
| 27 | 031BH | Задание частоты 7 | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц Диапазон: 0.0-400 Гц | 0.0 Гц (Прим. 6) | 44 |
| 28 | 031CH | Задание частоты 8 | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц Диапазон: 0.0-400 Гц | 0.0 Гц (Прим. 6) | 44 |
| 29 | 031DH | Частота шагового режима | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц Диапазон: 0.0-400 Гц | 6.0 Гц (Прим. 6) | 45 |

| F | Код MODBUS | Название | Описание | Заводская установка | Стр. |
|----|---------------|--|---|---------------------|------|
| 30 | 031EH | Верхний предел задания частоты | Единицы: 1%. Диапазон: 0-110% | 100% | 45 |
| 31 | 031FH | Нижний предел задания частоты | Единицы: 1%. Диапазон: 0-110% | 0% | 45 |
| 32 | 0320Н | Номинальный ток двигателя | Единицы: 0.1 А. Диапазон: 0-120% от номинального выходного тока преобразователя. Примечание: при установке значения 0 электронная защита от перегрузки двигателя отключена. | (Прим. 2) | 45 |
| 33 | 0321H | Электронная тепловая защита двигателя | 0: Стандартный двигатель 1: Двигатель специального исполнения 2: Защита отключена | 0 | 45 |
| 34 | 0322Н | Постоянная времени электронной тепловой защиты двигателя | Единицы: 1 мин. Диапазон: 1-60 мин | 8 мин | 45 |
| 35 | 0323Н | Управление венти- лятором охлаждения преобразователя | О: Автоматическое управление включением / выключением 1: Вентилятор работает при наличии питания преобразователя | 0 (Прим. 7) | 46 |
| 36 | 0324Н | Назначение много- функционального входа S2 | 1: Не используется 2: Реверс (двухпроводное управление) 3: Внешняя неисправность (контакт НО) 4: Внешняя неисправность (контакт НЗ) 5: Сброс аварийного состояния. 6: Выбор фиксированного задания 1 7: Выбор фиксированного задания 2 8: Выбор фиксированного задания 3 9: Не используется 10: Шаговый режим 11: Переключение времени разгона / торможения 12: Внешняя блокировка (контакт НО) 13: Внешняя блокировка (контакт НЗ) 14: Поиск скорости, начиная с максимальной 15: Поиск скорости, начиная с заданной 16: Прекращение разгона / торможения 17: Переключение МЕСТНОЕ / ДИСТАНЦИОННОЕ 18: Выбор управления через клеммы или ПЛС 19: Аварийный останов при внешней неисправности (контакт НО) 20: Аварийный останов при внешней блокировке (контакт НО) 21: Аварийный останов при внешней неисправности (контакт НЗ) 22: Аварийный останов при внешней блокировке (контакт НЗ) | 2 | 47 |

| F | Код MODBUS | Название | Описание | Заводская установка | Стр. |
|----|---------------|--|---|---------------------|------|
| 37 | 0325H | Назначение много- функционального входа S3 | 0: Реверс (трехпроводное управление) Остальные варианты аналогичны пара- метру F36 | 5 | 47 |
| 38 | 0326Н | Назначение многофункционального входа S4 | Аналогично параметру F36 | 3 | 47 |
| 39 | 0327Н | Назначение много- функционального входа S5 | Аналогично параметру F36 34: Команда БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ 35: Самодиагностика ПЛС (только E3-8100, выполняется при подаче питания) | 6 | 47 |
| 40 | 0328Н | Назначение много- функционального выхода | Неисправность Работа Согласование частоты Нулевая скорость Определение частоты 1 (частота больше или равна пороговому значению F58) Определение частоты 2 (частота меньше или равна пороговому значению F58) Перегрузка по моменту (контакт НО) Перегрузка по моменту (контакт НЗ) Не используется Предупреждение (некритическая ошибка) Отключение выхода Режим МЕСТНОГО управления Готовность Сброс сигнала аварии Пониженное напряжение Обратное вращение Определение скорости Управление по ПЛС (только для ЕЗ-8100) | 1 | 51 |
| 41 | 0329Н | Коэффициент ана- логового входа | Единицы: 1% Диапазон: 0-255% | 100% (Прим. 6) | 52 |
| 42 | 032AH | Смещение аналогового входа | Единицы: 1% Диапазон: -99% 99% | 0% (Прим. 6) | 52 |
| 43 | 032BH | Постоянная времени фильтра аналогового входа | Единицы: 0.01c Диапазон: 0.00-2.00c (Примечание: Значение 0.0 отключает фильтр) | 0.10 c | 52 |
| 44 | 032CH | Режим аналогового выхода | 0: Выходная частота 1: Выходной ток | 0 | 53 |
| 45 | 032DH | Коэффициент ана- логового выхода | Единицы: 0.01 Диапазон: 0.01-2.00 | 1.00 (Прим. 6) | 53 |

| F | Код MODBUS | Название | Описание | Заводская установка | Стр. |
|----|---------------|---|---|---------------------|------|
| 46 | 032ЕН | Несущая частота ШИМ | 1: 2,5 κΓ μ 2: 5,0 κΓ μ 3: 7,5 κΓ μ 4: 10 κΓ μ 7: (12 x F вых) Γ μ 8: (24 x F вых) Γ μ 9: (36 x F вых) Γ μ | (Прим. 3) | 54 |
| 47 | 032FH | Действия после провалов напряжения питания | 0: Работа прекращается.1: Работа продолжается при длительности провала менее 0,5 сек.2: Работа продолжается после восстановления напряжения питания (сигнал аварии не формируется). | 0 | 55 |
| 48 | 0330Н | Перезапуск | Единицы: количество попыток переза- пуска Диапазон: 0-10 | 0 | 56 |
| 49 | 0331H | Частота перескока 1 | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц. Диапазон: 0.0-400 Гц (Примечание: При установке 0.0 Гц не используется) | 0.0 Гц | 56 |
| 50 | 0332Н | Частота перескока 2 | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц. Диапазон: 0.0-400 Гц (Примечание: При установке 0.0 Гц не используется) | 0.0 Гц | 56 |
| 51 | 0333Н | Диапазон перескока | Единицы: 0.1 Гц. Диапазон: 0.0-25.5 Гц (Примечание: При установке 0.0 Гц не используется) | 0.0 Гц | 56 |
| 52 | 0334Н | Уровень торможения постоянным током | Единицы: 1%. Диапазон: 0-100% (Примечание: При установке 0% осуще- ствляется отключение напряжения) | 50% | 57 |
| 53 | 0335H | Время торможения постоянным током при останове | Единицы: 0.1 с. Диапазон: 0.0-25.5 с (Примечание: При установке 0.0 с функция отключена) | 0.5 с | 57 |
| 54 | 0336Н | Время торможения постоянным током при пуске | Единицы: 0.1 с. Диапазон: 0.0-25.5 с (Примечание: При установке 0.0 с функция отключена) | 0.0 с | 57 |
| 55 | 0337Н | Предотвращение срыва при торможении | 0: Включено 1: Отключено | 0 | 57 |
| 56 | 0338Н | Предотвращение срыва (ограничение тока) при разгоне | Единицы: 1%. Диапазон: 30-200% (Примечание: При установке 200% функция отключена) (Примечание: При номинальном выходном токе введенное значение автоматически снижается) | 170% | 58 |

| F | Код MODBUS | Название | Описание | Заводская установка | Стр. |
|----|---------------|---|---|------------------------|------|
| 57 | 0339Н | Предотвращение срыва (ограничение тока) при работе на постоянной скорости | Единицы: 1%. Диапазон: 30-200% (Примечание: При установке 200% функция отключена) | 160% | 59 |
| 58 | 033AH | Определение часто- ты | Единицы: 0.1 Гц до 100 Гц 1 Гц свыше 100 Гц. Диапазон: 0.0-400 Гц | 0.0 Гц | 59 |
| 59 | 033ВН | Определение перегрузки по моменту | Определение перегрузки отключено. Определяется только при работе на заданной скорости, при перегрузке работа продолжается. Определяется только при работе на заданной скорости, при перегрузке работа прекращается. Определяется при работе, при перегрузке работа продолжается. Определяется при работе, при перегрузке работа продолжается. Определяется при работе, при перегрузке работа прекращается. | 0 | 60 |
| 60 | 033CH | Уровень перегрузки по моменту | Единицы: 1%. Диапазон: 30-200% | 160% | 60 |
| 61 | 033DH | Задержка сигнала перегрузки по мо-менту | Единицы: 0.1 с. Диапазон: 0.1-10.0 с | 0.1 c | 60 |
| 62 | 033EH | Сохранение выходной частоты | 0: Отключено 1: Включено | 0 | 61 |
| 63 | 033FH | Коэффициент ком- пенсации момента | Единицы: 0.1 Диапазон: 0.0-2.5 | 1.0 (Прим. 6) | 61 |
| 64 | 0340Н | Номинальное скольжение двига- теля | Единицы: 0.1 Гц Диапазон: 0.0-20.0 Гц | (Прим. 2) (Прим. 6) | 62 |
| 65 | 0341H | Ток холостого хода двигателя | Единицы: 1%. Диапазон: 0-99% | (Прим. 2) | 62 |
| 66 | 0342Н | Коэффициент ком- пенсации скольже- ния | Единицы: 0.1 Диапазон: 0.0-2.5 | 0.0 (Прим. 6) | 62 |
| 67 | 0343Н | Первичное время задержки компенса- ции скольжения | Единицы: 0.1 с Диапазон: 0.0-25.5 с | 2.0 с | 62 |
| 68 | 0344Н | Определение потери связи | О: Включено (останов выбегом) 1: Включено (плавный останов со временем торможения 1) 2: Включено (плавный останов со временем торможения 2) 3: Включено (работа продолжается, отображается предупреждение) 4: Отключено | 0 (Прим. 4) | 63 |

| F | Код MODBUS | Название | Описание | Заводская установка | Стр. |
|-----------|---------------|--|---|-------------------------------|------|
| 69 | 0345Н | Выбор единиц передачи данных о задании частоты / выходной частоте по ПЛС | 0: 0.1 Γ _Ц 1: 0.01 Γ _Ц 2: 100% / 30000 3: 0.1% | 0 (Прим. 4) | 63 |
| 70 | 0346Н | Адрес устройства | Единицы: 1 Диапазон: 0-32 | 0 (Прим. 4) | 63 |
| 71 | 0347Н | Скорость обмена | 0: 2400 бит/с 1: 4800 бит/с 2: 9600 бит/с 3: 19200 бит/с | 2 (Прим. 4) | 63 |
| 72 | 0348H | Четность | 0: Проверка четности 1: Проверка нечетности 2: Проверка не выполняется | 0 (Прим. 4) | 63 |
| 73 | 0349Н | Время ожидания передачи | Единицы: 1 = 1 мс Диапазон: 10-65 мс | 10 мс | 63 |
| 74 | 034AH | Контроль RTS | 0: Включен 1: Выключен | 0 (Прим. 4) | 63 |
| 75 | 034BH | Снижение частоты ШИМ | 0: Изменение отключено 1: Частота ШИМ снижается до 2.5 кГц при F вых < 5 Гц и I вых > 110% | 0 | 65 |
| 76 | 034CH | Выбор функции ко- пирования | rdy: Выполнение завершено / получена команда на выполнение rEd: Выполняется чтение (READ) Сру: Выполняется копирование (COPY) vFy: Выполняется проверка (VRFY) vA: Отображение кВА Sno: Не используется | rdy (Прим. 4) (Прим. 5) | 66 |
| 77 | 034DH | Чтение параметров | 0: Запрещено 1: Разрешено | 0 (Прим. 4) (Прим. 5) | 65 |
| 78 | 034EH | История аварийных сообщений | Отображается последнее аварийное со- общение Примечание: Установка невозможна | - | - |
| 79 | - | - | Не используется | - | - |

Прим. 1: Значение (в скобках) по умолчанию для приборов класса 380 В.

Прим. 2: Значение по умолчанию зависит от мощности преобразователя.

Прим. 3: Значение по умолчанию и диапазон изменения зависят от мощности преобразователя.

Прим. 4: Функция доступна только в ЕЗ-8100.

Прим. 5: Функция доступна только в Е3-8100 при использовании пульта управления ПУ-8100П.

Прим. 6: Значение может быть изменено в процессе работы преобразователя.

Прим. 7: Только для ЕЗ-8100К (подробнее на стр. 45).

Код MODBUS доступен только для E3-8100.

