

## INTEK

# Преобразователь частоты серии SPK-B

Руководство пользователя



Перед использованием прочтите, пожалуйста, эту инструкцию полностью

### Содержание 1.4 Подключение преобразователя частоты .......7 4.12 Функции ПИД-регулятора: РА.00-РА.28 .......90

4.13 Частота качания, фиксированная длина и счет импульсов: Pb.00-Pb.09 .................. 96

#### Инструкция по эксплуатации преобразователя частоты INTEK серии SPK

| 4.14 Предустановленные заданные значения и параметры режима PLC: PC.51 |     |
|--|-----|
| 4.15 Параметры протокола связи: Pd.00-Pd.06                            | 102 |
| 4.16 Параметры, программируемые пользователем: РЕ.00~РЕ.29             | 103 |
| 4.17 Функциональные коды управления: РР.00-РР.04                       | 104 |
| 4.18 Параметры управления крутящим моментом: b0.00-b0.08               | 105 |
| 4.19 Параметры оптимизации управления: b5.00-b5.09                     | 106 |
| 5 Сообщения об ошибках и способы устранения ошибок                     | 108 |
| 5.1 Индицируемые ошибки и способы разрешения аварийных ситуаций        | 108 |
| 5.2 Неисправности преобразователя и способы их устранения              |     |
| 6 Ремонт и сервисное обслуживание                                      | 115 |
| 6.1 Профилактическое техническое обслуживание                          | 115 |
| 6.2 Элементы, требующие периодической замены                           |     |
| 7 Протокол связи MODBUS  | 116 |
| 7.1 Протокол связи   | 116 |
| 7.1.1 Содержание протокола   | 116 |
| 7.1.2 Протокол   | 116 |
| 7.2 Подсчет контрольной суммы CRC                                      | 118 |
| 7.3 Адреса регистров   |     |
| Приложение 1. Список параметров  | 122 |
| Приложение 2. Платы расширения   |     |
| Приложение 3. Тормозной резистор                                       |     |
| Приложение 4. Выбор периферийных приборов для преобразователя          |     |
| Приложение 5. Руководство по соблюдению ЭМС                            |     |
| Приложение 6. Инструкции по технике безопасности                       | 138 |

#### 1. Краткая информация

#### 1.1 Информация для заказа

## **INTEK**®

#### Преобразователь частоты

Модель: SPK113B43G

Вход: 3 фазы 380В 50/60Гц

Выход: 3 фазы 0...380В 25.0А 0.1...500Гц 11кВт

Перегрузка: 150% в течение 1 мин

SN: H101D52G18C24110016

' ERC

Рис. 1-1. Паспортная табличка преобразователя частоты INTEK

| SPK  | 222  | В   | 4  | 3                                      | G  |
|--|--|---|--|--|--|
| Модель   | Номинальная<br>мощность<br>преобразователя   | Программное<br>обеспечение                                      | Напряжение<br>питания  | Количество<br>фаз<br>питания           | Перегрузочная<br>способность                       |
| <b>SPK</b> :<br>преобразователь<br>частоты INTEK | 22: множитель 2: число нулей (для мощности 2200 Вт) Например, значение 373 будет соответствовать мощности 37 кВт | А или В модификация аппаратной части и программного обеспечения | <b>4</b> : 380 B,<br>5060 Γц<br><b>2</b> : 220 B,<br>5060 Γц | <b>3</b> : 3 фазы<br><b>1</b> : 1 фаза | <b>G</b> : 150%, 1 мин.<br><b>P</b> : 120%, 1 мин. |

Внимание: Перед эксплуатацией преобразователя частоты INTEK серии SPK, пожалуйста, ознакомьтесь с Инструкцией по технике безопасности (см. Приложение 6).

#### 1.2 Модельный ряд

|                 |                           |                           | ı                |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| Модель          | Номинальная выходная      | Номинальный входной       | Номинальный      |
|                 | мощность (кВт)            | ток (А)                   | выходной ток (А) |
| Напряжение пита | ния: Однофазное, 220В пер | ременного тока, -15%~+10% | %, 50/60Гц       |
| SPK372B21G      | 3.7                       | 24.2                      | 16               |
| Напряжение пита | ния: Трехфазное, 380В пер | еменного тока, -15%~+10%  | 6, 50/60Гц       |
| SPK222B43G      | 2.2                       | 6.0                       | 5                |
| SPK402B43G      | 4.0                       | 10.5                      | 8.5              |
| SPK552B43G      | 5.5                       | 15.5                      | 13               |
| SPK752B43G      | 7.5                       | 20.5                      | 16               |
| SPK113B43G      | 11                        | 27.6                      | 25               |
| SPK153B43G      | 15                        | 37.1                      | 32               |
| SPK183B43G      | 18                        | 41.9                      | 38               |
| SPK223B43G      | 22                        | 49.3                      | 45               |
| SPK303B43G      | 30                        | 65.7                      | 60               |
| SPK373B43G      | 37                        | 80.6                      | 75               |
| SPK453B43G      | 45                        | 96.4                      | 90               |
| SPK553B43G      | 55                        | 117.6                     | 110              |

| SPK753B43G | 75  | 166.4 | 150 |  |
|------------|-----|-------|-----|--|
| SPK903B43G | 90  | 184.3 | 170 |  |
| SPK114B43G | 110 | 226.8 | 210 |  |
| SPK134B43G | 132 | 268.1 | 250 |  |
| SPK164B43G | 160 | 321.1 | 330 |  |
| SPK184B43G | 185 | 368   | 340 |  |
| SPK204B43G | 200 | 385   | 377 |  |
| SPK224B43G | 220 | 430   | 426 |  |
| SPK254B43G | 250 | 468   | 465 |  |
| SPK284B43G | 280 | 525   | 520 |  |
| SPK314B43G | 315 | 590   | 585 |  |
| SPK354B43G | 350 | 665   | 650 |  |
| SPK404B43G | 400 | 785   | 725 |  |

## 1.3 Технические характеристики

|                     | Тип подключаемого двигателя                           | Асинхронный   |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
|                     | Диапазон выходной частоты                             | Векторное управление: от 0 до 500 Гц;<br>Скалярное управление: от 0 до 500 Гц   |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Частота широтно-<br>импульсной<br>модуляции (ШИМ)     | От 0.8 кГц до 16 кГц. Возможна автоматическая регулировка частоты   |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Разрешающая<br>способность по<br>частоте              | При аналоговом задании: 0.025% от максимальной рабочей частоты; цифровое задание: 0.01 Гц   |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Способ управления                                     | Векторное управление без датчика обратной связи (SVC – Sensorless vector control). Скалярное управление (V/f). Векторное управление с датчиком обратной связи (FVC - Flux vector control) |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Момент двигателя на малых частотах                    | Для тяжелых условий работы: 150% при 0.5 Гц (SVC), 180% при 0 Гц (FVC); для облегченных условий работы: 100% при 0.5 Гц   |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Диапазон<br>регулирования<br>скорости                 | 1:10 (V/f); 1:100 (SVC); 1:1000 (FVC)   |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Точность установки<br>частоты                         | ±0.5% (SVC); ±0.02% (FVC)   |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Точность установки<br>крутящего момента               | ±5% (FVC)   |  |  |  |  |  |  |  |
| 000000000           | Перегрузочная<br>способность                          | Для обычной нагрузки: 150%, 1 мин.; 180%, 3 с;<br>для облегченной нагрузки: 120%, 1 мин.; 150%, 3 с   |  |  |  |  |  |  |  |
| Основные<br>функции | Буст  | Автоматическая или ручная установка буста (от 0.1% до 30%)  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Характеристики кривой<br>управления V/f               | Линейные, квадратичные, свободно программируемые  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Раздельное<br>управление<br>напряжением и<br>частотой | Два типа: задание напряжение через отдельный канал задания; задание соотношения V/f. Автоматическая регулировка выходного напряжения (AVR)  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Рампы   | Линейная, S-образная кривая; 4 предустановки времени<br>ускорения/торможения в диапазоне от 0 до 65000 с  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Торможение постоянным током                           | Частота включения постоянного тока: от 0 Гц до максимальной выходной частоты; время торможения: от 0 до 36 с; ток торможения: от 0% до 100%   |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Функция медленного<br>вращения                        | Частотный диапазон: от 0 до 50 Гц; время<br>ускорения/торможения: от 0 до 6500 с  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Многоскоростное<br>управление                         | 16 предустановленных скоростей, выбор предустановленных скоростей с помощью дискретных входов   |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Управление в режиме<br>PLC                            | Управление скоростью вращения двигателя с помощью управляющей программы, записанной в память преобразователя  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | Регулятор   | Встроенный ПИД-регулятор  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 1. Краткая информация

|  | Функция                                 |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  | автоматической                          | Автоматическая стабилизация выходного напряжения   |  |  |  |  |  |  |
|  | регулировки                             | независимо от отклонения сетевого напряжения от  |  |  |  |  |  |  |
|  | выходного напряжения<br>(AVR)           | номинального значения  |  |  |  |  |  |  |
|  | Защита от                               | Защитное воздействие на выходную частоту   |  |  |  |  |  |  |
|  | перенапряжения и                        | преобразователя при достижении предельного значения  |  |  |  |  |  |  |
|  | токоограничение                         | выходного тока и напряжения звена постоянного тока   |  |  |  |  |  |  |
|  | Токовая защита                          | Защищает преобразователь при коротких замыканиях и перегрузках на его выходах  |  |  |  |  |  |  |
|  | Функция ограничения                     | Автоматически ограничивает крутящий момент.  |  |  |  |  |  |  |
|  | и регулировки                           | Реализуется в режиме векторного управления с датчиком  |  |  |  |  |  |  |
|  | крутящего момента<br>Обеспечение        | обратной связи (FVC)   |  |  |  |  |  |  |
|  | работоспособности в                     | Привод продолжает нормально функционировать,   |  |  |  |  |  |  |
| Специаль-                              | случае                                  | используя мощность, запасенную в самом   |  |  |  |  |  |  |
| ные                                    | кратковременного                        | преобразователе  |  |  |  |  |  |  |
| возмож-                                | сбоя электропитания                     | просорасоватоло  |  |  |  |  |  |  |
| ности                                  | Функция таймера                         | Временной диапазон: от 0 до 6500 с   |  |  |  |  |  |  |
|  | Система шин данных                      | RS-485   |  |  |  |  |  |  |
|  | (опция)                                 | RS-485   |  |  |  |  |  |  |
|  | Управление пуском преобразователя       | С помощью панели управления; через клеммы управления; через цифровой порт. Возможность переключения между источниками управления   |  |  |  |  |  |  |
|  | Установка частоты                       | 11 способов установки частоты: цифровая/аналоговая установка, аналоговая установка током, установка скважностью импульсного сигнала, установка через цифровой порт. Возможность переключения между источниками установки частоты                       |  |  |  |  |  |  |
| Эксплуа-<br>тация                      | Установка<br>вспомогательной<br>частоты | 11 способов установки вспомогательной частоты, позволяющих выполнять точную настройку  |  |  |  |  |  |  |
|  | Входы                                   | 6 дискретных входов, вход DI5 поддерживает импульсное задание 100 кГц; до 3-х аналоговых входа: 420 мА или 010 В   |  |  |  |  |  |  |
|  | Выходы                                  | 2 дискретных выхода, в том числе выход FM поддерживает прямоугольный импульсный сигнал (от 0 до 10 кГц); 1 релейный выход; 2 аналоговых выхода: 020 мА или 0 10 В. Встроенный источник питания пост. тока 5В, 10В и 24 В для питания внешних устройств |  |  |  |  |  |  |
|  | Дисплей                                 | Отображение параметров   |  |  |  |  |  |  |
|  | Функция блокировки<br>клавиш            | Позволяет полностью или частично заблокировать клавиши на панели оператора от несанкционированного доступа и нарушения работы преобразователя  |  |  |  |  |  |  |
| Дисплей<br>и панель<br>управлен-<br>ия | Защитные функции                        | Диагностика короткого замыкания при запуске, защита от<br>"потери фазы" на входе/выходе, защита от сверхтока,<br>защита от низкого/высокого напряжения, защита от<br>перегрузки двигателя  |  |  |  |  |  |  |
|  | Аксессуары (доступны под заказ)         | Плата для работы с энкодером (для преобразователей с мощностью не менее 5,5 кВт)   |  |  |  |  |  |  |
|  | Место размещения                        | В помещении, защищенном от прямого солнечного света, без пыли, агрессивных газов, горючих газов, масляного тумана, паров, брызг или пр.  |  |  |  |  |  |  |
| Условия                                | Максимальная высота<br>над уровнем моря | Не более 1000 м  |  |  |  |  |  |  |
| работы                                 | Допустимая рабочая                      | От -10°C до +40°C (в диапазоне температур от 40°C до 50°C  |  |  |  |  |  |  |
|  | температура                             | выходная мощность снижается)   |  |  |  |  |  |  |
|  | Рабочая влажность                       | Менее 95% (без конденсата)   |  |  |  |  |  |  |
|  | Вибрация                                | Менее 5.9 м/c2 (0.6g)  |  |  |  |  |  |  |
|  | Температура хранения                    | От -20°C до +60°C  |  |  |  |  |  |  |

#### 1.4 Подключение преобразователя частоты



Рис. 1-2. Подключение преобразователя частоты

#### 1.5 Габаритные размеры

#### 1.5.1 Габаритные размеры преобразователей частоты

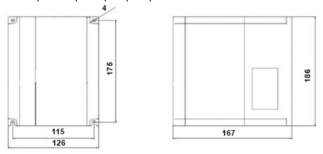


Рис. 1-3 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью от 2.2 кВт до 4.0 кВт (380В)

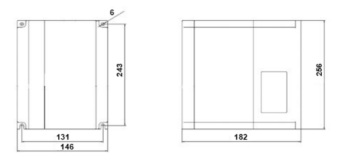


Рис. 1-4 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью от 5.5 кВт до 11 кВт (380В) и 3.7 кВт (220В)

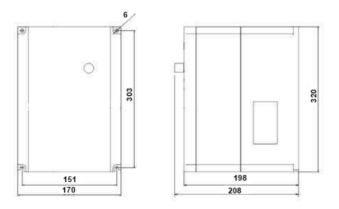


Рис. 1-5 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью от 15 кВт до 22 кВт

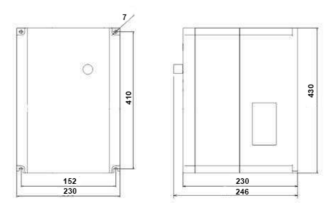


Рис. 1-6 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью 30 кВт

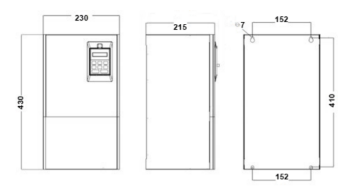


Рис. 1-7 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью 37 кВт

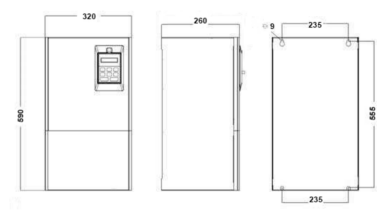


Рис. 1-8 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью от 45 кВт до 55 кВт

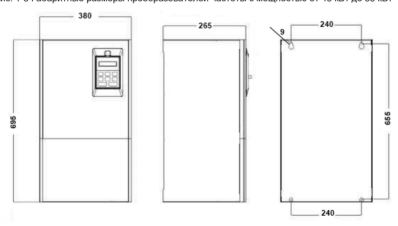


Рис. 1-9 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью от 75 кВт до 110 кВт

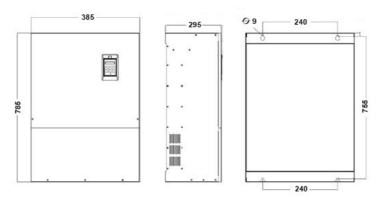


Рис. 1-10 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью от 132 кВт до 185 кВт

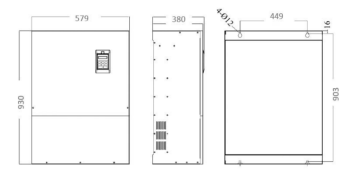


Рис. 1-11 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью 200 кВт

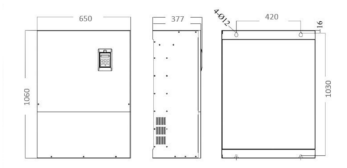


Рис. 1-12 Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью от 220 кВт до 280 кВт

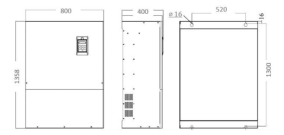


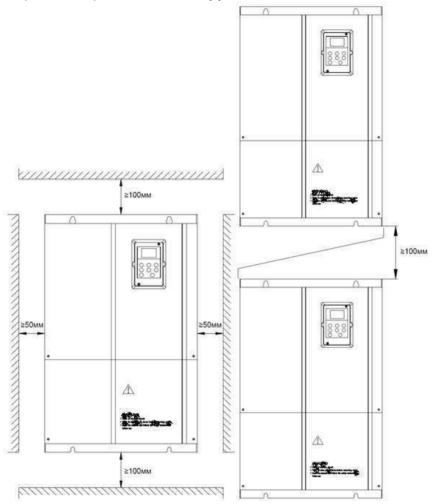
Рис. 1-13. Габаритные размеры преобразователей частоты с мощностью от 315 кВт до 400 кВт

#### 1. Краткая информация

#### 1.5.2 Габаритные размеры панели оператора

Габаритные размеры панели управления 100x60x16 мм (Габаритный размер «глубина» панели вместе с ручкой потенциометра 26мм.

#### 1.6 Требования, предъявляемые к месту установки



#### 2. Схема подключения

#### 2.1 Стандартная схема подключения преобразователя частоты

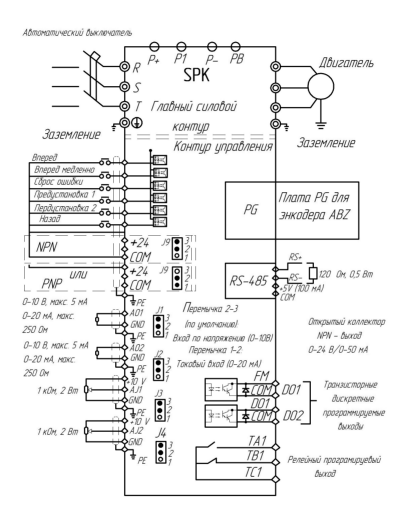


Рис. 2-1. Схема подключения преобразователя частоты с мощностью от 2.2 кВт до 37 кВт ( у преобразователей мощностью 30 и 37 кВт дополнительно имеются клеммы P+ и P1 для подключения дросселя постоянного тока). Для моделей преобразователей с питанием от однофазной сети 220В следует использовать клеммы R, T и заземление.