Значения констант, зависящие от мощности преобразователя

Однофазный преобразователь класса 220 В

| Параметр | Название | Единицы | Значение по умолчанию | | ию | | |
|----------|-------------------|---------|-----------------------|-------|-------|--------|-----|
| - | Модель | - | SP25L | SP5L | S1L | S2L | |
| - | Мощность | кВт | 0,2 | 0,4 | 0,75 | 1,5 | |
| F32 | Номинальный ток | A | 1,1 | 2,5 | 3,6 | 6,2 | |
| F46 | Частота ШИМ | - | 4 | 4 | 4 | 3 | |
| | | | 10кГц | 10кГц | 10кГц | 7,5кГц | |
| F64 | Номинальное | Гц | Ги | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |
| | скольжение | | 1 ц 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | |
| F65 | Ток холостого хо- | 0% | 73 | 73 55 | 55 | 45 | |
| | да двигателя | % | 13 | | | 43 | |

Трехфазный преобразователь класса 380 В

| трехфазный преобразователь класса 500 в | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Параметр | Название | Единицы | | Значение по умолчанию | | | | | |
| - | Модель | - | 0P5H | 001H | 002H | 003H | 005H | 007H | 010H |
| - | Мощность | кВт | 0,4 | 0,75 | 1,5 | 2,2 | 3,7 | 5,5 | 7,5 |
| F32 | Номинальный ток | A | 1.2 | 1.6 | 3.1 | 4.2 | 7.0 | 9.8 | 13.3 |
| F46 | Частота ШИМ | - | 3 7,5кГц | 3 7,5кГц | 3 7,5кГц | 3 7,5кГц | 2 5кГц | 2 5кГц | 2 5кГц |
| F64 | Номинальное скольжение | Гц | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| F65 | Ток холостого хода двигателя | % | 63 | 52 | 45 | 35 | 33 | 33 | 33 |

ГЛАВА 4 ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ

Параметры F01-F79

F01: Запрет записи параметров / инициализация

| Значение | Параметры, допускающие запись | Параметры, допускающие чтение | | |
|----------|--|-------------------------------|--|--|
| 0 | F01 | F01-F79 | | |
| 1 | F01-F79 | F01-F79 | | |
| 6 | Удаление истории аварийных сообщений | | | |
| 8 | Инициализация (двухпроводное управление) | | | |
| 9 | Инициализация (трехпроводное управление) (F37=0) | | | |

В следующих случаях на дисплее на одну секунду появляется сообщение «Err», а значение возвращается к установке по умолчанию:

- Значения для многофункциональных входов S2 -S5 (F36-F39) одинаковы.
- Не выполняются условия для характеристики U/F:
- Максимальная выходная частота (F09) ≥ Выходная частота при максимальном напряжении (F11) > Средняя выходная частота (F12) ≥ Минимальная выходная частота (F14)
- Не выполняются условия задания частот перескока:
 Частота перескока 2 (F50) ≤ Частота перескока 1 (F49)
- Нижнее ограничение задания частоты (F31) > Верхнее ограничение задания частоты (F30)
- Номинальный ток двигателя (F32) > 120% от номинального тока преобразователя.

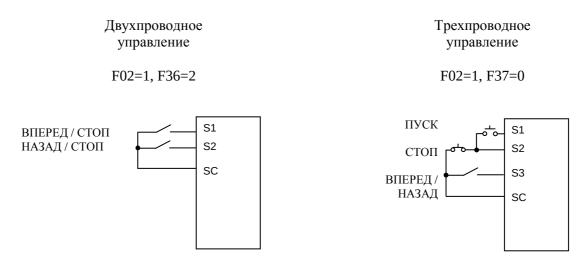
F02: Выбор источника команд ПУСК / СТОП

Выберите желаемый способ управления и установите соответствующее значение F02.

F02 = 0: Управление от пульта управления (по умолчанию)

- = 1: Управление через клеммы многофункциональных входов
- = 2: Управление по последовательной линии связи (MODBUS)

Пример использования многофункциональных входов для управления.



Управление по последовательной линии связи (только для ЕЗ-8100).

Установка F02=2 в режиме управления ВНЕШНЕЕ предполагает подачу команд ПУСК / СТОП по ПЛС (MODBUS).

F03: Выбор источника задания частоты

Выберите желаемый способ управления и установите соответствующее значение F03.

F03 = 0: Задание частоты поступает от потенциометра на пульте управления (по умолчанию)

- = 1: Кнопки пульта управления задание частоты 1 (F21).
- = 2: Клеммы управления, 0-10 В (клемма FR)
- = 3: Клеммы управления, 4-20 мА (клемма FR)
- = 4: Клеммы управления, 0-20 мА (клемма FR)
- = 6: Последовательная линия связи (MODBUS)

Пример использования задания частоты в виде сигнала напряжения.

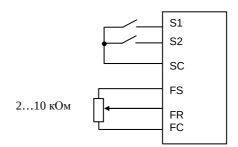
При подключении потенциального сигнала к клемме FR в качестве источника задания частоты установите переключатель S1 в положение "V in".

Установите F02=1, F03=2.

На клемму многофункционального входа S1 подается сигнал ПУСК ВПЕРЕД / СТОП. На клемму многофункционального входа S2 подается сигнал ПУСК НАЗАД / СТОП (F36=2).

Задавайте частоту изменением значения аналогового сигнала от 0 до 100%

(максимальная частота) / 0-10 В.



Пример использования задания частоты в виде токового сигнала.

При подключении токового сигнала к клемме FR в качестве источника задания частоты установите переключатель S1 в положение "I in".

Если переключатель S1 находится в положении "I in", не подавайте напряжение на клемму FR, это может привести к выходу преобразователя из строя.

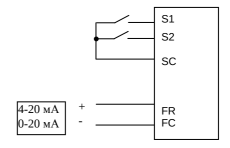
Выбор диапазона токового сигнала:

4-20 MA: F03=3 0-20 MA: F03=4.

Установите F02=1, F03=3 (или 4). На клемму многофункционального входа S1 подается сигнал ПУСК ВПЕРЕД / СТОП. На клемму многофункционального входа S2 подается сигнал ПУСК НА-ЗАД / СТОП (F36=2).

Задавайте частоту изменением значения аналогового сигнала от 0 до 100%

(максимальная частота) / 4-20 мА (или 0-20 мА).



Коэффициент (F41) и сдвиг (F42) аналогового задания частоты может быть установлен как при использовании токового, так и потенциального сигнала управления.

Управление по последовательной линии связи (только для ЕЗ-8100).

Выберите режим Re (при свечении индикатора М/ДИСТ). Отключите сигнал на многофункциональном входе МЕСТНОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ, установите F03=6. Задание частоты будет поступать по ПЛС.

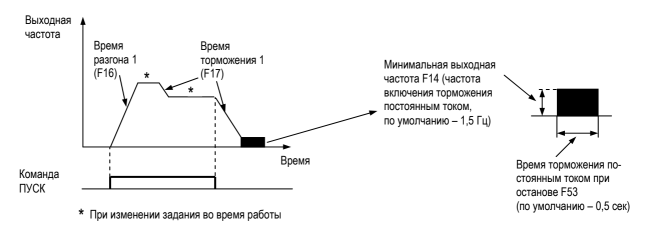
F04: Выбор способа останова

Выберите необходимый для данного применения способ останова.

| Значение F04 | 0 (по умолчанию) | 1 |
|-----------------|------------------|-------|
| Способ останова | Плавный останов | Выбег |

F04=0 Плавный останов

Пример при использовании времени разгона/торможения 1.

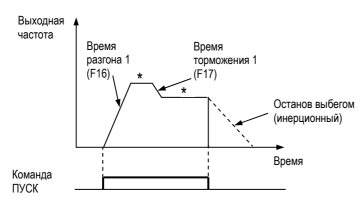


При отключении сигнала ПУСК двигатель замедляется в соответствии со временем торможения 1, и непосредственно перед остановом включается торможение постоянным током. Торможение постоянным током включается также при снижении значения задания ниже минимальной частоты при наличии сигнала ПУСК. Если время торможения мало, или велика инерционность нагрузки, может произойти отключение по перенапряжению. В этом случае необходимо увеличить время торможения или установить тормозной резистор.

Тормозной момент: без тормозного резистора: около 20% от номинального момента двигателя; с тормозным резистором: около 150% от номинального момента двигателя .

F04=1 Останов выбегом

Пример при использовании времени разгона/торможения 1



* При изменении задания во время работы

При отключении сигнала ПУСК двигатель останавливается выбегом.

F05: Запрет обратного вращения

Установка значения "Обратное вращение запрещено" блокирует исполнение команды НАЗАД, поступающей с пульта или через клеммы управления. Эта установка используется в тех случаях, когда обратное вращение механизма недопустимо.

| Значение F05 | Описание |
|------------------|-----------------------------|
| 0 (по умолчанию) | Обратное вращение разрешено |
| 1 | Обратное вращение запрещено |

F06: Действие кнопки СТОП

Выбор действий при нажатии кнопки СТОП при управлении как через клеммы, так и через последовательную связь.

| Значение F06 | Описание | | |
|----------------|---|--|--|
| | Кнопка СТОП действует при управлении как через клеммы, так и через последовательную связь. При нажатии на кнопку СТОП привод останавливается в соответст- | | |
| 0 | вии со значением параметра F04. В это время на пульте управления мигает сооб- | | |
| (по умолчанию) | щение "STP". Это состояние преобразователя сохраняется до тех пор, пока не бу- | | |
| | дут сняты оба сигнала ВПЕРЕД и НАЗАД, или пока команда пуска по последова- | | |
| | тельной связи не станет равной 0. | | |
| 1 | Кнопка СТОП действует только при выборе пульта в качестве источника команд. | | |

F07: Задание частоты в режиме МЕСТНОЕ

| Значение F07 | Описание | | |
|---------------------|---|--|--|
| 0 (по умолчанию) | Задание частоты поступает от потенциометра на пульте управления | | |
| 1 | Задание частоты устанавливается кнопками А и У на пульте управления. Установленное значение сохраняется в параметре F21 (Задание частоты 1) | | |

F08: Использование нового задания частоты

При F07=1 используйте кнопки А и У для установки задания частоты. После ввода задания нажмите кнопку ДАННЫЕ/ВВОД.

| Значен | ие F08 | Описание |
|----------|--------------|---|
| (по умол |) тчанию) | Новое задание становится активным после нажатия кнопки ДАННЫЕ/ВВОД |
| 1 | | Новое задание становится активным непосредственно по мере его изменения |

F09: Максимальная выходная частота

F10: Максимальное напряжение

F11: Выходная частота при максимальном напряжении

F12: Средняя выходная частота

F13: Напряжение при средней выходной частоте

F14: Минимальная выходная частота

F15: Напряжение при минимальной выходной частоте

| No | Название | Единицы | Диапазон | По умолчанию |
|-----|--|---------|---------------------------|--------------------|
| F09 | Максимальная выходная частота | 0.1 Гц | 50.0-400 Гц | 50.0 Гц |
| F10 | Максимальное напряжение | 1 B | 0.1-255 B (0.1-510 B) | 220 B (380 B) |
| F11 | Выходная частота при максимальном напряжении | 0.1 Гц | 0.2-400 Гц | 50.0 Гц |
| F12 | Средняя выходная частота | 0.1 Гц | 0.1-399 Гц | 1.5 Гц |
| F13 | Напряжение при средней выходной частоте | 1 B | 0.1-255 B (0.1-510 B) | 12.0 B (24.0 B) |
| F14 | Минимальная выходная частота | 0.1 Гц | 0.1-10.0 Гц | 1.5 Гц |
| F15 | Напряжение при минимальной выходной частоте | 1 B | 0.1-50.0 B (0.1-100 B) | 12.0 B (24.0 B) |

Значения в скобках для параметров F10, F13 и F15 даны для приборов класса 380 В.

■ Определение зависимости U/F

Зависимость U/F определяет соотношение выходной частоты и выходного напряжения. Значения по умолчанию рекомендуется использовать для стандартных двигателей, другие зависимости могут быть установлены для специальных двигателей (например, высокоскоростных), или при необходимости специальной настройки моментных характеристик машины.

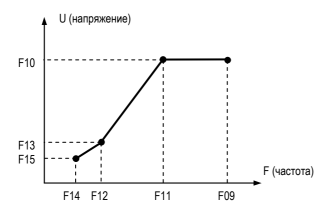
Рекомендуемые значения параметров характеристики U/F для различных применений:

| № | Название | Постоянный мо- мент (по умолчанию) | Насосная (вен- тиляторная) на- грузка | Повышенный пусковой мо- мент |
|-----|--|--|---|------------------------------------|
| F09 | Максимальная выходная частота | 50.0 Гц | 50.0 Гц | 50.0 Гц |
| F10 | Максимальное напряжение | 220 B (380 B) | 220 B (380 B) | 220 B (380 B) |
| F11 | Выходная частота при максимальном напряжении | 50.0 Гц | 50.0 Гц | 50.0 Гц |
| F12 | Средняя выходная частота | 1.5 Гц | 25.0 Гц | 2.5 Гц |
| F13 | Напряжение при средней выходной частоте | 12.0 B (24.0 B) | 70.0 B (140 B) | 24.0 B (48.0 B) |
| F14 | Минимальная выходная частота | 1.5 Гц | 1.5 Гц | 1.5 Гц |
| F15 | Напряжение при минимальной выходной частоте | 12.0 B (24.0 B) | 12.0 B (24.0 B) | 18.0 B (36.0 B) |

Значения в скобках для параметров F10, F13 и F15 даны для приборов класса 380 В.

Необходимо обеспечить выполнение следующих условий: $F14 \le F12 < F11 \le F09$

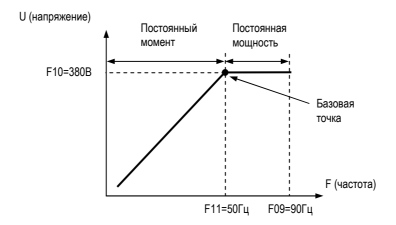
При F14 = F12 установка F13 невозможна.



Увеличение напряжения приводит к увеличению момента двигателя, однако излишнее увеличение может стать причиной перевозбуждения двигателя и выхода преобразователя из строя, а также перегрева и вибрации двигателя, поэтому увеличивайте напряжение постепенно и следите за ростом тока двигателя.

При работе на частотах свыше $50 \Gamma \mu$ (для двигателя с номинальной частотой $50 \Gamma \mu$) изменяйте только максимальную частоту (F09).

Пример программирования для работы электродвигателя с номинальным напряжением 3ф 380 В 50 Гц при выходной частоте преобразователя до 90 Гц.



F16: Время разгона 1

F17: Время торможения 1

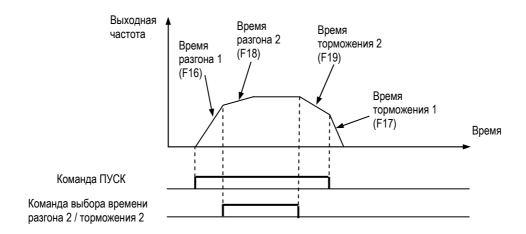
F18: Время разгона 2

F19: Время торможения 2

F20: S-кривая характеристики разгона / торможения

| No | Название | Единицы | Диапазон | По умолчанию |
|-----|--------------------|---------------|-----------|--------------|
| F16 | Время разгона 1 | 0.1 c | 0.0-999 c | 10.0 c |
| F17 | Время торможения 1 | (менее 100 с) | 0.0-999 c | 10.0 c |
| F18 | Время разгона 2 | 1 c | 0.0-999 c | 10.0 c |
| F19 | Время торможения 2 | (более 100 с) | 0.0-999 c | 10.0 c |

Использование двух времен разгона / торможения



Выберите для одного из многофункциональных входов функцию переключения времен разгона / торможения (F36-F39=11). Теперь сигналом на этом входе можно переключать значения времени разгона / торможения.

Вход разомкнут: Используется F16 (время разгона 1)

F17 (время торможения 1)

Вход замкнут: Используется F18 (время разгона 2)

F19 (время торможения 2)

- Время разгона время, необходимое для увеличения выходной частоты от нуля до максимального значения (F09).
- Время торможения время, необходимое для снижения выходной частоты от максимального значения (F09) до нуля.

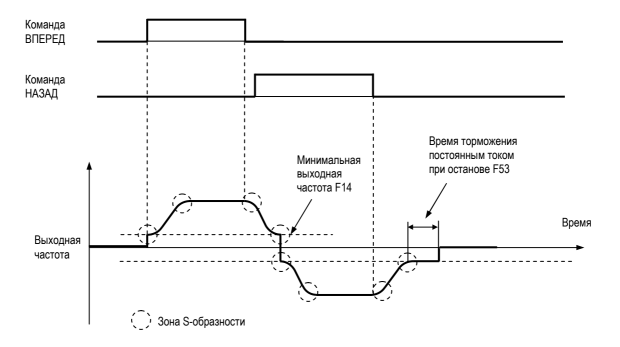
Характеристики S-кривой F20=0 (по умолчанию)

Для предупреждения возможных рывков при пуске или останове механизма характеристикам разгона / торможения можно придать S-образную форму.

| Значение | S-образность |
|----------|--------------|
| 0 | Отсутствует |
| 1 | 0.2 c |
| 2 | 0.5 c |
| 3 | 1.0 c |



Временная диаграмма ниже иллюстрирует работу в двух направлениях и плавный останов:



F21: Задание частоты 1 (основное задание частоты)
F22: Задание частоты 2
F23: Задание частоты 3
F24: Задание частоты 4
F25: Задание частоты 5
F26: Задание частоты 6
F27: Задание частоты 7
F28: Задание частоты 8

Комбинированием сигналов задания частоты на многофункциональных входах можно получить до 9 различных фиксированных значений скорости.

Выбор осуществляется в соответствии с таблицей ниже:

| | Выбор фиксиро- | Выбор фиксиро- | Выбор фиксиро- | Выбор шагового |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Задание частоты | ванного задания 1 | ванного задания 2 | ванного задания 3 | режима |
| | (вход S3, F37=6) | (вход S4, F38=7) | (вход S5, F39=8) | (вход S2, F36=10) |
| F21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F22 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| F23 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| F24 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| F25 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| F26 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| F27 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| F28 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| F29 | X | X | X | 1 |

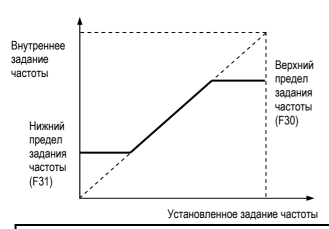
ПРИМЕЧАНИЕ: Если все входы выбора фиксированных заданий отключены, активным становится задание в соответствии с параметром F03.

F29: Частота шагового режима (задание частоты 9)

| Параметр | Название | Значение |
|----------|---------------------------|----------------------|
| F29 | Частота шагового режима | По умолчанию: 6.0 Гц |
| F36-F39 | Включение шагового режима | "10" |

Если команды выбора фиксированных заданий 1, 2 или 3 подаются одновременно с командой включения шагового режима, то команда включения шагового режима имеет приоритет.

F30: Верхний предел задания частоты F31: Нижний предел задания частоты



Верхний предел задания частоты (F30)

Задает верхний предел задания в %.

(F09: Максимальная выходная частота = 100%)

Нижний предел задания частоты (F31)

Задает нижний предел задания в %.

(F09: Максимальная выходная частота = 100%)

Если задание частоты ниже значения F31, то работа продолжается на частоте нижнего предела F31.

Если нижний предел F31будет установлен ниже минимальной частоты (F14), привод не будет работать на частоте ниже F14.

F32: Номинальный ток двигателя

F33: Электронная тепловая защита двигателя

F34: Постоянная времени электронной тепловой защиты

Номинальный ток двигателя (F32): Установите номинальный ток двигателя, указанный на его заводской табличке.

Примечание: установка значения 0.0 отключает защиту.

Настройка защиты от перегрузки (F33, F34)

| Значение F33 | Тепловые характеристики | |
|------------------|---|--|
| 0 (по умолчанию) | Стандартный двигатель | |
| 1 | Двигатель специального исполнения, предназначенный для работы с преобразователем частоты (имеющий независимое охлаждение) | |
| 2 | Электронная тепловая защита от перегрузки отключена | |

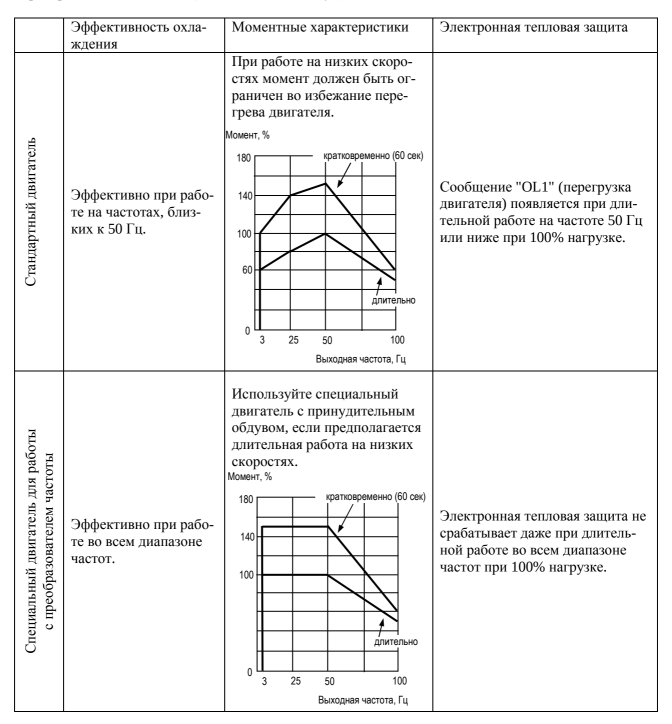
| Параметр | Название | Единицы | Диапазон | По умолчанию |
|----------|--------------------------------|----------|------------|--------------|
| F34 | Постоянная времени электронной | 1 мин | 1-60 мин | 8 мин |
| 1 54 | тепловой защиты двигателя | 1 WIVIII | 1-00 Milli | O MIIII |

Функция электронной тепловой защиты двигателя заключается в вычислении температуры двигателя на основании данных о выходном токе, частоте вращения крыльчатки охлаждения и времени работы и предназначена для защиты двигателя от перегрузок.

Когда электронное реле защиты включается, на экране появляется сообщение "OL1", и с выхода преобразователя снимается напряжение, предупреждая перегрев двигателя. В этом режиме при работе одного преобразователя с одним двигателем внешнее тепловое реле не нужно. При работе преобразователя с несколькими параллельно подключенными двигателями необходимо устанавливать индивидуальные тепловые реле.

Стандартные двигатели и двигатели, рассчитанные на работу с преобразователем частоты

Асинхронные двигатели по условиям охлаждения делятся на обычные и рассчитанные на работу с преобразователем частоты (имеют внешний обдув).



F35: Управление вентилятором охлаждения преобразователя

| Значение F35 | Управление вентилятором охлаждения | |
|------------------|--|--|
| 0 (по умолчанию) | Автоматическое управление | |
| 1 | Вентилятор работает все время, пока преобразователь подключен к сети | |

Примечание: Модель Е3-8100 имеет только автоматическое управление вентилятором охлаждения.

F36: Назначение многофункционального входа S2

F37: Назначение многофункционального входа S3

F38: Назначение многофункционального входа S4

F39: Назначение многофункционального входа S5

Ниже приведены возможные значения этих параметров:

| Значение | Функция | Описание | Стр. |
|----------|--|---|------|
| 0 | ВПЕРЕД / НАЗАД | Возможно только для параметра F37 (клемма S3) | 47 |
| 2 | Пуск НАЗАД (2-проводное управление) | | 47 |
| 3 | Внешняя неисправность (контакт НО) | Преобразователь останавливается по сигналу внешней неисправности. | - |
| 4 | Внешняя неисправность (контакт НЗ) | На дисплее сообщение «EF2» «EF5». | - |
| 5 | Сброс аварийного состояния | Сброс аварийного состояния невозможен при наличии сигнала пуска. | - |
| 6 | Выбор фиксированного задания 1 | | 43 |
| 7 | Выбор фиксированного задания 2 | | 43 |
| 8 | Выбор фиксированного задания 3 | | 43 |
| 10 | Шаговый режим | | 44 |
| 11 | Переключение времени разгона / торможения | | 41 |
| 12 | Внешняя блокировка (контакт НО) | При поступлении сигнала двигатель останавливается выбегом. | - |
| 13 | Внешняя блокировка (контакт НЗ) | На дисплее – мигающее сообщение "bb" | - |
| 14 | Поиск скорости, начиная с максимальной частоты | | 47 |
| 15 | Поиск скорости, начиная с заданной частоты | | 47 |
| 16 | Прекращение разгона / торможения | | 48 |
| 17 | Переключение МЕСТНОЕ / ДИСТАНЦИОННОЕ | | 48 |
| 18 | Выбор управления через клеммы или ПЛС | | 48 |
| 19 | Аварийный останов при внешней неисправности (контакт НО) | | 48 |
| 20 | Аварийный останов при внешней блокировке (контакт НО) | | 48 |
| 21 | Аварийный останов при внешней неисправности (контакт Н3) | | 48 |
| 22 | Аварийный останов при внешней блокировке (контакт НЗ) | | 48 |
| 34 | Команда БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ | Только для F39 (клемма S5) | 49 |
| 35 | Самодиагностика ПЛС | Только для F39 (клемма S5) | 64 |

• Установки по умолчанию:

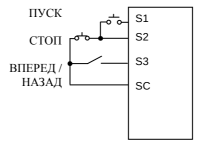
| Параметр | Клемма | Значение | Функция |
|----------|--------|----------|-------------------------------------|
| F36 | S2 | 2 | Пуск НАЗАД (2-проводное управление) |
| F37 | S3 | 5 | Сброс аварийного состояния |
| F38 | S4 | 3 | Внешняя неисправность (контакт НО) |
| F39 | S5 | 6 | Выбор фиксированного задания 1 |

Функции входов при трехпроводном управлении (F37=0)

Если для входа S3 установить значение F37=0, то входы S1, S2 и S3 могут использоваться для ввода следующих команд:

S1: команда ПУСК S2: команда СТОП

S3: команда ВПЕРЕД / НАЗАД



Пуск инерционно вращающегося электродвигателя

Электродвигатель в момент подачи команды ПУСК может находиться в состоянии вращения под воздействием внешних сил (например, - воздушного потока, воздействующего на лопасти вентилятора, установленного на валу электродвигателя и т.п.) либо - в состоянии инерционного вращения (например, после произведенного останова или после кратковременного пропадания электропитания).

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПУСКЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ СИНХРОНИЗАЦИИ ЕГО СКОРОСТИ С ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТОЙ И НАПРЯЖЕНИЕМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ В ВЫХОДНЫХ ЦЕПЯХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРОТЕКАЕТ ЭКСТРАТОК, КОТОРЫЙ ПРИВОДИТ К СРАБАТЫВАНИЮ ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ.

Для безопасной работы и исключения экстратока в выходных цепях преобразователя частоты можно применить один из способов решения:

- а) производить пуск вращающегося двигателя **с поиском** (подхватом) скорости, синхронизировав, таким образом, его текущую скорость с выходной частотой и выходным напряжением преобразователя частоты;
- б) перед подачей команды ПУСК производить **принудительный останов** (фиксацию) двигателя, а затем обычный запуск.