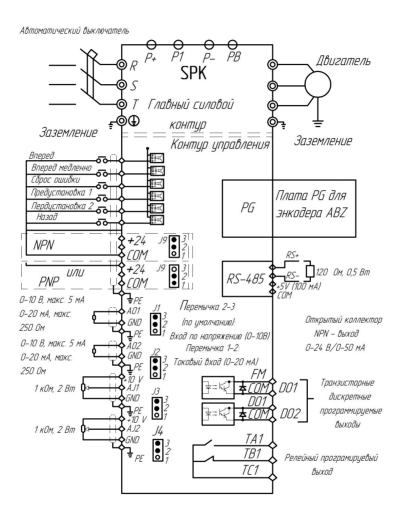


Рис. 2-2. Схема подключения преобразователя частоты с мощностью 45 кВт и более

#### 2.2 Клеммы главного силового контура

R

Модели с мошностью от 2.2 кВт до 22 кВт: (-)

(+)

| Обозначение | Функциональное описание                                 |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| R, S, T     | Входные клеммы преобразователя частоты                  |  |  |  |  |  |  |  |
| (+), PB     | Клеммы для подключения внешнего тормозного резистора    |  |  |  |  |  |  |  |
| (-)         | Клемма отрицательной шины звена постоянного тока        |  |  |  |  |  |  |  |
| (-)         | (запрещено подключение тормозного резистора и дросселя) |  |  |  |  |  |  |  |
| U, V, W     | Выходные клеммы преобразователя частоты                 |  |  |  |  |  |  |  |

U

Заземляющие выводы под клеммной колодкой

#### Модели с мощностью от 30кВт до 37 кВт:

| P+  | P1      | P- | R  | S  | T        | U        | V        | W        | PB      | E     |
|---|---------|----|----|--|----------|----------|----------|----------|---------|-------|
| Обозначение Функциональное описание                         |         |    |    |  |          |          |          |          |         |       |
| R, S, T Входные клеммы преобразователя частоты              |         |    |    |  |          |          |          |          |         |       |
| Р+, РВ Клеммы для подключения внешнего тормозного резистора |         |    |    |  |          |          |          |          |         | стора |
|   | P+, P1  |    | Пс | дключен  | ние пере | мычки ил | ти дросс | еля пост | оянного | тока  |
|   | P-      |    |    | Клемма отрицательной шины звена постоянного тока (запрещено подключение тормозного резистора и дросселя) |          |          |          |          |         |       |
|   | U, V, V | /  |    | Выхо   | дные кл  | еммы пр  | еобразо  | вателя ч | астоты  |       |
|   | F       |    |    |  | PF       | - Заземп | іяюший ғ | вывол    |         |       |

#### Модели с мощностью 45 кВт и более:

|   | R        | S     | T  | (-)  | Р        | (+)        | U        | V         | W        |      |  |  |
|---|----------|-------|----|--|----------|------------|----------|-----------|----------|------|--|--|
| ( | Обозна   | чение |    | Функциональное описание                          |          |            |          |           |          |      |  |  |
|   | R, 8     | 3, T  |    | Bxo  | дные кле | ммы прес   | бразова  | теля част | оты      |      |  |  |
|   | (+),     | (-)   | Кл | еммы зве   | на посто | янного тон | а для по | дключени  | ия внеші | него |  |  |
|   |          |       |    | тормозного блока (запрещено подключение к ним    |          |            |          |           |          |      |  |  |
|   |          |       |    | тормозного резистора)                            |          |            |          |           |          |      |  |  |
|   | P1,      | (+)   |    | Клеммы для подключения дросселя постоянного тока |          |            |          |           |          |      |  |  |
|   | U, V     | , W   |    | Выходные клеммы преобразователя частоты          |          |            |          |           |          |      |  |  |
|   | <u>+</u> | E     |    | Зазел  | иляющие  | выводы г   | од клем  | мной коло | одкой    |      |  |  |

#### Примечание:

- При подключении дросселя постоянного тока, необходимо убрать перемычку между клеммами Р и P+;
- Подключение тормозного блока осуществляется с помощью клемм Р+ или (+) и Р- или (-) для рассеивания энергии, выделяющейся в процессе торможения.
- Подключение тормозного резистора осуществляется с помощью клемм Р+ или (+) и РВ

#### 2.3 Клеммы управления

#### 2.3.1 Обозначение клемм управления

| С | ANH | RS | S- | GI | ND | AO | )1 | AO | 2  | AI1 |    | Al | 12 | AI3 | • | D  | 12 | DI |     | 16 | DC | )1 | CO  | M  | TO        | C1  |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|---|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----------|-----|
|   | CAN | NL | RS | S+ | GN | ND | +1 | 0V | +2 | 24V | SF | )  | C  | MC  | D | l1 | DI | 3  | DI5 | FI | М  | +2 | 24V | TA | <b>\1</b> | TB1 |

В преобразователях не более 22кВт имеется встроенный RS485 (RJ45). Энкодерные платы – выше 5.5кВт (см. Приложения)

#### Назначение клемм управления

| Категория | Я                           | Клемма | Название  | Функция  | Спецификация   |  |
|-----------|-----------------------------|--------|---|--|--|--|
|           |                             | DI1    | Многофункциональный<br>дискретный вход 1          | Настройка по<br>умолчанию:<br>Вращение вперед<br>(FWD)   |  |  |
|           |                             | DI2    | Многофункциональный<br>дискретный вход 2          | Настройка по<br>умолчанию:<br>Медленно<br>вращение вперед<br>JOG (FJOG)                          | Диапазон   |  |
|           |                             | DI3    | Многофункциональный<br>дискретный вход 3          | Настройка по<br>умолчанию:<br>Сброс ошибок<br>(RESET)  | напряжения:<br>9~30 В пост. тока.<br>При напряжении 24               |  |
|           | Дискретные                  | DI4    | Многофункциональный дискретный вход 4             | Настройка по<br>умолчанию:<br>Предустановка 1  | В пост. тока /<br>8 мА   |  |
|           |                             | DI5    | Многофункциональный<br>дискретный вход 5          | Настройка по<br>умолчанию:<br>Предустановка 2  | Вход DI5 может быть настроен как высокоскоростной                    |  |
| Входы     |                             | DI6    | Многофункциональный<br>дискретный вход 6          | Настройка по<br>умолчанию:<br>Вращение назад<br>(REV)  | импульсный вход.<br>Диапазон частоты<br>импульсов:<br>0~100 кГц.     |  |
|           |                             | SP     | Общий вывод для<br>дискретных входов              | По умолчанию: Общий вывод SP подсоединен с помощью перемычки к клемме +24V внутреннего источника |  |  |
|           |                             | 10V    | Внутренний источник питания внешней нагрузки      | Нагрузочная способность: не более, 10мА, 1 кОм~10кОм   | Для входа 0~20мВ:<br>входное   |  |
|           |                             | Al1    | Аналоговый вход 1                                 |  | сопротивление  |  |
|           |                             | Al2    | Аналоговый вход 2                                 | 0 400 0 00 4   | составляет 500   |  |
|           | Аналоговые                  |        |   | 0~10В или 0~20мА<br>(разрешение<br>1/1000)   | Ом.<br>Для входа 0~10В:<br>входное<br>сопротивление                  |  |
|           |                             | GND    | Общий вывод для<br>аналоговых<br>входов / выходов | 0B   | составляет 20 кОм  |  |
|           |                             | TA1    | Вывод замыкающего контакта А                      | Настройка по   | Коммутационная<br>способность  |  |
|           | Релейные                    | TB1    | Вывод размыкающего контакта В                     | умолчанию:<br>ошибка в работе<br>преобразователя   | релейного<br>контакта: 250 В   |  |
| Выходы    |                             | TC1    | Общий вывод переключающего контакта               | TA1-TC1: NO<br>TB1-TC1: NC   | пер. тока, 3В при резистивной нагрузке.                              |  |
| БЫЛОДЫ    | Дискретные<br>транзисторные | DO1    | Выход 1 с открытым коллектором (NPN-выход)        | Настройка по<br>умолчанию:<br>рабочее<br>состояние<br>преобразователя                            | Выход с открытым<br>коллектором;<br>24В пост. тока, не<br>более 50мА |  |
|           |                             |        | Высокоскоростной<br>импульсный выход              | Диапазон частоты импульсов:  | Определяется параметром Р5.00:                                       |  |

|                |            | СОМ  | Общий вывод для дискретных выходов, общий вывод для внутренних источников питания 24VDC и 5VDC                  | 0~100кГц. Выход с открытым коллектором.                                       | выбор режима для<br>выхода FM. Когда<br>выход<br>используется как<br>высокоскоростной<br>импульсный,<br>максимальная<br>частота импульсов<br>100кГц. |
|----------------|------------|------|---|---|--|
|                |            | AO1  | Аналоговый выход 1  | Выход по<br>току/напряжению<br>Настройка по<br>умолчанию:<br>выходная частота | Диапазон<br>выходного  |
|                | Аналоговые |      | Аналоговый выход 2  | Выход по<br>току/напряжению<br>Настройка по<br>умолчанию:<br>выходная частота | напряжения:<br>0~10В;<br>Диапазон<br>выходного тока:<br>0~20мА.  |
|                |            | GND  | Общий вывод для аналоговых входов/ выходов  | 0B  |  |
| Выходы питания |            | +24V | Выход внутреннего источника питания 24В постоянного тока  | Используется для питания внешней нагрузки и входов/выходов преобразователя    | Выходной ток: не более 200мА; По умолчанию: вывод +24V соединен с SP с помощью перемычки   |
|                |            | СОМ  | Общий провод источника питания 24V постоянного тока. Общий провод для дискретных выходов и источника питания 5В | Для питания сигнальных входных и выходных цепей преобразователя               | Не более 200мА   |

#### 2.3.2 Рекомендации по управлению преобразователем

#### 1. Аналоговые входы

Поскольку внешние помехи могут искажать сигналы, поступающие аналоговые входы, то для подключения преобразователя необходимо использовать экранированные кабели. Кабели должны быть как можно короче, длина кабеля не должна превышать 20 метров. Провода должны быть витыми друг с другом. В некоторых случаях можно установить ёмкостной фильтр или одеть на кабель ферритовое кольцо, см. рис. 2-3 и 2-4.

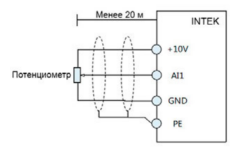


Рис. 2-3

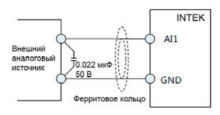


Рис. 2-4

#### 2. Дискретные входы

Сигналы дискретных входов также могут искажаться вследствие влияния внешних помех. В этом случае для подключения дискретных входов преобразователя необходимо использовать экранированные кабели. Кабели должны быть как можно короче, длина кабеля не должна превышать 20 метров. Также рекомендуется использовать витые провода. Тип дискретных входов преобразователя может быть как NPN-типа, так и PNP-типа.