Каждый из способов пуска является равноправным, и выбор того или иного способа решения зависит от технических возможностей пользователя с учетом достоинств и недостатков каждого способа:

(а) Пуск вращающегося двигателя с поиском скорости (F36-F39 = 14 или 15)

После получения команды на пуск с поиском скорости преобразователь отключает выход на 0,5 сек (минимальное время блокировки), затем происходит пуск с определением скорости инерционно вращающегося двигателя.

Команда поиска скорости должна быть подана ранее или одновременно с подачей команды пуска двигателя.

Установите значение одного из параметров F36-F39 равным:

- 14 (поиск скорости, начиная с максимальной частоты)
- 15 (поиск скорости, начиная с заданной частоты)

Команда ПУСК

Минимальное время блокировки 0,5 сек или более

Команда
поиска скорости

Определение согласования скорости

Диаграмма, приведенная ниже, описывает пример работы при подаче команды поиска скорости.

Команду поиска скорости рекомендуется использовать, если по условиям технологического процесса требуется быстрое продолжение управления инерционно вращающимся электродвигателем без его останова.

Процедура

поиска скорости

<u>Примечание.</u> Допускается постоянное включение сигнала поиска скорости. При этом возможен пуск как вращающегося двигателя, так и остановленного. Пуск остановленного двигателя с поиском скорости не соответствует установленному времени разгона F16 - разгон двигателя производится ускоренно.

(б) Принудительный останов (фиксация) двигателя перед пуском.

Минимальное время

блокировки 0,5 сек

частота

Принудительный быстрый останов электродвигателя перед пуском (фиксация вала) может быть выполнен, например:

- путем **механического торможения вала** двигателя внешним механическим тормозным устройством;
 - использованием функции торможения постоянным током (константы F52, F54).

При любом способе принудительного останова электродвигателя необходимо убедиться в его полном останове перед пуском, для чего необходимо применять дополнительные средства инструментального контроля (датчики вращения и т.п.).

№ ВНИМАНИЕ! В случае выхода из строя преобразователя частоты при пуске вращающегося электродвигателя без его останова или без включенной функции поиска скорости действие гарантии на преобразователь частоты прекращается.

Прекращение разгона / торможения (F36-F39=16)

Во время действия команды прекращения разгона / торможения значение выходной частоты не-изменно.

Если во время действия команды прекращения разгона / торможения поступит команда на останов, произойдет плавный останов привода.

Примечание: Если команда ПУСК поступит при наличии команды прекращения разгона/торможения, двигатель не начнет работу. Если нижнее ограничение частоты (F31) будет установлено выше или равным минимальной выходной частоте (F14), то двигатель будет работать на уровне нижнего ограничения частоты.

Переключение MECTHOE / ДИСТАНЦИОННОЕ (F36-F39=17)

Выбор управления с пульта или через клеммы многофункциональных входов. Выбор возможен только при останове привода.

Вход разомкнут: работа в соответствии с выбранным источником команд (F02) и задания частоты (F03).

Вход замкнут: работа в соответствии с командами и заданием, поступающими с пульта управления.

(Пример). Установите F02=1, F03=2, F07=0.

Вход разомкнут: используется задание, поступающее на вход FR и команда пуска, поступающая с клемм управления.

Вход замкнут: используется задание, определяемое потенциометром на пульте управления, и команды, поступающие от кнопок на пульте управления.

Выбор управления через клеммы или ПЛС (F36-F39=18)

Прием команд управления и задания частоты по ПЛС возможен только при замкнутом состоянии соответствующего многофункционального входа.

Прием команд управления и задания в соответствии с режимом МЕСТНОЕ / ДИСТАНЦИОННОЕ возможен только при разомкнутом состоянии соответствующего многофункционального входа.

Аварийный останов (F36-F39=19...22)

| Параметр F36 – F39 | Параметр F04 | Состояние входа S2-S5 | Способ останова | Индикация на дисплее |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 19 (внешняя | 0 | НО | Время торможения 2 (F19) | «STР» - горит постоянно |
| неисправность) | 1 | НО | Выбег | «STP» - горит постоянно |
| 20 (внешняя | 0 | НО | Время торможения 2 (F19) | «STP» - мигает |
| блокировка) | 1 | НО | Выбег | «STP» - мигает |
| 21(внешняя | 0 | Н3 | Время торможения 2 (F19) | «STP» - горит постоянно |
| неисправность) | 1 | Н3 | Выбег | «STP» - горит постоянно |
| 22 (внешняя | 0 | НЗ | Время торможения 2 (F19) | «STP» - мигает |
| блокировка) | 1 | НЗ | Выбег | «STP» - мигает |

Для повторного пуска преобразователя после поступления сигнала внешней неисправности перед повторной подачей команды «Пуск» необходимо снять сигнал аварийного состояния, для чего кратковременно подать сигнал «Сброс».

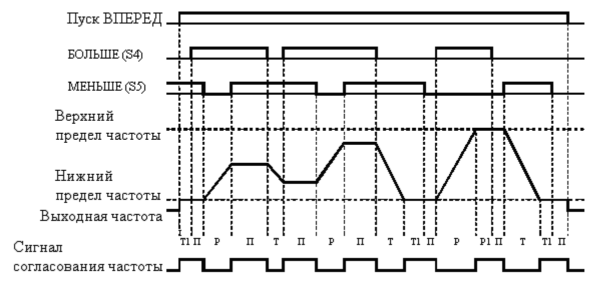
Для повторного пуска преобразователя после поступления сигнала внешней блокировки достаточно после снятия сигнала блокировки повторно подать команду «Пуск».

Команда БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ (F39=34)

При наличии команды ВПЕРЕД (НАЗАД) разгон и торможение возможны по командам БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ, поступающим на входы S4 и S5, без изменения задания частоты, что позволяет осуществлять работу на желаемой скорости.

Если параметром F39 определена функция увеличения / уменьшения задания частоты, значение параметра F38 игнорируется; клемма S4 используется для ввода команды увеличения, S5 — уменьшения.

| Многофункциональный вход S4 (команда БОЛЬШЕ) | Замкнут | Разомкнут | Разомкнут | Замкнут |
|--|-----------|------------|------------------------|------------------------|
| Многофункциональный вход S5 (команда МЕНЬШЕ) | Разомкнут | Замкнут | Разомкнут | Замкнут |
| Состояние привода | Разгон | Торможение | Поддержание частоты | Поддержание частоты |



Р = разгон

Р1 = разгон ограничен верхним пределом частоты

Т = торможение

Т1 = торможение ограничено нижним пределом частоты

 Π = поддержание частоты

Примечания:

- 1. При выборе команды БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ и установленном верхним пределом частоты: Верхний предел частоты = Максимальная выходная частота (F09)
 - **х** Верхний предел задания частоты (F30) / 100.
- 2. Нижним пределом частоты является минимальная выходная частота (F14) или нижний предел задания частоты (F31) (большее из этих значений).
- 3. При подаче команды ВПЕРЕД (НАЗАД) работа начинается с нижнего ограничения частоты без учета команд БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ.
- 4. Если после формирования задания с помощью команд БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ будет подана команда работы в шаговом режиме, то она имеет приоритет.
- 5. Команды выбора фиксированного задания 1-3 не работают при использовании команд БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ. Выбор фиксированного задания действует только в режиме поддержания частоты.
- 6. Если F62=1, то выходная частота в режиме поддержания сохраняется как опорная частота.

F40: Назначение многофункционального выхода

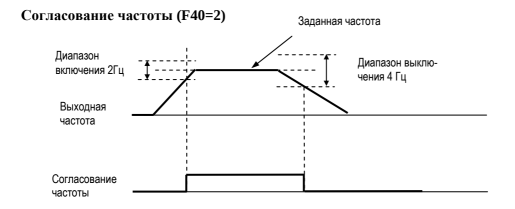
Использование многофункционального выходного сигнала (F40)

Назначение многофункционального выхода (клеммы MA, MB) определяется параметром F40.

| Значение | Функция | Описание | Стр. |
|----------|---|--|------|
| 0 | Неисправность | Замкнут при неисправности преобразователя | - |
| 1 | Работа | Замкнут при наличии команд ВПЕРЕД (НАЗАД) или при наличии напряжения на выходе преобразователя | - |
| 2 | Согласование частоты | Замкнут, если задание частоты совпадает с выходной частотой | 50 |
| 3 | Нулевая скорость | Замкнут, если выходная частота меньше минимальной | - |
| 4 | Определение частоты 1 | Выходная частота ≥ заданного значения (F58) | 58 |
| 5 | Определение частоты 2 | Выходная частота ≤ заданного значения (F58) | 58 |
| 6 | Перегрузка по моменту (контакт НО) | - | 59 |
| 7 | Перегрузка по моменту (контакт НЗ) | - | 59 |
| 10 | Некритическая ошибка | Замкнут, если на дисплее отображается предупреждение | - |
| 11 | Отключение выхода | Замкнут, если выход преобразователя отключен | - |
| 12 | Режим МЕСТНОГО управления | Замкнут, если переключателем МЕСТНОЕ / ДИСТАНЦИОННОЕ выбрано местное управление | - |
| 13 | Готовность | Замкнут при готовности преобразователя к работе | - |
| 14 | Сброс сигнала аварии | Замкнут при сбросе сигнала аварии | - |
| 15 | Пониженное напряжение | Замкнут при пониженном напряжении | - |
| 16 | Обратное вращение | Замкнут при вращении НАЗАД | |
| 17 | Поиск скорости | Замкнут в процессе поиска скорости двигателя | - |
| 18 | Управление по последовательной связи (только для E3-8100) | Многофункциональный выход работает независимо от состояния преобразователя и управляется по протоколу MODBUS | - |

Установка по умолчанию для многофункционального выхода

| Параметр | Значение | Функция |
|----------|----------|---------|
| F40 | 1 | Работа |



- F41: Коэффициент аналогового входа
- F42: Смещение аналогового входа
- F43: Постоянная времени фильтра аналогового входа

Настройка сигнала задания скорости

Соотношение между входным аналоговым сигналом (клемма FR) и внутренним заданием частоты определяется параметрами F41 и F42.

Коэффициент аналогового входа (F41)

Максимальное задание частоты в %, получаемое при максимальном значении аналогового сигнала (за 100% принимается значение F09).

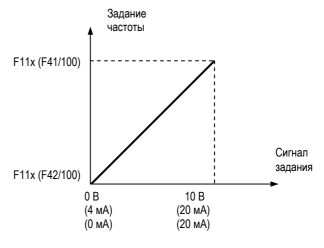
Заводская установка: 100%

Смещение аналогового входа (F42)

Задание частоты в %, получаемое, если сигнал задания равен 0 В (4 мА или 0 мА) (за 100% при-

нимается значение F09).

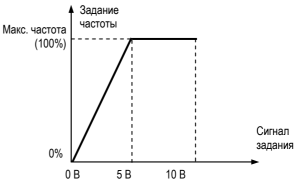
Заводская установка: 0%



Пример установок:

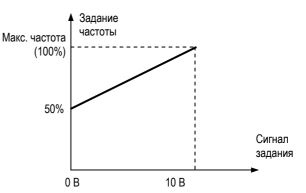
Сигнал задания от 0 до 5 В должен задавать частоту от 0% до 100%

Коэффициент F41 = 200%Сдвиг F42 = 0%



Сигнал задания от 0 до 10 B должен задавать частоту от 50% до 100%

Коэффициент F41 = 100%Сдвиг F42 = 50%



F44: Режим аналогового выхода

Индикация выходной частоты или выходного тока

Выберите, какой параметр (выходная частота или выходной ток) будет выводиться на клеммы АМ-АС (АМ-FC для Е3-8100К) для мониторинга.

| Значение F44 | Описание |
|------------------|------------------|
| 0 (по умолчанию) | Выходная частота |
| 1 | Выходной ток* |

* - Ввиду того, что измерение тока осуществляется косвенным методом, на некоторых двигателях индицируемое значение выходного тока может отличаться от фактического.

Аналоговое напряжение 10 В на этом выходе соответствует 100% максимальной выходной частоты (номинального выходного тока преобразователя).

F45: Коэффициент аналогового выхода

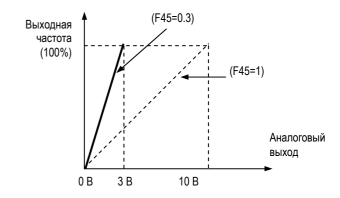
Калибровка измерителя выходной частоты или тока

Используется для настройки коэффициента пропорциональности аналогового выхода.