(a) NPN-входы: Используется встроенное питание 24V; контакт +24V в этом случае соединен с контактом SP; COM является выводом для подключения к общему проводу источника дискретного сигнала; перемычка J9 установлена между контактами 2-3.

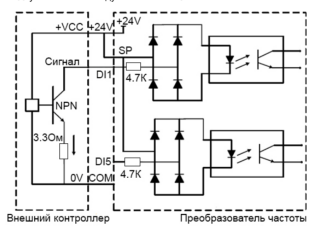


Рис. 2-5. NPN-вход

(b) PNP-входы: Если внутренний источник питания преобразователя 24V не используется, то общий провод источника дискретного сигнала соединяется с клеммой SP преобразователя; «+VCC» внешнего источника является общим проводом для дискретных сигналов; диапазон напряжений внешнего источника питания 9~30В; перемычка J9 устанавливается между контактами 1-2.

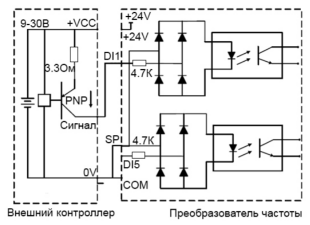


Рис. 2-6. PNP-вход

#### 3. Выходы

Дискретные транзисторные выходы DO1 и FM являются выходами с открытым коллектором. При их использовании соедините общий провод приемника сигнала с выводом COM преобразователя. Максимальное значение тока для выхода с открытым коллектором составляет 50мА. При использовании реле в качестве нагрузки транзисторного выхода, установите параллельно обмотке этого реле диод обратного тока.

**Примечание**: при использовании диода обратного тока необходимо учитывать полярность. Анод диода должен быть соединен с коллектором выходного транзистора. В противном случае дискретный выход преобразователя будет поврежден.

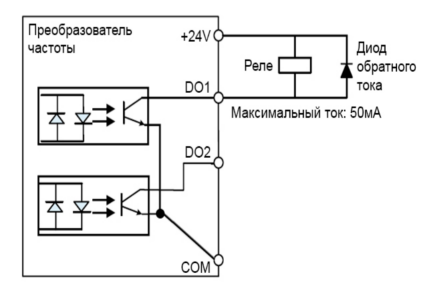


Рис. 2-7. Дискретный выход

#### 2.3.3 Перемычки для цепей управления

Модели с мощностью от 2.2 кВт до 110 кВт:

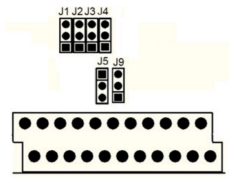
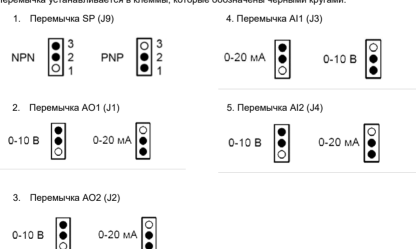


Рис. 2-8. Поле для установки перемычек

Поле для установки перемычек находится под лицевой панелью преобразователя частоты. Для доступа к этому полю необходимо снять панель управления и лицевую панель, при необходимости открутив крепежный винт. На рис. 2-8 указана типовая установка перемычек по умолчанию. Перемычка устанавливается в клеммы, которые обозначены черными кругами.



Поле для установки перемычек находится под лицевой панелью преобразователя частоты. Для доступа к этому полю необходимо снять панель управления и лицевую панель, при необходимости открутив крепежный винт.

#### 3. Панель управления

#### 3.1 Внешний вид панели управления

С помощью панели управления можно осуществлять настройку параметров преобразователя; проводить мониторинг работы преобразователя; и управлять преобразователем (включение/выключение, задание частоты). Вид панели представлен ниже.



Рис. 3-1. Внешний вид панели управления преобразователя частоты

#### Функциональное описание панели управления:

| Индикаторы | Функциональное описание   |
|------------|---|
|            | Состояние работы преобразователя  |
| Работа     | Светится: Выход преобразователя активирован                               |
|            | Не светится: Выход преобразователя выключен                               |
| ВПР        | Светится: Двигатель вращается назад                                       |
| DITE       | Не светится: Двигатель вращается вперед                                   |
|            | Источник управления преобразователем                                      |
|            | Светится: Управление осуществляется через клеммы преобразователя          |
| Упр        | Не светится: Управление осуществляется через клавиатуру панели управления |
|            | Мигание: Режим дистанционного управления преобразователем через цифровую  |
|            | сеть  |
|            | Настройка преобразователя/аварийный режим работы                          |
| НАСТР/Авар | <i>Вкл</i> : Режим регулировки крутящего момента                          |
| ПАСТЕЛАВАР | <i>Медленное мерцание</i> : Состояние настройки преобразователя           |
|            | Быстрое мерцание: состояние аварийного режима                             |
| Гц         | Единицы измерения   |
| A          | Гц: единица измерения частоты   |
| B          | <i>А</i> : единица измерения тока   |
| об/мин     | В: единица измерения напряжения   |
| %          | <i>об/мин</i> : (Гц+А) единица измерения скорости                         |
| /0         | %: (А+В) значение в процентах   |

| Цифровой   | Может отображать заданное значение частоты, выходную частоту, ток,        |
|------------|---|
| дисплей    | напряжение, осуществлять мониторинг данных и неисправностей, и т.д.       |
| ПРОГ       | Клавиша программирования  |
| TIFOI      | Вход в меню 1-го уровня или выход из него                                 |
|            | Клавиша переключения  |
| ▶▶         | Выбор параметров на дисплее для мониторинга                               |
|            | Выбор разряда параметра для дальнейшего его редактирования                |
| ВВОД       | Клавиша подтверждения изменения параметра                                 |
| <b>A</b>   | Клавиша «BBEPX»   |
| ▼          | Клавиша «ВНИЗ»  |
| НАПР/движ  | Многофункциональная клавиша. Переключение между функциями                 |
| панг/движ  | осуществляется с помощью параметра Р7.01                                  |
| СТОП/Сброс | Клавиша остановки работы преобразователя / сброса ошибок. Настраивается с |
| 0.0.700p00 | помощью параметра Р7.02   |
|            |   |
|            | Ручка потенциометра. Активация потенциометра клавиатуры Р0.03=4           |
|            |   |
|            |   |

## 3.2 Пример настройки параметров и автоматическая настройка Проверка и редактирование параметров

Преобразователь частоты INTEK имеет трехуровневую структуру настройки параметров: выбор группы функциональных параметров (1-й уровень) → выбор параметра в группе (2-й уровень) → настройка параметра (3-й уровень)

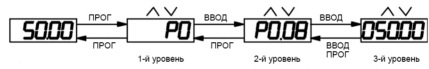


Рис. 3-2

Пример: Изменение значения параметра Р2.02 с 5 Гц до 10 Гц (см. рис. 3-3).

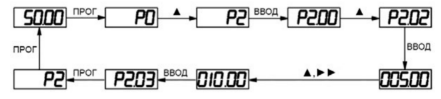


Рис. 3-3 Процедура изменения значения параметра

#### Выбор параметров для отображения на дисплее:

Пожалуйста, ознакомьтесь с настройкой параметров Р7.03, Р7.04, Р7.05.

#### Настройка пароля доступа:

Когда параметр PP.00 не равен 0, защита преобразователя от несанкционированного доступа обеспечивается паролем. Пароль задается значением параметра PP.00. Для отмены блокировки преобразователя, пользователь должен ввести корректный пароль. Пароль не действует, если значение параметра PP.00=0.

#### 3.3 Автоматическая настройка параметров двигателя

#### Процедура автоматической настройки:

- 1) Установите значение параметра Р0.02=0 (для настройки параметра используйте панель преобразователя)
- Введите значения параметров двигателя, используя значения с паспортной таблички: P1.00 ... P1.05
- Отсоедините вал асинхронного двигателя от нагрузки, установите значение параметра P1.37=2 (динамическая автоматическая настройка асинхронного двигателя) и нажмите кнопку ПУСК. Преобразователь автоматически вычислит значения других параметров двигателя:
  - Р1.06: сопротивление обмотки статора асинхронного двигателя
  - Р1.07: сопротивление обмотки ротора асинхронного двигателя
  - Р1.08: индуктивность рассеяния асинхронного двигателя
  - Р1.09: взаимная индуктивность асинхронного двигателя
- Р1.10: ток асинхронного двигателя при холостом ходе
- Если вал двигателя не может быть отключен от нагрузки, установите значение параметра Р1.37=1 и нажмите клавишу ПУСК.

**ВНИМАНИЕ.** Запрещается проводить настройку преобразователя на электродвигателе с вращающимся под внешним воздействием ротором. Проведение автоматической настройки преобразователя в таких условиях ( например, на электродвигателях системы вентиляции ) может привести к выходу из строя преобразователя частоты.

5) Автоматическая настройка завершена.

#### 3.4 Заводские настройки источников задания частоты и пуска преобразователя Настройки параметров преобразователя INTEK по умолчанию следующие:

| Параметр |   | Значение параметра по умолчанию                               |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P0.01    | 2 | Частотное управление двигателем V/f (скалярное управление).   |  |  |  |  |  |  |
| P0.02    | 0 | Управление пуском преобразователя через панель управления.    |  |  |  |  |  |  |
|          |   | Индикатор «Упр» не светится.                                  |  |  |  |  |  |  |
| P0.03    | 0 | Выбор источника задания частоты. По умолчанию задание частоты |  |  |  |  |  |  |
|          |   | осуществляется с помощью клавиш ▲ ▼ панели управления,        |  |  |  |  |  |  |
|          |   | клавиши ▲ ▼изменяют значение параметра Р0.08, при отключении  |  |  |  |  |  |  |
|          |   | питания значение новое значение параметра Р0.08 теряется.     |  |  |  |  |  |  |

Пользователь может управлять работой двигателя с помощью клавиатуры, расположенной на панели управления. Рекомендуется работу с преобразователем начать с установки параметров двигателя P1.00-P1.05, значения которых можно взять с паспортной таблички двигателя, и затем провести автоматическую настройку преобразователя (см. P1.37).

#### 4. Параметры

Таблица условных обозначений:

- "★": настройку значения этого параметра невозможно осуществить, пока преобразователь находится в активном рабочем состоянии;
- "•": параметр только для чтения, настройку этого параметра нельзя осуществить;
- "☆": настройку значения этого параметра можно осуществить, когда преобразователь находится в активном или неактивном состоянии;
- "▲": заводской параметр, редактирование параметра невозможно осуществить;
- "-": этот параметр зависит от мощности преобразователя.

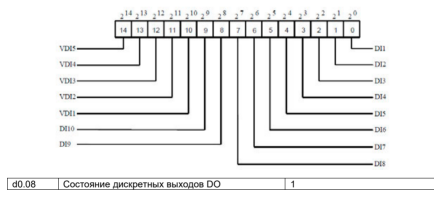
#### 4.1 Основные параметры мониторинга

Группа параметров d0 используется для мониторинга состояния преобразователя. Пользователь может осуществить только чтение параметров d0.00~d0.31, используя дисплей на панели управления или соответствующий протокол связи для дистанционного управления

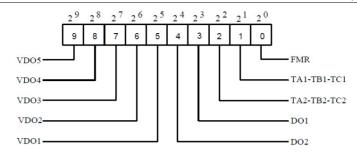
преобразователем. Для выбора параметров, которые будут отображаться на дисплее используются параметры Р7.03 и Р7.04.

| Код       | Название и описание                           | Единица измерения |
|-----------|---|-------------------|
| параметра |   |                   |
| d0.00     | Рабочая частота (Гц):                         | 0.01 Гц           |
|           | Значение частоты на выходе преобразователя    |                   |
|           | Заданная целевая частота (Гц):                |                   |
| d0.01     | Значение частоты, установленной в качестве    | 0.01 Гц           |
|           | задания                                       |                   |
| d0.02     | Напряжение звена постоянного тока (В)         | 0.1 B             |
|           | Выходное напряжение (В):                      |                   |
| d0.03     | Выходное напряжения преобразователя в рабочем | 1 B               |
|           | режиме  |                   |
| d0.04     | Выходной ток (А):                             | 0.01 A            |
| u0.04     | Выходной ток двигателя в рабочем режиме       | 0.01 A            |
| d0.05     | Выходная мощность (кВт):                      | 0.1 кВт           |
| u0.00     | Выходная мощность двигателя в рабочем режиме  | O. I KDI          |
|           | Момент двигателя (%):                         |                   |
| d0.06     | Момент двигателя относительно номинального в  | 0.1%              |
|           | рабочем режиме                                |                   |
| d0.07     | Состояние дискретных входов DI                | 1                 |

На рисунке ниже отражена зависимость значения параметра d0.07 от текущего состояния дискретных входов DI. После того, как значение переведено в бинарный код, каждый бит соответствует состоянию соответствующего дискретного входа DI. Логическая "1" соответствует активному уровню сигнала, логический "0" — неактивному уровню. Для преобразователей INTEK основных физических входов 6, поэтому для описания их состояния используются разряды с 0 по 5. Разряды с 6 по 9 соответствуют дополнительным дискретным входам, появляющимся при использовании опционной платы расширения входов.



Параметр d0.08 отображает состояние дискретных выходов DO. После того, как значение переведено в бинарный код, каждый бит соответствует дискретному выходу DO. Логическая "1" соответствует активному уровню сигнала, логический "0" – неактивному уровню. Соответствующее соотношение между битами и дискретными входами представлено на рисунке ниже. Для преобразователей INTEK физических дискретных выходов всего 3, поэтому для описания их состояния используются разряды 0,1 и 3. Разряды 2 и 4 соответствуют дополнительным дискретным выходам, появляющимся при использовании опционной платы расширения выходов.



| d0.09 | Напряжение на аналоговом входе AI1 (B)   | 0.01 B   |
|-------|--|----------|
| d0.10 | Напряжение на аналоговом входе Al2 (B)   | 0.01 B   |
| d0.11 |  | 0.01 B   |
| d0.12 | Количество подсчитанных импульсов:<br>См. группу параметров Рb для функции счетчика<br>Pb.08~Pb.09   | 1        |
| d0.13 | Подсчитанная длина:<br>См. группу параметров Рb для функции измерения<br>длины Pb.05~Pb.07   | 1        |
| d0.14 | Отображение скорости:<br>Текущая рабочая скорость двигателя  | 1 об/мин |
| d0.15 | Установка ПИД-регулятора:<br>Задание (процентное значение) ПИД-регулятора  | 0.1%     |
| d0.16 | Обратная связь ПИД-регулятора:<br>Величина обратной связи ПИД-регулятора<br>(процентное значение, см. параметр РА.04)  | 0.1%     |
| d0.17 | Фаза режима PLC:<br>Отображение текущей фазы при режиме PLC  | 1        |
| d0.18 | Частота импульсов на входе DI5 (кГц)   | 0.01 кГц |
| d0.19 | Скорость, измеренная датчиком обратной связи (1 дискрета - 0.1 Гц)   | 0.1 Гц   |
| d0.20 | Оставшееся время работы:<br>Используется при отсчете времени   | 0.1 мин  |
| d0.21 | Напряжение на входе AI1 без учета коррекции  | 0.001 B  |
| d0.22 | Напряжение на входе AI2 без учета коррекции  | 0.001 B  |
| d0.23 |  | 0.001 B  |
| d0.24 | Линейная скорость: Рассчитано, исходя из значений угловой скорости и диаметра, используется для управления постоянным натяжением и постоянной линейной скоростью | 1 м/мин  |
| d0.25 | Счетчик моточасов: Суммарное время включения питания преобразователя   | 1 мин    |
| d0.26 | Счетчик времени работы в рабочем режиме: Суммарное время работы преобразователя в режиме пуска   | 0.1 мин  |
| d0.27 | Частота импульсов на входе DI5   | 1 Гц     |
| d0.28 | Значение, установленное с помощью протокола связи: Отображаются данные, записанные с помощью протокола связи в регистр с адресом 1000H                           | 0.01%    |
| d0.29 | Скорость, измеренная энкодером, погрешность - 0.1 Гц   | 0.01 Гц  |
| d0.30 | Отображение основной частоты X. Для настройки<br>значения основной частоты используется параметр<br>P0.03  | 0.01 Гц  |
| d0.31 | Отображение вспомогательной частоты Y Для настройки значения вспомогательной частоты используется параметр P0.04   | 0.01 Гц  |
| d0.32 | Состояние преобразователя частоты  | 1        |

| d0.33 | Заданное значение момента (%):<br>Отображение заданного значения момента в режим<br>регулирования крутящего момента   | ue 0.1%           |  |  |  |  |
|-------|---|-------------------|--|--|--|--|
| d0.34 | Резерв  |                   |  |  |  |  |
| d0.36 | Положение резольвера  | 1                 |  |  |  |  |
| d0.37 | Z-сигнал  | -                 |  |  |  |  |
| d0.38 | АВZ позиция:  Информация о положении инкрементального энкод АВZ в дискретах (после учетверения)   | ера 0.0           |  |  |  |  |
| d0.39 | Заданное значение напряжения при частотном<br>управлении V/f  | 1 B               |  |  |  |  |
| d0.40 | Выходное значение напряжения при частотном<br>управлении V/f  | 1 B               |  |  |  |  |
| d0.41 | Отображение состояния дискретных входов DI Активно: элемент индикатора светится; Неактивно: не светится   vDI5 vDI3 vDI1 DI9 DI7 DI5 DI3 DI1   vDI4 vDI2 DI10 DI8 DI6 DI4 DI2   |                   |  |  |  |  |
| d0.42 | Отображение состояния дискретных выходов DO Активно: элемент индикатора светится; Неактивно: не светится.  vDO4 vDO2 DO2 relay2 DO3  vDO5 vDO3 vDO1 DO1 relay   |                   |  |  |  |  |
| d0.58 | Счетчик ноль-меток энкодера Если энкодер делает один оборот в положительном направлении, к этой величине будет добавляться 1 противоположном случае — 1 будет внчитаться. Проверка этого параметра позволяет определить, правильно ли установлен энкодер. |                   |  |  |  |  |
| d0.59 | Процентное значение установленной частоты   | %                 |  |  |  |  |
| d0.60 | Процентное значение рабочей частоты   | %                 |  |  |  |  |
|       | Состояние работы преобразователя  Бит 0 0: Остановка работы преобразов 1: Движение в положительном на   |                   |  |  |  |  |
|       | Бит 1 2: Движение в отрицательном на  |                   |  |  |  |  |
| d0.61 | d0.61 Бит 2 0: Движение с постоянной скорос 1: Процесс ускорения; 2: Процесс торможения   | тью;              |  |  |  |  |
|       | Бит 4 0: Нормальное состояние звена г   | постоянного тока; |  |  |  |  |
| d0.62 | Код текущей ошибки  |                   |  |  |  |  |
| d0.63 | Отправка сообщения по цифровой сети   |                   |  |  |  |  |
|       |   |                   |  |  |  |  |
| d0.64 | Адрес преобразователя в цифровой сети   |                   |  |  |  |  |

#### 4.2 Группа основных параметров: Р0.00-Р0.28

| Параметр | Описание | Диапазон настройки параметра                   |   | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|----------|--|---|--------------------------|-------------|
| P0.00    | Тип      | Перегрузочная способность преобразователя 150% | 1 |                          |             |
|          | нагрузки | Перегрузочная способность преобразователя 120% | 2 | -                        | •           |

#### Параметр только для чтения

- 1: Преобразователь с такой настройкой используется в механизмах, где возможны кратковременные перегрузки двигателя до 150% от номинальной нагрузки.
- 2: Облегченная нагрузка. Например, вентиляторы, или в качестве нагрузки преобразователя используется двигатель центробежного насоса. Кратковременная перегрузочная способность преобразователя не более 120%.

|       | Режим                   | Векторное управление без датчика обратной связи (SVC) | 0 |   |   |
|-------|-------------------------|---|---|---|---|
| P0.01 | управления<br>скоростью | Векторное управление с датчиком обратной связи (FVC)  | 1 | 2 | * |
|       | -                       | Скалярное управление                                  | 2 |   |   |

0: Векторное управление без датчика обратной связи (SVC)

Данный режим применим в приложениях, требующих большого диапазона регулирования скорости, высокой производительности. Например, таких, как автоматизированные станки, центрифуги, станки для волочения проволоки, литьевые машины, экструдеры и др. Один преобразователь частоты может работать только с одним двигателем.