Пример установок:

(3) Необходим сигнал о выходной частоте в диапазоне 0...3 В

Режим F44 = 0Коэффициент F45 = 0,3

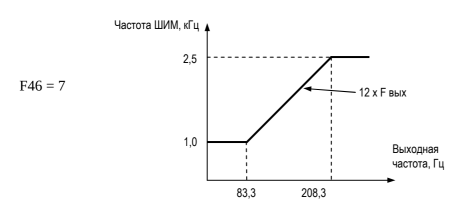


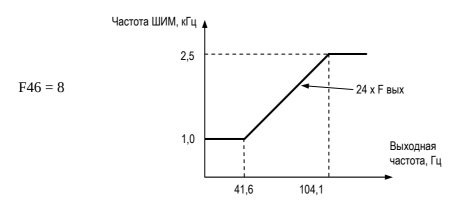
F46: Несущая частота ШИМ

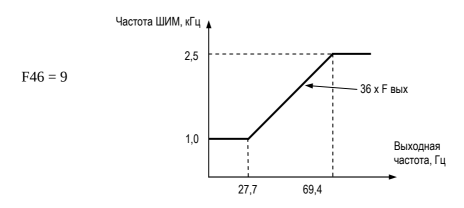
Установка частоты коммутации выходных транзисторов преобразователя.

| F46 | Частота ШИМ | Шум двигателя | Излучение несущей частоты |
|-----|-----------------|---------------|---------------------------|
| 7 | 12 х F вых (Гц) | | |
| 8 | 24 x F вых (Гц) | Больше | Меньше |
| 9 | 36 x F вых (Гц) | <u></u> | ↑ |
| 1 | 2.5 (кГц) | | |
| 2 | 5.0 (кГц) | ▼ | ▼ |
| 3 | 7.5 (кГц) | Меньше | Больше |
| 4 | 10.0 (кГц) | | |

Установка значений 7, 8 или 9 определяет зависимость частоты ШИМ от выходной частоты.







Заводские установки F46 в зависимости от мощности преобразователя

| Класс на- | Модель М | Мощность (кВт) | | ние F46 элчанию) | Максимальный вы- ходной ток в дли- тельном режиме (A) | Максимальный ток при частоте ШИМ 10 кГц (A) |
|----------------------|----------|-------------------|----------|-------------------------|---|---|
| пряжения | | | Значение | Частота ШИМ (кГц) | | |
| | SP25L | 0,2 | 4 | 10 | 1,6 | 1,6 |
| 220 В, од- | SP5L | 0,4 | 4 | 10 | 3,0 | 3,0 |
| нофазное | S1L | 0,75 | 4 | 10 | 5,0 | 5,0 |
| | S2L | 1,5 | 3 | 7,5 | 8,0 | 7,5 |
| | 0P5H | 0,4 | 3 | 7,5 | 1,8 | 1,6 |
| | 001H | 0,75 | 3 | 7,5 | 2,5 | 2,2 |
| 200 D | 002H | 1,5 | 3 | 7,5 | 4,0 | 3,5 |
| 380 B, трехфазное | 003H | 2,2 | 3 | 7,5 | 6,0 | 5,5 |
| | 005H | 3,7 | 2 | 5 | 8,0 | 7,5 |
| | 007H | 5,5 | 2 | 5 | 15,0 | 14,0 |
| | 010H | 7,5 | 2 | 5 | 18,0 | 17,0 |

- (1) Допустимый ток преобразователей класса 220В (1,5 кВт) и преобразователей класса 380В в длительном режиме снижается при увеличении частоты ШИМ до 10 кГц . Уровень снижения указан в таблице выше.
- (2) При большой длине кабелей необходимо снижать частоту ШИМ, как показано в таблице ниже.

| Длина кабеля от преобра- | До 50 м | До 100 м | Более 100 м | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| зователя до двигателя | до 50 м | до 100 м | Bosiec 100 M | |
| Несущая частота ШИМ | 10 кГц или меньше | 5 кГц или меньше | 2,5 кГц или меньше | |
| (F46) | (F46 = 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9) | (F46 = 1, 2, 7, 8, 9) | (F46 = 1, 7, 8, 9) | |

(3) Частота ШИМ автоматически снижается до 2,5 к Γ ц в случае, если F75 = 1, выходная частота менее 5 Γ ц, выходной ток более 110% номинального тока преобразователя.

F47: Действия после провалов напряжения питания

Автоматический перезапуск после провалов напряжения питания (F47)

| Значение F47 | Описание |
|--|---|
| 0 (по умолчанию) Продолжение работы после провалов напряжения питания невозмож | |
| 1* | Продолжение работы после провалов напряжения длительностью менее 0.5 сек |
| 2* | Продолжение работы после восстановления напряжения питания (сигнал аварии не формируется) |

^{*} Для продолжения работы после провалов напряжения питания сигналы управления должны сохраниться.

F48: Перезапуск

Продолжение работы после автоматического сброса аварийного состояния (перезапуск)

Сигнал сообщения сбрасывается, а преобразователь перезапускается при следующих аварийных ситуациях:

ОС (перегрузка по току),

GF (неисправность заземления),

OV (перенапряжение).

Количество сбросов сигнала аварии и попыток перезапуска определяется значением F48.

Количество использованных попыток обнуляется в следующих случаях:

- (1) Если новый сигнал ошибки не поступил в течение 10 минут после последнего сброса,
- (2) Если после появления сигнала ошибки поступил сигнал сброса,
- (3) Если питание преобразователя было отключено.

F49: Частота перескока 1 F50: Частота перескока 2 F51: Диапазон перескока

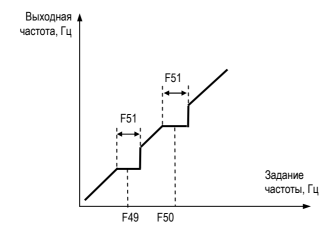
Частоты и диапазон перескока (F49 - F51)

Эта функция обеспечивает запрет работы на критических частотах, что позволяет избежать механического резонанса в системе.

 Частота перескока 1
 (F49)

 Частота перескока 2
 (F50)

 Диапазон перескока
 (F51)



- F52: Уровень торможения постоянным током
- F53: Время торможения постоянным током при останове
- F54: Время торможения постоянным током при пуске

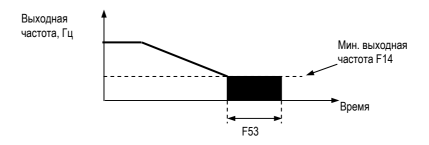
Уровень торможения постоянным током (F52)

Величина тока торможения в % от номинального тока двигателя.

Время торможения постоянным током при останове (F53)

Если установленное значение равно 0, то торможение постоянным током не осуществляется, а вместо этого отключается выходное напряжение преобразователя.

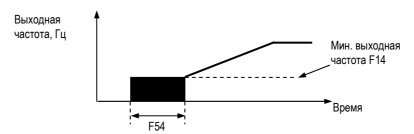
Если выбран останов выбегом (F04 = 1), торможение постоянным током не выполняется.



Время торможения постоянным током при пуске (F54)

Функция используется для принудительного останова инерционно вращающегося двигателя и его последующего повторного пуска. Установите время торможения постоянным током с помошью константы F54.

Если F54=0, торможение не выполняется, и разгон начинается с минимальной выходной частоты. Если F52=0, то разгон начинается с минимальной выходной частоты после выдержки времени без выходного напряжения, равной F54.



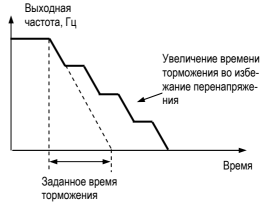
F55: Предотвращение срыва при торможении

Предотвращение срыва при торможении (F55)

Во избежание перенапряжения преобразователь автоматически увеличивает время торможения в зависимости от напряжения цепи постоянного тока.

При использовании опционального тормозного резистора с преобразователем E3-8100 установите F55=1.

| Значение F55 | Предотвращение срыва при торможе- |
|------------------|-----------------------------------|
| | нии |
| 0 (по умолчанию) | Включено |
| 1 | Отключено |



F56: Предотвращение срыва (ограничение тока) при разгоне

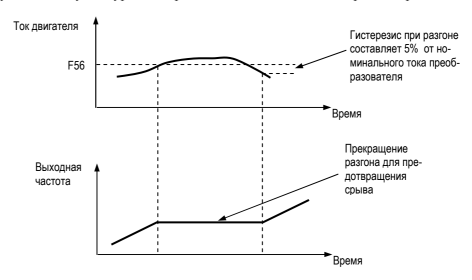
Предотвращение срыва (ограничение тока) при разгоне (F56)

Параметр F56 определяет уровень ограничения тока в % от номинального тока преобразователя.

Заводская установка: 170%. При установке 200% функция отключена.

Во избежание срыва и отключения по перегрузке выходная частота (и соответственно выходной ток) автоматически корректируется в соответствии с нагрузкой.

При разгоне, если выходной ток превышает значение F56, разгон прекращается, и выходная частота фиксируется на текущем уровне. При снижении тока ниже F56 разгон продолжается.



В зоне постоянной выходной мощности (выходная частота больше частоты при максимальном выходном напряжении F11) уровень ограничения тока автоматически снижается по приведенной ниже зависимости:



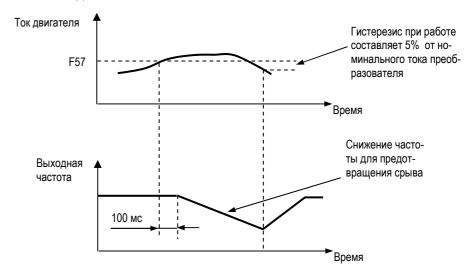
F57: Предотвращение срыва (ограничение тока) при работе на постоянной скорости

Предотвращение срыва (ограничение тока) при работе на постоянной скорости (F57)

Параметр F57 определяет уровень ограничения тока в % от номинального тока преобразователя.

Заводская установка: 160%. При установке 200% функция отключена.

Если при работе на постоянной скорости выходной ток превышает значение F57 дольше 100 мс, начинается снижение выходной частоты.



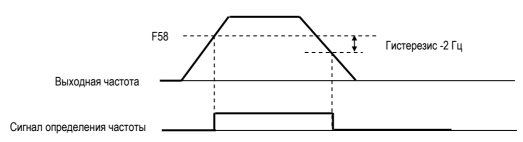
F58: Определение частоты

Определение частоты (F58)

Определение частоты, указанной в F58 (Γ ц), производится при назначении многофункциональному выходу соответствующей функции (F40 = 4 или 5).

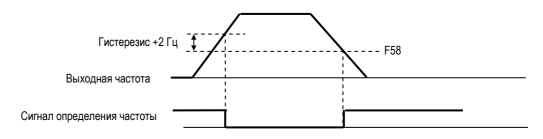
Определение частоты 1 (F40 = 4)

Выходная частота > F58



Определение частоты **2** (F40 = 5)

Выходная частота < F58



F59: Определение перегрузки по моменту

F60: Уровень перегрузки по моменту

F61: Задержка сигнала перегрузки по моменту

| Значение F59 | Описание | |
|----------------|--|--|
| 0 | OHDAHAHAMIA HADADDIYAKI HA MAMAYEV HA DIYHAHIGATAG | |
| (по умолчанию) | Определение перегрузки по моменту не выполняется | |
| 1 | Перегрузка определяется только при работе на заданной скорости, при перегрузке | |
| 1 | работа продолжается. | |
| 2 | Перегрузка определяется только при работе на заданной скорости, при перегрузке | |
| 2 | работа прекращается. | |
| 3 | Перегрузка определяется во всех режимах, при перегрузке работа продолжается. | |
| 4 | Перегрузка определяется во всех режимах, при перегрузке работа прекращается. | |

- (1) Для определения перегрузки по моменту в процессе разгона/торможения установите F59 = 3 или 4.
- (2) Для продолжения работы после определения перегрузки по моменту установите F59 = 1 или 3. При перегрузке на дисплее будет появляться предупреждение "oL3".
- (3) Для остановки преобразователя после определения перегрузки по моменту установите F59 = 2 или 4. При перегрузке на дисплее будет появляться сигнал аварии "oL3".

Уровень определения перегрузки по моменту (F60)

Устанавливается уровень определения перегрузки по моменту в % от номинального тока преобразователя.

По умолчанию: 160%

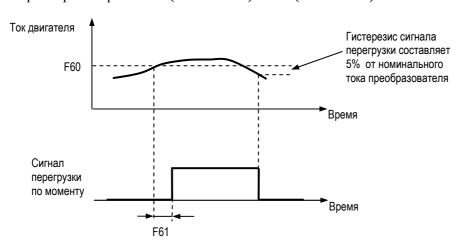
Задержка сигнала перегрузки по моменту (F61)

Сигнал определения перегрузки по моменту появляется в том случае, если ток двигателя превышает уровень определения перегрузки по моменту (F60) дольше заданного времени (F61). По умолчанию: 0.1 с.

Определение перегрузки по моменту:

Если в механизме появляется недопустимая нагрузка, то при увеличении выходного тока на многофункциональный выход (клеммы МА, МВ) может быть подан сигнал аварии.

Для вывода сигнала перегрузки по моменту на многофункциональный выход установите значение параметра F40 равным 6 (контакт HO) или 7 (контакт H3).



F62: Сохранение выходной частоты

| Значение F62 | Описание |
|------------------|--|
| 0 (по умолчанию) | Выходная частота в режиме поддержания частоты не записывается в память. |
| 1 | Если состояние поддержания длится дольше 5 с, выходная частота записывает- |
| 1 | ся в память и становится текущим заданием частоты. |

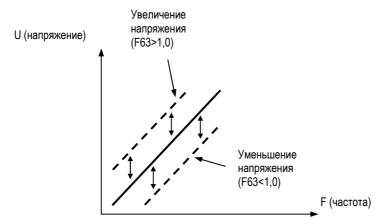
Подробнее см. описание F39 = 34 (команда БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ).

F63: Коэффициент компенсации момента

Необходимый момент двигателя меняется в зависимости от состояния нагрузки. Функция автоматического увеличения момента увеличивает напряжение в соответствии с необходимостью. Преобразователь частоты автоматически изменяет напряжение как в режиме работы на постоянной скорости, так и при разгоне. Необходимый момент рассчитывается преобразователем, обеспечивая бесперебойную работу и экономию энергии.