1: Векторное управление с датчиком обратной связи (FVC)

Данный режим применим в приложениях, требующих высокой точности при управлении скоростью или моментом, таких как высокоскоростные бумагоделательные машины, подъёмные механизмы и транспортёры, приводы главного движения металлорежущих станков. Один преобразователь частоты может работать только с одним двигателем. При этом энкодер устанавливается на вал двигателя. В преобразователь частоты должна быть установлена специальная плата PG (опция), соответствующая выбранному типу датчика обратной связи: энкодеру или резольверу.

#### 2: Скалярное управление (V/F)

Данный режим применим в приложениях, не требующих глубокого диапазона регулирования скорости двигателя, или в приложениях, где один преобразователь частоты должен работать с несколькими двигателями, например, вентиляторы, насосы, транспортеры, шнековые питатели, козловые краны и пр.

|       |                        | Управление преобразователем частоты с помощью клавиш панели управления                             | 0 |   |   |
|-------|------------------------|--|---|---|---|
| P0.02 | Источник<br>управления | Управления с помощью клемм<br>управления (Индикатор «Упр»<br>светится)                             | 1 | 0 | * |
|       | преобразователем       | Управление через цифровую сеть с помощью соответствующего протокола связи (Индикатор «Упр» мигает) | 2 |   |   |

Параметр используется для определения источника команд управления преобразователя частоты, таких как пуск, остановка, вращение в прямом и обратном направлениях, в режиме «медленного» вращения.

0: Управление с помощью панели управления (Индикатор "Упр" не светится)

Команды управления задаются с помощью нажатия клавиш на панели управления преобразователя частоты.

1: Управление с помощью клемм управления (Индикатор "Упр" светится)

Команды управления задаются с помощью многофункциональных входов с такими функциями, как FWD (вращение в прямом направлении), REV (вращение в обратном направлении), FJOG («медленное» вращение в прямом направлении) и RJOG («медленное» вращение в обратном направлении) и др.

2: Управление с помощью соответствующего протокола связи (Индикатор "Упр" мигает)

Команды управления задаются через цифровую сеть с помощью контроллера верхнего уровня. Если значение параметра «2», то предварительно должна быть установлена плата порта RS485 (протокол Modbus).

Более подробную информацию о настройке используемого протокола связи в описании группы параметров Pd.

|        |  | Задание частоты              |   |   |   |
|--------|--|------------------------------|---|---|---|
|        |  | осуществляется с помощью     | 0 |   |   |
|        |  | клавиш ▲ ▼ панели            | U |   |   |
|        |  | управления                   |   |   |   |
|        |  | Задание частоты              |   |   |   |
|        |  | осуществляется с помощью     |   | 4 |   |
|        |  | клавиш ▲ ▼ панели            | 1 |   |   |
|        |  | управления с запоминанием    | ' |   |   |
|        |  | нового задания при           |   |   |   |
|        |  | выключении (Р0.23=1)         |   |   |   |
|        | Выбор источника<br>основной частоты<br>Х | Аналоговый вход AI1 для      | 2 |   |   |
|        |  | задания частоты              |   |   | * |
| P0.03  |  | Аналоговый вход AI2 для      | 3 | 0 |   |
| F 0.03 |  | задания частоты              | 3 | U |   |
|        |  | Потенциометр                 | 4 |   |   |
|        |  | Импульсное задание           | 5 |   |   |
|        |  | (дискретный вход DI5)        | J |   |   |
|        |  | Использование                | 6 |   |   |
|        |  | предустановленных скоростей  | Ŭ |   |   |
|        |  | Скорость задается режимом    | 7 |   |   |
|        |  | PLC                          |   |   |   |
|        |  | Скорость задается ПИД-       | 8 | _ |   |
|        |  | регулятором                  | Ŭ |   |   |
|        |  | Установка скорости с помощью |   |   |   |
|        |  | дистанционной связи по       | 9 |   |   |
|        |  | цифровой сети                |   |   |   |

Этот параметр используется для выбора способа настройки основной частоты Х. Пользователь может задать значение параметра для выбора источника задания основной частоты:

0: Задание частоты осуществляется с помощью клавиш ▲ ▼ панели управления и с помощью дискретных входов UP и DOWN, если они активированы (Функции дискретных входов 6 и 7). Клавиши ▲ ▼ и / или сигналы на дискретных входах изменяют значение частоты от начального уровня - значения параметра Р0.08. При нажатии на кнопку «Стоп» вновь установленное значение частоты не запоминается. При отключении и последующем возобновлении питания, заданная частота возвращается к значению, определенному в параметре Р0.08.

1: Задание частоты осуществляется с помощью клавиш ▲ ▼ панели управления и сигналов на дискретных входах UP, DOWN (если активированы функции входов 6 и 7). Клавиши ▲ ▼ и / или сигналы на входах UP, DOWN изменяют значение частоты от начального уровня - значения параметра Р0.08. При нажатии на кнопку «Стоп», а также при отключении и последующем возобновлении питания, заданная частота возвращается к значению, определенному в параметре Р0.08 или частота остается равной последней установленной в зависимости от параметра Р0.23.

Параметр Р0.23 определяет, запоминается ли вновь установленное значение заданной частоты или не сохраняется, когда в преобразователе выключается активный режим работы или при отключении питания.

- 2: Аналоговый вход AI1 (Входное напряжение 0-10 В или входной ток 4-20 мА, определяется с помощью перемычки J3).
- 3: Аналоговый вход Al2 (Входное напряжение 0-10 В или входной ток 4-20 мA, определяется с помощью перемычки J4).

Частота задается с помощью аналогового входа. В преобразователе INTEK серии SPK имеются три варианта зависимостей между аналоговым сигналом и заданной частотой. Соответствующую кривую можно настроить с помощью параметров P4.13 - P4.32 и P4.33. При использовании аналогового входа AI как источника задания частоты, соответствующее значение 100% напряжения / тока на входе соответствует значению параметра P0.10 (Максимальная частота).

- 4: Потенциометр панели управления (Для преобразователей до 22кВт включительно. Для преобразователей 30кВт и выше см. примечание в конце этого описания на стр.120)
- 5: Импульсное задание (Дискретный вход DI5)

Частота задается с помощью импульсов, подаваемых на дискретный вход DI5 (высокоскоростной импульсный вход). Формат сигнала для настройки импульсного входа: 9-30 В и 0-100 кГц (диапазон частоты). Уставка 100%, заданная с помощью импульсов (см. P4.29, P4.31) соответствует значению параметра P0.10 (Максимальная частота).

#### 6: Использование предустановленных скоростей

В этом режиме комбинация различных состояний дискретных входов DI соответствуют различным заданиям, которые предварительно установлены в качестве задания частоты в соответствующих параметрах. Преобразователь частоты INTEK серии SPK поддерживает максимальное количество предустановленных скоростей 16, которые задаются с помощью 16 комбинаций четырех дискретных входов DI (см. группу параметров PC). Значение той или иной предустановленной скорости выражается в процентном отношении к значению параметра P0.10 (Максимальная частота). Если дискретный вход или несколько входов DI используется для установки предустановленной скорости, необходимо это обозначить в группе параметров P4.

#### 7: Настройка режима PLC

При использовании режима PLC, как источника задания частоты, рабочая частота преобразователя может иметь 16 возможных предустановленных уровней. Пользователь также может установить время задержки и время ускорения/торможения для каждого предустановленного значения частоты. Более подробную информацию можно найти в описании параметров группы PC.

#### 8: Скорость задается ПИД-регулятором

На выходе ПИД-регулятора формируется сигнал, который является заданием рабочей частоты. ПИД-регулятор используется, в замкнутом контуре управления, например, в замкнутом контуре стабилизации давления или в замкнутом контуре управления постоянным натяжением.

При настройке ПИД-регулятора необходимо использовать группу параметров РА.

#### 9: Установка дистанционной связью.

Частота устанавливается с помощью соответствующих средств связи. Преобразователь частоты INTEK серии SPK поддерживает обмен данными по 4 протоколам связи: Modbus, CANopen и CANlink. Каждый из протоколов может использоваться только по отдельности. Преобразователь INTEK позволяет установить одну из нескольких опционных плат в соответствии с требованиями

пользователя. Соответствующий протокол связи может быть выбран с помощью группы параметров P0.28.

|       | Выбор источника | Задание частоты осуществляется с помощью клавиш ▲ ▼ панели управления                                  | 0 |   |   |
|-------|-----------------|--|---|---|---|
|       |                 | Задание частоты осуществляется с помощью клавиш ▲ ▼ панели управления с запоминанием задания (Р0.23=1) | 1 |   |   |
|       |                 | Аналоговый вход AI1 для задания частоты  | 2 |   |   |
|       |                 | Аналоговый вход AI2 для задания частоты  | 3 |   |   |
| P0.04 | вспомогательной | Потенциометр   | 4 | 0 | * |
|       | частоты Ү       | Импульсное задание (дискретный вход DI5)   | 5 |   |   |
|       |                 | Использование предустановленных<br>скоростей   | 6 |   |   |
|       |                 | Скорость задается режимом PLC  | 7 |   |   |
|       |                 | Скорость задается ПИД-регулятором  | 8 |   |   |
|       |                 | Установка скорости с помощью дистанционной связи по цифровой сети                                      | 9 |   |   |

Источник задания частоты может переключаться со значения X на Y, источник вспомогательной частоты Y используется аналогично источнику основной рабочей частоты X (см. параметр P0.03).