Обычно не требуется настройка коэффициента компенсации момента. Если длина кабеля между преобразователем и двигателем велика или если двигатель вибрирует при работе, можно изменить этот коэффициент.

В этих случаях может также понадобиться настройка зависимости U/F (параметры F09 – F15).



F64: Номинальное скольжение двигателя

F65: Ток холостого хода двигателя

F66: Коэффициент компенсации скольжения

F67: Первичное время задержки компенсации скольжения

Компенсация скольжения:

Функция компенсации скольжения поддерживает скорость на постоянном уровне при изменениях

При возрастании механической нагрузки возрастает величина скольжения и скорость двигателя снижается.

При увеличении выходного тока преобразователя (в случае увеличения нагрузки) компенсирующее значение частоты добавляется к значению выходной частоты.

| | Номинальное | | Выходной ток – Ток холостого | | V 4 4 |
|------------------|-----------------------------|----|--|----|------------------------------|
| Компенсирующее | скольжение | ** | хода (F65) | ., | Коэффициент |
| значение частоты | двигателя | Х | Номинальный ток двигателя (F32) | X | компенсации скольжения (F66) |
| | (F64) | | Ток холостого хола (F65) | | скольжения (1700) |

Соответствующие параметры

| Параметр | Название | Единицы | Диапазон | По умолчанию |
|----------|---|---------|--|--------------|
| F32 | Номинальный ток двигателя | 0.1 A | 0-120% от номинального тока преобразователя | * |
| F64 | Номинальное скольжение двигателя | 0.1 Гц | 0.0-20.0 Гц | * |
| F65 | Ток холостого хода двигателя | 1 % | 0-99% от номинального тока дви- гателя | * |
| F66 | Коэффициент компенсации скольжения | 0.1 | 0.0-2.5 | 0.0 |
| F67 | Первичное время за- держки компенсации скольжения | 0.1 c | 0.0-25.5 с При установке значения 0.0 время задержки становится равным 2.0 с | 2.0 c |

^{*} Значение зависит от мощности преобразователя.

- Примечания: 1. Компенсация скольжения не выполняется, если выходная частота меньше минимальной выходной частоты (F14).
 - 2. Компенсация скольжения не выполняется, если значение номинального тока (F32) установлено равным 0.0 А.

F68: Определение потери связи

F69: Выбор единиц передачи данных о задании частоты / выходной частоте по ПЛС

F70: Адрес устройства

F71: Скорость обмена

F72: Четность

F73: Время ожидания передачи

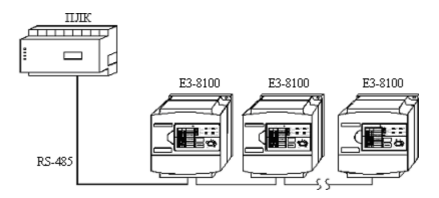
F74: Контроль RTS

Работа по ПЛС (протокол MODBUS) возможна только в модели Е3-8100.

Сеть MODBUS

Сеть MODBUS состоит из одного ВЕДУЩЕГО (ПЛК) и ВЕДОМЫХ (от 1 до 32 приборов). Последовательная связь между ВЕДУЩИМ и ВЕДОМЫМИ контролируется программой ВЕДУ-ЩЕГО, при этом ВЕДУЩИЙ посылает запросы, на которые ВЕДОМЫЕ отвечают.

В каждый момент ВЕДУЩИЙ посылает сигнал только к одному ВЕДОМОМУ. Каждый ВЕДОМЫЙ имеет свой адрес, который используется ВЕДУЩИМ при формировании запроса. ВЕДОМЫЙ, получивший запрос, выполняет указанную в нем функцию и отвечает ВЕДУЩЕМУ.



Клеммы подключения ПЛС

Для связи по протоколу MODBUS используйте клеммы S+, S-, R+ и R-.

В зависимости от выбранного интерфейса измените состояние оконечного резистора (терминатора) с помощью переключателя S2.

Интерфейс RS-422: переключатель S2 в положении ON.

Интерфейс RS-485: переключатель S2 в положении ON только на преобразователе, подключенном в конце линии.

Примечания:

- 1. Прокладывайте кабели связи отдельно от силовых цепей.
- 2. Используйте экранированный кабель (витая пара), подключайте экран к клемме заземления преобразователя.

Процедура организации связи с ПЛК:

- 1. Подключите кабель связи между ПЛК и преобразователем при отключенном питании.
- 2. Подайте питание.
- 3. Установите значения параметров F68-F74 при помощи пульта управления.
- 4. Отключите питание еще раз, дождитесь погасания дисплея пульта управления.
- 5. Вновь подайте питание.
- 6. Осуществляется связь с ПЛК.

Ввод значений параметров связи:

Для обеспечения связи необходимо до начала работы установить соответствующие параметры (F68-F74).

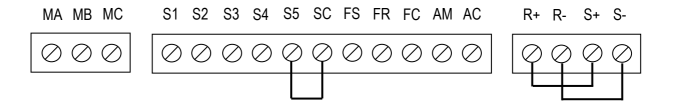
| Параметр | Название | Описание | По умолчанию |
|----------|--|---|--------------|
| F02 | Выбор источника ко-манд | 2: Последовательная связь (MODBUS) | 0 |
| F03 | Выбор источника задания частоты | 6: Последовательная связь (MODBUS) | 0 |
| F68 | Определение потери связи (время ожидания 2 сек.) | О: Включено (останов выбегом) 1: Включено (плавный останов со временем торможения 1) 2: Включено (плавный останов со временем торможения 2) 3: Включено (работа продолжается, отображается предупреждение) 4: Отключено | 0 |
| F69 | Выбор единиц передачи данных о задании частоты / выходной частоте по ПЛС | 0: 0.1 Гц 1: 0.01 Гц 2: 100% / 30000 (30000 = макс. выходная частота) 3: 0.1% | 0 |
| F70 | Адрес устройства | Диапазон: 0-32 (0: устройство не должно отвечать на запрос ведущего) | 0 |
| F71 | Скорость обмена | 0: 2400 бит/с 1: 4800 бит/с 2: 9600 бит/с 3: 19200 бит/с | 2 |
| F72 | Четность | 0: Проверка четности 1: Проверка нечетности 2: Проверка не выполняется | 0 |
| F73 | Время ожидания передачи | Диапазон: 10-65 мс Единицы: 1 мс | 10 мс |
| F74 | Контроль RTS | 0: Включен 1: Выключен (связь 1:1 через RS-422A) | 0 |

Самодиагностика связи (F39=35):

Преобразователь имеет функцию проверки работы по ПЛС. Для проведения самодиагностики необходимо попарно соединить клеммы выхода и входа в группе клемм подключения ПЛС (R+ и S+; R- и S-). Проверяется отсутствие искажения данных при получении, а также корректность процесса получения данных.

Процедура выполнения самодиагностики:

- 1. Подайте питание на преобразователь.
- 2. Установите F39=35 (самодиагностика).
- 3. Установите переключатель S2 в положение «OFF».
- 4. Отключите питание преобразователя.
- 5. Выполните описанные ниже подключения.
- 6. Вновь подайте питание на преобразователь.



Нормальная работа: На дисплее отображается значение задания частоты

Неправильное функционирование: На дисплее – код ошибки "СЕ"

F75: Снижение частоты ШИМ

При установке значения F75 = 1 во избежание перегрева преобразователя частота ШИМ автоматически снижается до 2,5 к Γ ц (в случае, если выходная частота менее 5 Γ ц и ток превышает 110% номинального тока преобразователя).

F76: Выбор функции копирования

F77: Чтение параметров

Использование функции копирования и чтения значений параметров возможна только в модели **ЕЗ-8100** при использовании выносного пульта управления ПУ-8100П (ПРИЛОЖЕНИЕ 1).

Функция копирования значений параметров:

Функция копирования значений параметров возможна только между преобразователями одной и той же модели.

Информация в пульте управления сохраняется в энергонезависимой памяти EEPROM.

Выбор функции копирования (F76):

В зависимости от установленного значения F76 доступны следующие действия:

- Чтение значений всех параметров преобразователя (READ) и запись их в память пульта управления.
- Копирование значений параметров из памяти пульта управления в память преобразователя (СОРУ).
- Проверка совпадения значений параметров в памяти пульта управления и в памяти преобразователя (VERIFY).
- Отображение модели, максимально допустимой мощности подключенного двигателя и класса напряжения преобразователя, значения параметров которого сохранены в памяти пульта управления.

| Значение F76 | Описание | |
|----------------|--------------------------|--|
| rdy | Готовность | |
| (по умолчанию) | DE LD | |
| rEd | READ (чтение) | |
| Сру | СОРҮ (копирование) | |
| vFy | VERIFY (проверка) | |
| vA | Мощность преобразователя | |
| Sno | Не используется | |

Чтение параметров (F77)

Эта функция предназначена для предупреждения случайной перезаписи параметров в памяти пульта управления.

Функция чтения невозможна при F77=0. Значения параметров, записанные в память цифрового пульта, защищены от случайной перезаписи. При попытке выполнения операции чтения при F77=0 мигает сообщение "PrE". Нажмите кнопку ИНД или ДАННЫЕ/ВВОД для возврата к отображению номера параметра.

| Значение F77 | Описание |
|---------------------|-----------|
| 0 (по умолчанию) | Запрещено |
| 1 | Разрешено |

Функция чтения (READ):

Считывание значений параметров преобразователя и запись их в память пульта управления. При этом ранее хранившиеся в памяти данные стираются и заменяются новыми.

- 1. F01=1: Разрешение чтения и записи значений параметров F01 F79.
- 2. F77=1: Разрешение считывания значений параметров и записи их в память пульта управления.
- 3. F76=rEd: Запись значений параметров в память пульта управления.
- 4. F77=0: Запрет записи значений параметров в память пульта управления.

Пример: Копирование значений параметров преобразователя в память пульта управления:

| Описание | | Индикация | |
|-----------------------------------|---|-----------|-----------------------|
| Изменение F01-F79 | Нажмите ИНД; загорится индикатор ПРОГ | F01 | (или другой параметр) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | 0 | (отображается) |
| | Измените значение на 1 кнопками А и У | 1 | (мигает) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для записи | 1 | (отображается 1 сек) |
| | | F01 | (текущий параметр) |
| F77 Разрешение чтения | При помощи кнопок А и У перейдите к F77 | F77 | (текущий параметр) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | 0 | (отображается) |
| | Измените значение на 1 кнопками А и У | 1 | (мигает) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для записи | 1 | (отображается 1 сек) |
| | | F77 | (текущий параметр) |
| | При помощи кнопок А и У перейдите к F76 | F76 | (текущий параметр) |
| F76 | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | rdy | (отображается) |
| Выбор процедуры чтения READ (rEd) | Кнопками А и У выберите "rEd" | rEd | (отображается) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД | rEd | (мигает, выполняется |
| | | | чтение) |
| | | End | (чтение завершено) |
| F77 Запрет чтения | Нажмите ИНД или ДАННЫЕ/ВВОД | F76 | (текущий параметр) |
| | При помощи кнопок А и У перейдите к F77 | F77 | |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | 1 | (отображается) |
| | Измените значение на 0 кнопками А и У | 0 | (мигает) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД | 0 | (отображается 1 сек) |
| | | F77 | (текущий параметр) |

Функция копирования (СОРУ):

Запись значений параметров из памяти пульта управления в память преобразователя. При различной мощности преобразователей на дисплее появляется сообщение "VAE". Нажмите кнопку ДАННЫЕ/ВВОД для выполнения функции копирования и СТОП/СБРОС для ее останова. Если мощности преобразователей различны, то значения следующих параметров не записываются:

| Параметр | Название | |
|----------|----------------------------------|--|
| F09-F15 | Параметры зависимости U/F | |
| F32 | Номинальный ток двигателя | |
| F46 | Несущая частота ШИМ | |
| F64 | Номинальное скольжение двигателя | |
| F65 | Ток холостого хода двигателя | |

Процесс выполнения записи:

- 1. F01 = 1
- 2. F76 = CPy

Проверка записанных значений на предмет совместимости и нахождения в допустимом диапазоне производится после окончания записи. При обнаружении несоответствий записанные значения заменяются предыдущими. В процессе записи на дисплее мигает сообщение "СРу", по ее окончании – сообщение "End".

Пример: запись параметров из пульта управления в преобразователь.

| Описание | | Индикация | |
|---|---|-----------|-----------------------|
| Изменение F01-F79 | Нажмите ИНД; загорится индикатор ПРОГ | F01 | (или другой параметр) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | 0 | (отображается) |
| | Измените значение на 1 кнопками А и У | 1 | (мигает) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для записи | 1 | (отображается 1 сек) |
| | | F01 | (текущий параметр) |
| F76 Выбор процедуры копирования СОРҮ (СРу) | При помощи кнопок А и У перейдите к F76 | F76 | (текущий параметр) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | rdy | (отображается) |
| | Кнопками А и У выберите "СРу" | CPy | (отображается) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД | СРу | (мигает, выполняется |
| | | | копирование) |
| | | End | (чтение завершено) |
| | Нажмите ИНД или ДАННЫЕ/ВВОД | F76 | (текущий параметр) |

Функция проверки (VERIFY):

Сравнение значений параметров в памяти пульта управления и в памяти преобразователя. Если значения параметров соответствуют друг другу, то отображается сообщение "End". В противном случае выводится номер несовпадающего параметра или его значение.

Процесс выполнения проверки:

- 1. F01 = 1
- 2. F76 = vFy
- 3. При соответствии параметров на дисплее появляется сообщение "End"
- 4. При несоответствии на дисплее появляется номер несовпадающей константы.
- Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения значения параметра в преобразователе
- Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения значения параметра в памяти пульта
- Нажмите А для перехода к следующему несоответствующему параметру
- По окончании процесса появится сообщение "End".

Пример: проверка параметров в памяти пульта управления и преобразователя

| Описание | | Индикация | |
|--------------------------------------|---|-----------|----------------------------------|
| Изменение F01-F79 | Нажмите ИНД; загорится индикатор ПРОГ | F01 | (или другой параметр) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | 0 | (отображается) |
| | Измените значение на 1 кнопками А и У | 1 | (мигает) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для записи | 1 | (отображается 1 сек) |
| | | F01 | (текущий параметр) |
| F76 | При помощи кнопок А и У перейдите к F76 | F76 | |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | rdy | (отображается) |
| Выбор процедуры | Кнопками А и У выберите "vFy" | vFy | (отображается) |
| проверки VERIFY (vFy) | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД | СРу | (мигает, выполняется проверка) |
| Несоответствующее значение параметра | | F01 | (мигает) |
| Значение в преобразователе | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД | 35.0 | (мигает) |
| Значение в пульте | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД | 50.0 | (мигает) |
| Продолжение про- верки | Нажмите 🔨 | vFy | (мигает, выполняется проверка) |
| | Нажмите ИНД или ДАННЫЕ/ВВОД | End | (проверка закончена) |
| | | F76 | (отображение текущего параметра) |

Если при отображении номера несоответствующего параметра или его значения нажать кнопку СТОП/СБРОС, проверка прекратится, и на дисплее появится сообщение "End". Для вывода значения текущего параметра следует нажать ИНД или ДАННЫЕ/ВВОД.

Напряжение питания и мощность преобразователя:

Пример: Данные о напряжении питания и мощности преобразователя, записанные в пульте управления.

| J 1 | Индикация | | |
|-------------------|---|------|-----------------------|
| | Нажмите ИНД; загорится индикатор ПРОГ | | (или другой параметр) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | 0 | (отображается) |
| Изменение F01-F79 | Измените значение на 1 кнопками А и У | 1 | (мигает) |
| | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для записи | | (отображается 1 сек) |
| | нажмите дапные/ввод для записи | F01 | (текущий параметр) |
| | При помощи кнопок А и У перейдите к F76 | | |
| F76 | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для отображения | rdy | (отображается) |
| Отображение кВА | Кнопками А и У выберите "vA" | | (отображается) |
| (vA) | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД | 40.7 | (отображается) |
| | Нажмите ИНД или ДАННЫЕ/ВВОД | F76 | (текущий параметр) |

Индикация на дисплее «40.7» соответствует преобразователю частоты мощностью 0,75 кВт.

Таблица соответствия параметра «vA» и мощности преобразователя частоты.

| Значение пара- | Мощность (модель) пре- |
|----------------|------------------------|
| метра «vA» | образователя Е3-8100 |
| 40.7 | 0.75кВт (001Н) |
| 41.5 | 1.5кВт (002Н) |
| 42.2 | 2.2кВт (003Н) |
| 43.7 | 3.7кВт (005Н) |
| 45.5 | 5.5кВт (007H) |
| 47.5 | 7.5кВт (010Н) |

Информация на дисплее пульта управления и инструкции пользователю

| Индикация | Описание | Рекомендации | |
|-----------|--|---|--|
| | Горит: готовность к копированию г | | |
| | Горит: выбрано чтение параметров | | |
| | Горит: выбрано копирование параметров | Мигает: выполняется копирование параметров | |
| | Горит: выбрана проверка пара- метров | Мигает: выполняется проверка параметров | |
| | Горит: выбран вывод мощности пр | еобразователя | |
| 500 | Параметр не используется | | |
| | Горит: операция чтения, копирован метров завершена | | |
| | Мигает: выбрано чтение параметро ром F77 | Для выполнения чтения установите F77=1. | |
| | Мигает: в процессе чтения напряже слишком мало. | Для выполнения чтения обеспечьте нормальное питание. | |
| | Мигает: контрольная сумма данных ления неверна. | к в памяти пульта управ- | Выполните чтение и проверку. |
| 888 | Мигает: попытка обмена данными ми различных моделей. | между преобразователя- | Используйте преобра- зователи одной модели. |
| 888 | Мигает: в памяти пульта нет данны | Выполните чтение. | |
| | Мигает: попытка чтения / проверки лей различных классов напряжений | Используйте преобра- зователи одного класса. | |
| | Мигает: в процессе копирования на пи слишком мало. | Для выполнения копирования обеспечьте нормальное питание. | |

| Индикация | Описание | Рекомендации |
|-----------|--|-------------------------|
| | | Восстановите парамет- |
| | Мигает: контрольная сумма данных в памяти преобразова- | ры по умолчанию или |
| | теля неверна. | замените преобразова- |
| | | тель |
| | | Нажмите ДАН- |
| | | НЫЕ/ВВОД для пре- |
| | Мигает: попытка проверки данных преобразователей раз- | кращения проверки. По- |
| | личных мощностей. | сле проверки нажмите |
| | | СТОП /СБРОС для |
| | | сброса. |
| | | Проверьте соединение |
| | Мигает: неисправность связи между преобразователем и | между преобразовате- |
| | | лем и пультом и повто- |
| | пультом. | рите чтение / копирова- |
| | | ние. |

ГЛАВА 5 ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

Периодическая проверка

Во избежание аварий и для обеспечения надежности и правильной работы периодически проверяйте преобразователь в соответствии с инструкциями в следующей таблице:

Предмет проверки

| Место проверки | Что проверять | Рекомендации | | |
|------------------------------|---|---|--|--|
| Клеммы, болты крепления при- | Правильная установка и надеж- | Установите и закрепите элемен- | | |
| бора и т.п. | ное крепление элементов | ты правильно. | | |
| Радиатор | Наличие пыли, грязи, мусора | Продуйте сухим сжатым воздухом под давлением 39.2- $58.8*10^4$ Па (4-6 кг/см ²). | | |
| Печатная плата | Налет токопроводящих материалов | Продуйте сухим сжатым воздухом под давлением 39.2 - $58.8*10^4$ Па $(4-6 \ \kappa \Gamma/cm^2)$. | | |
| Элементы силовой цепи | Налет токопроводящих материалов | Продуйте сухим сжатым воздухом под давлением 39.2- $58.8*10^4$ Па (4-6 кг/см ²). | | |
| Сглаживающие конденсаторы | Ненормальный запах или обесцвечивание | Замените элемент. | | |
| Вентилятор охлаждения | Повышенный шум или вибрация. Общее время работы превысило 20000 часов | Замените вентилятор. | | |

Замена компонентов

Периодичность замены компонентов преобразователя приведена ниже. Используйте эти данные в качестве ориентира.

Правила замены компонентов

| Компонент | Стандартная периодичность замены | Способ замены | |
|---|-------------------------------------|--|--|
| Вентилятор охлаждения | 2-3 года | Замена на новый | |
| Сглаживающие конденсаторы | аживающие конденсаторы 5 лет | | |
| Реле | - | Замена на новое (по результатам проверки) | |
| Предохранители | 10 лет | Замена на новые | |
| Электролитические конденсаторы на печатных платах | 5 лет | Замена на новые (по результатам проверки) | |

Данные приведены для следующих условий:

- Среднегодовая окружающая температура 30 °C
- Коэффициент нагрузки: до 80%
- Периодичность работы: до 12 часов в день

ГЛАВА 6 ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

Защитные и диагностические функции преобразователя частоты

В этой главе описываются сообщения об аварийных ситуациях и действия, которые необходимо предпринять при неработоспособности преобразователя.

Сообщения делятся на предупреждения и сообщения об аварийном состоянии.

Предупреждение: при появлении некритического события на дисплее появляется мигающее сообщение. Работа продолжается, а сообщение исчезает, как только устраняется причина данного события. Сигнал предупреждения может быть передан на внешнее устройство через многофункциональный выход.

Аварийное состояние: при появлении критического события включается функция защиты, на дисплее появляется соответствующее сообщение, и работа преобразователя прекращается (снимается выходное напряжение). Сигнал об аварийном состоянии может быть передан на внешнее устройство через многофункциональный выход.

Внимание:

Если сигнал пуска отсутствует, сброс аварийного состояния возможен подачей сигнала на вход S3 («сброс» – по умолчанию), либо нажатием кнопки СТОП/СБРОС на пульте управления или снятием и повторной подачей напряжения питания. При наличии сигнала пуска сброс аварийного состояния невозможен.

Предупреждения:

| Индикация | Описание | Возможная причина и способы ее устранение |
|-------------------|---|--|
| мигает | UV (Пониженное напряжение). Напряжение цепи постоянного тока упало ниже определенного уровня при отсутствии напряжения на выходе преобразователя: 200В: для моделей 220В 400В: для моделей 380В | Проверьте напряжение сети. Проверьте затяжку винтов силовых клемм. |
| мигает | OV (Перенапряжение). Напряжение цепи постоянного тока превысило определенный уровень при отсутствии напряжения на выходе преобразователя: 410B: для моделей 220B 820B: для моделей 380B | Проверьте напряжение сети. |
| мигает | ОН (Перегрев радиаторов). Температура радиатора увеличивается при отсутствии напряжения на выходе преобразователя. | Проверьте температуру окружающего воздуха |
| ВВВ мигает | CAL (Ожидание связи по ПЛС). После подачи питания не получены корректные данные по ПЛС при F02=2 и F03=6. | Проверьте устройства связи и сигналы передачи. |

| Индикация | Описание | Возможная причина и |
|-----------|---|---------------------------|
| | ОР□ (неправильная установка парамет- | способы ее устранение |
| | ров ПЛС) | |
| | ОР1: Для многофункциональных входов | |
| | (F36-F39) введено больше одного зна- | |
| | чения. | |
| | ОР2: Неверное соотношение параметров | |
| | зависимости U/F (F09-F14). | Проверьте установленные |
| | ОР3: Значение номинального тока двигате- | значения |
| мигает | ля (F32) превышает 120% от номи- | 51W 1011131 |
| | нального тока преобразователя. | |
| | ОР4: Неверное соотношение верхнего и | |
| | нижнего ограничения частоты (F30-F31). | |
| | ОР5: Некорректное задание частот переско- | |
| | ка (F49-F50). | |
| | OL 2 (Honormynya = 2 - 22-22- | Уменьшите нагрузку и |
| | OL3 (Перегрузка по моменту) Ток двигателя превысил значение F60 | увеличьте время разгона / |
| MITTOAT | ток двигателя превысил значение гоо | торможения. |
| мигает | SER (Неверная команда). Преобразова- | |
| | тель получил команду выбора МЕСТ- | Проверьте внешние цепи |
| | НОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ или переключе- | (последовательность сиг- |
| | ния управления с клемм на ПЛС во время | налов) |
| мигает | работы. | , |
| | bb (Блокировка). | |
| | Активна внешняя команда блокировки на | Проверьте внешние цепи |
| | многофункциональном входе. Выходное | (последовательность сиг- |
| мигает | напряжение преобразователя снято (двига- | налов) |
| Will act | тель останавливается выбегом). | |
| | EF (Одновременная подача команд ВПЕРЕД/НАЗАД). | |
| | При одновременной подаче команд ВПЕ- | Проверьте внешние цепи |
| | РЕД/НАЗАД в течение 500 мс преобразова- | (последовательность сиг- |
| мигает | тель останавливается в соответствии с па- | налов) |
| | раметром F04. | |
| | STP (Рабочий останов). | |
| | Нажата кнопка СТОП/СБРОС при работе | Проверьте внешние цепи |
| | по командам ВПЕРЕД/НАЗАД с клемм | (последовательность сиг- |
| МИГЯЕТ | управления или по ПЛС. Происходит останов в соответствии со значением F04. | налов) |
| мигает | нов в соответствии со значением гоч. STP (Аварийный останов). Преобразова- | |
| | тель получил команду аварийного останова. | Проверьте внешние цепи |
| | Происходит останов в соответствии со зна- | (последовательность сиг- |
| | чением F04. | налов) |
| | | |
| | FAN (Неисправность вентилятора) | Проверьте вентилятор и |
| | Вентилятор не вращается. | его подключение. |
| мигает | | |
| | CE (MODDIE) | П |
| | CE (MODBUS). | Проверьте устройства и |
| | Неисправность ПЛС. | сигналы ПЛС. |
| мигает | | |