В режиме "Одновременное действие X и Y", см. параметр Р0.07, обратите внимание на следующее:

- 1) Основная X и вспомогательная Y частота не должны одновременно использовать цифровую настройку.
- 2) Если источником задания вспомогательной частоты являются аналоговые входы или импульсное задание, то значение входа 100% соответствует максимуму диапазона вспомогательной частоты Y (настройка параметров Р0.05 и Р0.06).

Источник основной частоты X и источник вспомогательной частоты Y не должны быть одним и тем же источником. То есть, параметры P0.03 и P0.04 при настройке не могут иметь одинакового значения.

| P0.05 | Задание<br>вспомогательной<br>частоты Y                                      | Задается относительно максимальной частоты           | 0    | 0 | ☆ |
|-------|--|--|------|---|---|
|       |  | Задается относительно<br>значения основной частоты X | 1    |   |   |
| P0.06 | Диапазон вспомогательной частоты У для режима «Одновременное действие Х и У» | 0%~150%  | 100% |   | * |

При использовании источника основной частоты X и вспомогательной частоты Y, параметры P0.05 и P0.06 используются для установки диапазона значений вспомогательной частоты.

Пользователь может установить вспомогательную частоту, значение которой будет соотноситься с максимальной частотой или источником основной частоты X. Если вспомогательная частота задается по отношению к основной частоте X, то настройка вспомогательной частоты Y изменяется в зависимости от основной частоты X.

|       |                         | Разряд единиц Выбор источника частот   | Ы | 00 |   |
|-------|-------------------------|--|---|----|---|
|       | Режим<br>комбинирования | Источник задания – источник основной частоты X   | 0 |    |   |
| P0.07 | источников<br>частоты   | Режим «Одновременное действие X и Y» (воздействие основной частоты X и вспомогательной Y определяется разрядом десятков) | 1 |    | ☆ |

| осн |  | иежду источником<br>ъ X и вспомогательной         | 2       |        |  |
|-----|--|---|---------|--------|--|
|     | режимом «О                                 | иежду основной частотой<br>Удновременное действие | 3       |        |  |
|     |  | иежду частотой Y и<br>временное действие X и      | 4       |        |  |
| Раз | ряд  | Соотношение между осно                            | вной ча | стотой |  |
| дес | ятков                                      | Х и вспомогательной част                          | готой Ү |        |  |
| X+Y | 1  |   | 0       |        |  |
| X-Y | •  | ·   | 1       |        |  |
|     | Максимальное значение из X,Y -<br>MAX(X,Y) |   | 2       |        |  |
| Мин | нимальное зн                               | начение из X,Y - MIN(X,Y)                         | 3       |        |  |

Параметр используется для выбора настройки частоты под различные требования пользователя. Переключение - функция дискретных входов «18»

| P0.08 | Значение цифровой<br>настройки частоты<br>преобразователя | 0.00Гц ~ максимальная частота (когда источник частоты использует цифровой способ задания) | 50.00 Гц | ☆ |
|-------|---|---|----------|---|
|-------|---|---|----------|---|

Когда выбор источника частоты определяется с помощью клавиш ▲ ▼ или с помощью сигналов ВВЕРХ/ВНИЗ (клеммы «UP/DOWN»), значение этого задания (P0.08) является начальным заданным значением частоты преобразователя.

|   | D0 00      | Выбор направления   | Прямое направление   |           | 0 | ^ |   |   |
|---|------------|---------------------|----------------------|-----------|---|---|---|---|
|   | P0.09      | вращения            | Обратное направление |           | 1 | 0 | ¥ |   |
| П | logi concr | OFF MONOT HOMOUHATE | HORDODEOUNO PROMOUNT | приготопа |   |   |   | _ |

Пользователь может изменить направление вращения двигателя с помощью изменения этого параметра без изменения схемы подключения двигателя. Изменение этого параметра эквивалентно смене любых двух проводов двигателя U, V, W.

Двигатель возобновит работу в первоначальном направлении после сброса параметров в заводские настройки по умолчанию. Не используйте эту функцию в приложениях, где изменение направления вращения двигателя запрещено.

| P0.10 | Максимальная<br>выходная частота | 50.00 Гц ~ 500,00 Гц | 50.00 Гц | * |  |
|-------|----------------------------------|----------------------|----------|---|--|
|-------|----------------------------------|----------------------|----------|---|--|

Если в качестве источника частоты используется один из аналоговых входов, вход импульсного задания (дискретный вход DI5) или многоскоростной режим управления, значение входа 100% соответствует значению этого параметра.

Выходная частота преобразователя частоты INTEK серии SPK может достигать 500 Гц. Разрешение (дискретность) при установке частоты 0.01 Гц

|       |                   | Настройка параметра Р0.12 | 0 |   |   |
|-------|-------------------|---------------------------|---|---|---|
|       |                   | Аналоговый вход AI1       | 1 |   |   |
|       | Источник верхнего | Аналоговый вход AI2       | 2 |   |   |
| P0.11 | предела задания   | Потенциометр              | 3 | 0 | * |
|       | частоты           | Импульсное задание        | 4 |   |   |
|       |                   | Установка с помощью       | 5 |   |   |
|       |                   | дистанционной связи       | 3 |   |   |

Этот параметр используется для выбора источника верхнего предела частоты: цифровое задание (параметр P0.12), задание с помощью аналоговых входов AI, импульсное задание или настройку дистанционной связи. Если верхний предел источника частоты устанавливается с помощью входов AI1, AI2, DI5 или соответствующего протокола связи, то установка будет аналогичен установке источника основной частоты X (см. описание параметра P0.03).

Например, чтобы избежать ситуации, когда двигатель идет в «разнос» в режиме управления моментом, пользователь может установить верхний предел частоты (Р0.12) с помощью аналогового входа. Когда преобразователь частоты достигает верхнего предела по частоте, он будет продолжать работать при этой частоте.

| P0.12 | Верхний предел<br>частоты         | От нижнего предела,<br>определяемого параметром<br>РО.14, до максимальной<br>частоты, определяемой<br>параметром РО.10 | 50.00Гц | ☆        |
|-------|-----------------------------------|--|---------|----------|
| P0.13 | Смещение верхнего предела частоты | 0.00Гц ~ максимальная частота, определяемая параметром Р0.10   | 0.00Гц  | <b>*</b> |

Когда частота задается аналоговым заданием или импульсным заданием, параметр P0.13 используется для определения величины смещения задания, он влияет на установки, связанные с параметром P0.11, который определяет значение верхнего передела конечной частоты.

| P0.14 | Нижний предел<br>частоты | 0.00Гц ~ верхний предел частоты (параметр Р0.12) | 0.00Гц | ☆ |
|-------|--------------------------|--|--------|---|
|-------|--------------------------|--|--------|---|

Если задание частоты ниже, чем значение этого параметра, преобразователь продолжает работать по алгоритму, определяемому параметром P8.14.

| P0.15 | Настройка частоты<br>ШИМ | 0.8 кГц ~ 16.0 кГц | - | ☆ | ] |
|-------|--------------------------|--------------------|---|---|---|
|-------|--------------------------|--------------------|---|---|---|

Этот параметр используется для регулирования частоты ШИМ преобразователя. Параметр снижает шум двигателя, позволяет избежать резонансных явлений в системе, изменяет ток утечки, создаваемые преобразователем. Частота ШИМ должна быть на порядок выше рабочих выходных частот преобразователя.

Если частота ШИМ слишком низкая, может недопустимо возрасти амплитуда высоких гармоник выходного тока, при этом повышаются потери мощности и нагрев двигателя. Это в первую очередь касается высокоскоростных двигателей.

Если частота ШИМ слишком высокая, потери мощности и нагрев двигателя снижаются. Однако, возрастают потери мощности преобразователя, повышается его нагрев.

Настройка частоты ШИМ преобразователя будет оказывать влияние на следующее:

| Частота ШИМ                                | Низкая → Высокая                |
|--|---------------------------------|
| Шум двигателя                              | Высокий → Низкий                |
| Форма кривой выходного тока                | → приближается к синусоидальной |
| Рост температуры двигателя                 | Высокий → Низкий                |
| Рост температуры преобразователя           | Низкий → Высокий                |
| Ток утечки                                 | Маленький → Большой             |
| Электромагнитные помехи от преобразователя | Маленькие → Большие             |

Заводская настройка частоты ШИМ изменяется в зависимости от мощности преобразователя. Если пользователю необходимо изменить значение частоты ШИМ, следует помнить, что, если установленное значение частоты ШИМ выше, чем заданное заводскими настройками, то это приведет к увеличению температуры силовых транзисторов. В этом случае, пользователю необходимо синзить номинальные значение частоты ШИМ преобразователя. В противном случае, может произойти перегрев преобразователя и аварийная ситуация. Ориентировочно можно считать, что при максимальной частоте ШИМ нагрузочная способность преобразователя снижается в два раза.

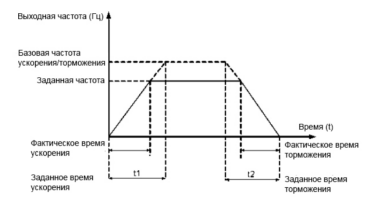
| D0 16 | Настройка частоты<br>Р0.16 ШИМ по отношению<br>к температуре | Нет | 0 | 0 | ☆ |
|-------|--|-----|---|---|---|
| F0.16 |  | Да  | 1 |   |   |

Этот параметр используется для определения настройки частоты ШИМ по отношению к температуре преобразователя. Преобразователь автоматически снижает значение частоты ШИМ, когда температура радиатора становится слишком высокой. Когда температура радиатора нормализуется, преобразователь возвращает значение частоты ШИМ до заданного уровня. Эта функция позволяет избежать системных предупреждений, связанных с перегревом.

| P0.17 | Время ускорения 1  | 0.00 ~ 65000 [единица<br>времени, см. Р0.19] | - | ☆ |
|-------|--------------------|--|---|---|
| P0.18 | Время торможения 1 | 0.00 ~ 65000 [единица<br>времени]            | - | ☆ |

Время ускорения обозначает время, которое требуется преобразователю частоты, чтобы совершить ускорение от точки 0 Гц до значения базовой частоты ускорения/торможения, определяемой параметром P0.25 (время t1 на рис. ниже).