Сообщения об аварийном состоянии:

| Индикация | Описание | Возможная причина и способы ее устранение | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|
| | ОС (Перегрузка по току) Мгновенное значение тока превысило 200% номинального тока преобразователя. | Короткое замыкание на выходе преобразователя. Высок момент инерции нагрузки. Малое время разгона F16. Пуск вращающегося двигателя. Мощность двигателя больше мощности преобразователя. Замкнут или разомкнут контактор на выходе преобразователя при работе. | | | |
| | GF (Неисправность заземления) Ток в цепи заземления превысил номинальный ток преобразователя | Проверьте изоляцию двигателя. Проверьте целостность кабеля между преобразователем и двигателем. | | | |
| | UV1 (Пониженное напряжение) Напряжение цепи постоянного тока упало ниже определенного уровня во время работы преобразователя: 200В: для моделей 220В 400В: для моделей 380В | Снижение напряжения питания. Обрыв фазы питающего напряжения. Временный провал напряжения. Проверьте напряжение сети, подключение и затяжку винтов клемм. | | | |
| | OV (Перенапряжение). Напряжение цепи постоянного тока превысило определенный уровень во время работы преобразователя: 410В: для моделей 220В 820В: для моделей 380В | Неправильно установлено время торможения F17. Увеличьте время торможения. Подключите опциональный тормозной резистор. | | | |
| | ОН (перегрев радиаторов) Температура радиаторов повысилась из-за перегрузки преобразователя или высокой температуры окружающего воздуха. | Слишком большая нагрузка. Неправильная установка зависимости U/F. Температура окружающего воздуха превышает 50°С. Не работают охлаждающие вентиляторы. Проверьте нагрузку, установки U/F, температуру воздуха. | | | |
| | OL1 (Перегрузка двигателя) Срабатывание встроенной электронной тепловой защиты двигателя. | Проверьте величину нагрузки и установки U/F. Установите F32 равным номинальному току двигателя, указанному на его заводской табличке. | | | |
| | OL2 (Перегрузка преобразователя) Срабатывание встроенной электронной тепловой защиты преобразователя. | Проверьте величину нагрузки и установки U/F. Проверьте мощность преобразователя. | | | |
| | OL3 (перегрузка по моменту) Выходной ток преобразователя превысил значение F60. | Уменьшите нагрузку. Увеличьте время разгона. | | | |

| Индикация | Описание | Возможная причина и |
|-----------|---|---|
| | FF . (Висинда неизипериссти) | способы ее устранение |
| | ЕF□: (Внешняя неисправность). На вход преобразователя поступил сигнал внешней неисправности. ЕF0: По ПЛС. ЕF2: Клемма S2. ЕF3: Клемма S3. ЕF4: Клемма S4. ЕF5: Клемма S5. | Проверьте внешние цепи. |
| | СРF-00 Сбой ПЗУ. | Отключите и вновь включите питание преобразователя. Если сигнал сохранится, замените пульт или преобразователь |
| | СРF-01 Сбой ПЗУ. | Отключите и вновь включите питание преобразователя. Если сигнал сохранится, замените пульт или преобразователь |
| | CPF-04 Сбой памяти EEPROM или неисправность цепей управления преобразователя. | Проведите инициализацию. От- ключите и вновь включите пи- тание преобразователя. Если сигнал сохранится, замените преобразователь |
| BBS | СРГ-05 Неисправность АЦП. | Отключите и вновь включите питание преобразователя. Если сигнал сохранится, замените преобразователь |
| | СРГ-07 Неисправность цепей пульта управления (EEPROM или АЦП). | Отключите и вновь включите питание преобразователя после проверки надежности подключения пульта. Если сигнал сохранится, замените пульт или преобразователь |
| | СЕ (Неисправность ПЛС) | Проверьте устройства и сигналы связи |
| | STP (Аварийный останов) Преобразователь получил команду аварийного останова. Происходит останов в соответствии со значением F04. | Проверьте внешние цепи |
| не горит | Отсутствует напряжение питания. Аппаратная неисправность. | Проверьте напряжение питания, силовые подключения, затяжку винтов клемм, цепи управления. Если неисправность не устранена, замените преобразователь. |

ГЛАВА 7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект стандартной поставки входят:

- преобразователь частоты;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- настоящее Руководство.

Дополнительно, по отдельному заказу, к преобразователю частоты могут быть поставлены следующие устройства:

- тормозной резистор;
- выносной пульт управления ПУ-8100П с функцией копирования;
- удлинительный кабель пульта управления УК-8100-XX (в комплекте с монтажной рамкой);
- входной реактор;
- ЭМИ-фильтр;
- выходной фильтр.

ГЛАВА 8 ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

В соответствии с Сервисной политикой ООО «Веспер автоматика» поставщик осуществляет бесплатный ремонт преобразователя в течение гарантийного срока при условии соблюдения покупателем всех предупреждений и предостережений, а также правил и приемов безопасной эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве. Гарантия не распространяется на изделие с нарушенными пломбами (гарантийными наклейками) и (или) в конструкцию которого потребителем внесены изменения.

ГЛАВА 9 ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное обслуживание, а также работы по ремонту и замене частей преобразователя проводятся авторизованным персоналом сервис-центра предприятия-изготовителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

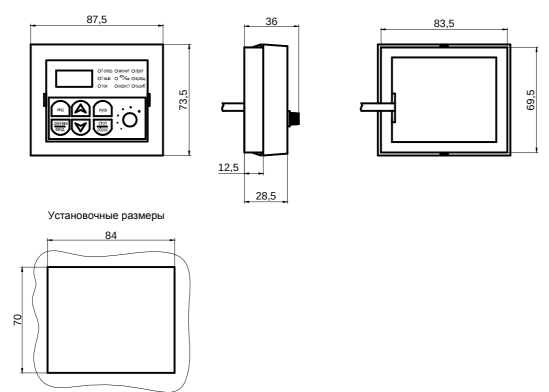
дополнительные компоненты

П1.1 ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-8100П С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ

Выносной пульт управления ПУ-8100П предназначен для копирования параметров преобразователя, а также для удаленной (до 1 метра) работы с преобразователем частоты вместо штатного пульта управления ПУ-8100, при этом работа последнего блокируется (возможно только считывание показаний индикаторов).

Подключение ПУ-8100П производится штатным соединительным кабелем длиной 1 метр (входит в комплект) согласно п.1.8 настоящего Руководства.

Процедура копирования параметров приведена в описании параметра F76 настоящего Руководства.



П1.2 УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ УК-8100-XX (В КОМПЛЕКТЕ С МОНТАЖНОЙ РАМКОЙ)

УК-8100-1 Кабель длиной 1 м + Рамка для монтажа пульта управления УК-8100-3 Кабель длиной 3 м + Рамка для монтажа пульта управления Установочные размеры рамки соответствуют рисунку в Приложении 1.1





ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | Класс напряжения 1ф 220 B 3ф 380 B | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------------|-----------|------------|--|----------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | Модель Е3-8100- | - | - | - | - | - | 001H | 002H | 003H | 005H | 007H | 010H |
| 1 | Модель Е3-8100К- | | SP5L | S1L | S2L | 0P5H | 001H | 002H | - | - | - | - |
| Мощн | ость применяемого дви- гателя, кВт | 0,2 | 0,4 | 0,75 | 1,5 | 0,4 | 0,75 | 1,5 | 2,2 | 3,7 | 5,5 | 7,5 |
| ха- ки | Номинальный выход- ной ток (A) | 1,6 | 3 | 5 | 8 | 1,8 | 2,5 | 4 | 6 | 8 | 15 | 18 |
| Выходные ха- рактеристики | Макс. выходное напряжение (B) | 3-фазное 220В (пропорционально входному напряжению) | | | | (пропорц | | азное 38 о входно | | яжению) | | |
| B _b | Макс. выходная частота (Гц) | | | | 4 | 400 Гц (п | рограмми | руемая) | | | | |
| ник ия | Номинальное входное напряжение и частота Допустимое отклонение | 1-фаз | ное 200~2 | 240B 50/6 | 50 Гц | | 3- | фазное 3 | 80~460E | 3 50/60 Г | Ц | |
| Источник питания | напряжения Допустимое отклонение | | | | | -1 | 5 ~ +10% | | | | | |
| I | частоты Метод управления | | | | ~HIIV.CO.I | идальный | ±5% | Тирарлан | ua II/E) | | | |
| | Диапазон частот | | | | ипусов | | 1 ~ 400 Γι | | nc U/1') | | | |
| | Точность поддержания | | | _ | | | | | | | | |
| | частоты (в диапазоне | | | | | е задание: | | | |) | | |
| КИН | температур) | | | A | Аналого | вое задан | ие: $\pm 0,59$ | % (25 °C | ±10 °C) | | | |
| ЛЕН | Разрешение задания | | | Цифрово | е задані | ие: 0,1 Гц | (до 100 І | Гц); 1 Гц | (свыше | 100 Гц) | | |
|)aB. | частоты | | | | | | | | | | ъ | |
| ки упр | Разрешение выходной частоты | Разрешение выходной 0.1 Ги (до 100 Ги): 1 Ги (свыше 100 Ги) | | | | | | | | | | |
| — Перегрузочная способ- | | | | | | ого тока в течение 1 минуты (интегральная зависимость) | | | | | | |
| стеј | Сигнал задания частоты | | | 0 ~ +10 |)В (20 к | Ом), 4~20 | мА (250 | Oм), 0 ~2 | 20мА (25 | 0 Ом) | | |
| Хараі | Время разго- на/торможения | | | | | я установ | | времен ра | азгона / | горможе | (кин | |
| | Тормозной момент | | не более не более: К: не боле | 150% (с в | нешним | и тормозн | ым резис | | | | | троен) |
| | Зависимость U/F | | | | Одна п | рограмми | іруемая х | арактери | истика | | | |
| | Защита от перегрузки двигателя | | | | Реле | электрон | ной тепло | овой заш | иты | | | |
| | Мгновенная перегрузка по току | | Эстанов в | | • | | | | | | | |
| | Перегрузка | | ов выбег | | | | 1 мин. | | | | | |
| ии | Перенапряжение | Oc | танов выб танов выб | бегом прі | и напря: | жении це | ти постоя | інного то | ка более | e 820B (F | сласс 380 | (B) |
| Защитные функции | Пониженное напряже- ние | Oc | танов выб танов выб | бегом при | и напряз | жении цег | и постоя | иного то | ка менес | e 400B (1 | класс 380 |)B) |
| ые | Кратковременное от- | В | ыбор след | | | | | | | | тьше 15 м | ис |
| шн | ключение питания | | | Продоля | кение ра | аботы прі | и отсутсті | вии пита | ния мене | ee 0.5 c | | |
| Защи | Перегрев радиаторов охлаждения | | | | | Электр | онная за | щита | | | | |
| | Уровень предотвраще- ния срыва | | | Раздель | ная уста | ановка дл | я разгона | / работь | і / тормо | жения | | |
| | Неисправность венти- лятора | | 3 | Электрон | ная защ | ита (опре | деление (| 5локиров | вки венті | илятора) | | |
| | Неисправность зазем- ления | | | | | ая защита | | | | | | |
| | Индикация заряда | | | ВКЛ прі | и напря: | жении в п | епи пост | олоннко | тока выі | ие 50В | | |

| Многофункциональные дискретные входы | | Четыре входа. Функции: Вперед/назад (2х и 3х-проводное управление), внешний сигнал неисправности и блокировки, сброс сигнала аварии, 8 фиксированных скоростей, шаговая скорость, выбор времени разгона/торможения, поиск скорости, прекращение разгона/торможения, местное/дистанционное управление, аварийный останов, команды БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ. | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|--|
| Много | функциональный дискретный выход | Один выход. Функции: Авария, работа, нулевая скорость, заданная частота, определение частоты (выходная частота или заданное значение), перегрузка по моменту, предупреждение, отключение выхода, готовность, сброс сигнала аварии, пониженное напряжение, обратное вращение, определение скорости. | | | |
| Стандартные функции | | Компенсация момента, компенсация скольжения, ток/время торможения постоянным током при пуске и останове, задание частоты при помощи встроенного потенциометра. Управление по протоколу MODBUS (RS-485/422, до 19.2 кб/с) — только в E3-8100. Копирование параметров — только в E3-8100 при использовании ПУ-8100П (опция) | | | |
| Пульт управления: встроенный – в ЕЗ-8100К съемный ПУ-8100 – в ЕЗ-8100 съемный ПУ-8100П (опция) – в ЕЗ-8100 | | Функции: отображение и установка задания частоты, выходной частоты, изменение параметров, пуск / стоп. Дополнительно в ПУ-8100П: копирование параметров | | | |
| Клемм | ы | Силовая цепь: винтовые клеммы Цепь управления: винтовые клеммы | | | |
| Испол | нение | IP20 | | | |
| Охлаж | дение | Принудительное воздушное | | | |
| | Температура воздуха | Открытая установка -10°C ~ +50°C | | | |
| Окружающая среда | Влажность | Не более 90% (без конденсата) | | | |
| ноп ца | Температура хранения | -20°C ~ +60°C | | | |
| ужаю: среда | Расположение | Внутри помещения (без агрессивных газов и пыли) | | | |
| kp? | Высота над уровнем моря | не более 1000 м | | | |
| 0 | Вибрация | До 9.8 м/с ² (1G) при 10~20 Гц До 2 м/с ² (0.2G) при 20~50 Гц | | | |

Преобразователь частоты Е3-8100 является базовой моделью.

Преобразователь частоты Е3-8100К имеет следующие основные отличия:

- несъемный пульт управления;
- отсутствие функции копирования параметров преобразователя;
- отсутствие встроенного тормозного прерывателя;
- отсутствие интерфейса RS-485/422.

Преобразователь E3-8100 в стандартном варианте поставки имеет съемный пульт управления $\Pi Y-8100$.

Опциональный пульт управления ПУ-8100П дополнительно имеет функцию копирования параметров преобразователя и может использоваться в качестве выносного пульта.