Время торможения обозначает время, которое требуется преобразователю частоты, чтобы совершить торможение от базовой частоты (Р0.25) ускорения/торможения до 0 Гц (время t2 на рис. ниже).



Преобразователь частоты INTEK серии SPK обеспечивает наличие 4 групп параметров, определяющих значения времени ускорения/торможения. Пользователь может совершать переключение между значениями с помощью дискретных входов.

Группа 1: Р0.17, Р0.18Группа 2: Р8.03, Р8.04Группа 3: Р8.05, Р8.06

• Группа 4: Р8.07, Р8.08

|       | Единица измерения    | 1c    | 0 |   |   |
|-------|----------------------|-------|---|---|---|
| P0.19 | времени              | 0.1c  | 1 | 1 | * |
|       | ускорения/торможения | 0.01c | 2 |   |   |

Чтобы соответствовать различным приложениям, преобразователь частоты INTEK серии SPK обеспечивает три единицы измерения времени ускорения/торможения: 1 с, 0.1 с и 0.01 с.

Изменение этого параметра приведет к изменению отображения знаков после запятой и также изменению соответствующего значения времени ускорения / торможения.

| P0.21 | Смещение частоты,<br>задаваемой<br>источником<br>вспомогательной<br>частоты для режима | 0.00Гц ~ максимальная частота<br>(параметр Р0.10) | 0.00Гц | * |
|-------|--|---|--------|---|
|-------|--|---|--------|---|

| «Одновременное<br>действие X и Y» |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
|                                   |  |  |

Этот параметр применим только тогда, когда источник задания частоты используется в режиме "Одновременное действие X и Y". Конечное значение заданной частоты получается путем добавления поправки на смещение частоты.

| P0.23 | Запоминание<br>цифрового задания<br>частоты при сбое<br>питания и при<br>остановке | Отсутствует  | 0 | 0 | ☆ |
|-------|--|--------------|---|---|---|
|       |  | Присутствует | 1 |   |   |

Этот параметр применим только тогда, когда источник частоты задается с помощью цифрового задания.

Если параметр P0.23 равен 0, то при отключении питания значение цифрового задания частоты соответствует предварительно установленному значению параметра P0.08.

Если параметр P0.23 равен 1, значение цифрового задания частоты будет равно частоте в момент, когда работа преобразователя была прервана. Изменение этого параметра P0.08 будет осуществляться также с помощью клавиш ▲ ▼ или с помощью сигналов ВВЕРХ/ВНИЗ (клеммы «UP/DOWN»).

|       |                      | Базовая частота при | Максимальная частота<br>(параметр Р0.10) | 0 |   |  |
|-------|----------------------|---------------------|--|---|---|--|
| P0.25 | ускорении/торможении | Заданная частота    | 1  | 0 | * |  |
|       |                      |                     | 100 Гц                                   | 2 |   |  |

Время ускорения/торможения показывает, за какое время частота преобразователя возрастет от точки 0 Гц до частоты, задаваемой параметром Р0.25. Если этот параметр равен 1, то время ускорения/торможения связано с заданной частотой. Если заданная частота меняется, тогда и время разгона/торможения также будет изменяться.

|       | Базовая частота при                      | Рабочая частота  | 0 |   |   |
|-------|--|------------------|---|---|---|
| P0.26 | изменении с помощью<br>клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ | Заданная частота | 1 | 0 | * |

Этот параметр применяется только тогда, когда источник задания частоты – цифровое задание с помощью клавиш ▲ ▼ или клемм ВВЕРХ/ВНИЗ

Если привод находится в состоянии ускорения/торможения, то рабочая частота и заданная частота различны. Этот параметр используется, чтобы задать поведение преобразователя во время процесса замедления/ускорения.

|       |                            | Разряд единиц                               | Если источником пуска и останова является панель управления, то источником задания частоты является: |   | 000 |   |
|-------|----------------------------|---|--|---|-----|---|
|       | Привязка                   | Без привязки                                |  | 0 |     |   |
|       | источника                  | Цифровое задан                              | ие источника частоты   | 1 |     |   |
| P0.27 | задания<br>частоты к       | Аналоговый вход AI1                         |  | 2 |     |   |
| FU.21 |                            | Аналоговый вход AI2                         |  | 3 |     | ☆ |
|       | источнику                  | Потенциометр                                |  | 4 |     |   |
|       | команд пуска и<br>останова | Импульсное задание (дискретный вход<br>DI5) |  | 5 |     |   |
|       |                            | Предустановленное значение задания          |  | 6 |     |   |
|       |                            | Режим PLC                                   |  | 7 |     |   |
|       |                            | ПИД-регулятор                               |  | 8 |     |   |

| Задание с помоц                          | цью дистанционной   | 9     |  |
|--|---|-------|--|
| Разряд<br>десятков                       | Если источником пуска и останова являются дискретные входы, то источником задания час является: |       |  |
| Без привязки                             |   | 0     |  |
| Цифровое задан                           | ие источника частоты  | 1     |  |
| Аналоговый вход                          |   | 2     |  |
| Аналоговый вход                          | η Al2   | 3     |  |
| Потенциометр                             |   | 4     |  |
| Импульсное зада<br>DI5)                  | ание (дискретный вход   | 5     |  |
| Предустановлен                           | ное значение задания  | 6     |  |
| Режим PLC                                |   | 7     |  |
| ПИД-регулятор                            |   | 8     |  |
| Задание с помоц                          | цью дистанционной   | 9     |  |
| Разряд сотен                             | Если источником пуска и останова является цифр сеть, то источником задачастоты является:        | оовая |  |
| Без привязки                             |   | 0     |  |
| Цифровое задан                           | ие источника частоты  | 1     |  |
| Аналоговый вход                          |   | 2     |  |
| Аналоговый вход                          | д AI2   | 3     |  |
| Потенциометр                             | 2.2   | 4     |  |
| Импульсное задание (дискретный вход DI5) |   | 5     |  |
| Предустановленное значение задания       |   | 6     |  |
| Режим PLC                                |   | 7     |  |
| ПИД-регулятор                            |   | 8     |  |
| Задание с помоц                          | цью дистанционной   | 9     |  |

Этот параметр используется для привязки трех источников задания команд пуска и останова к 9 источникам задания частоты, таким образом, облегчая осуществление синхронного переключения.

Более подробную информацию об источниках задания частоты смотрите в описании параметра P0.03 (выбор источника основной частоты X). К одному и тому же источнику задания частоты могут быть привязаны различные источники задания команд пуска.

Если источник задания команд пуска и останова связан с источником задания частоты с помощью этого параметра, настройка источника задания частоты с помощью параметров P0.03-P0.07 будет ничтожна, пока выбранный источник задания команд активен, и существует данная привязка.

Только одна плата связи может быть использована во время эксплуатации преобразователя.

#### 4.3 Параметры двигателя: Р1.00-Р1.37

| Параметр | Описание                | Диапазон настройки параметра                       |   | Значение по | Ограничения |
|----------|-------------------------|--|---|-------------|-------------|
|          |                         |  |   | умолчанию   |             |
| P1.00    | Выбор типа<br>двигателя | Асинхронный двигатель общепромышленного назначения | 0 | 0           | *           |

|       |  | Двигатель переменного тока специального назначения  | 1 |   |   |
|-------|--|---|---|---|---|
| P1.01 | Номинальная мощность двигателя         | 0.1 кВт ~ 1000.0 кВт  |   | - | * |
| P1.02 | Номинальное<br>напряжение<br>двигателя | 1 B ~ 2000 B  |   | - | * |
| P1.03 | Номинальный<br>ток двигателя           | 0.01 A ~ 655.35 A (номинальная мощность преобразователя ≦55 кВт) 0.1A ~ 6553.5A(номинальная мощность преобразователя >55 кВт) |   | - | * |
| P1.04 | Номинальная частота двигателя          | 0.01 Гц ~ максимальная частота  |   | - | * |
| P1.05 | Номинальная<br>скорость<br>двигателя   | 1 об/мин ~ 65535 об/мин   |   | - | * |

Установите параметры используемого двигателя в соответствии с заводской табличкой независимо от того, будет использоваться скалярный режим управления или векторный.

Точность автоматической настройки зависит от правильности записи параметров двигателя в соответствии с его заводской табличкой.

ВНИМАНИЕ. Запрещается проводить настройку преобразователя на электродвигателе с вращающимся под внешним воздействием ротором. Проведение автоматической настройки преобразователя в таких условиях ( например, на электродвигателях системы вентиляции ) может привести к выходу из строя преобразователя частоты.

| P1.06 | Сопротивление<br>статора<br>асинхронного<br>двигателя | 0.001 Ом ~ 65.535 Ом (мощность преобразователя ≦55 кВт) 0.0001 Ом ~ 6.5535 Ом (мощность преобразователя >55 кВт)   | - | * |
|-------|---|--|---|---|
| P1.07 | Сопротивление ротора асинхронного двигателя           | 0.001 Ом ~ 65.535 Ом (мощность преобразователя ≦55 кВт) 0.0001 Ом ~ 6.5535 Ом (мощность преобразователя >55 кВт)   | - | * |
| P1.08 | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя        | 0.01 мГн ~ 655.35 мГн (мощность преобразователя ≦55 кВт) 0.001 мГн ~ 65.535 мГн (мощность преобразователя >55 кВт) | - | * |
| P1.09 | Взаимная индуктивность асинхронного двигателя         | 0.1 мГн ~ 6553.5 мГн (мощность преобразователя ≦55 кВт) 0.01 мГн ~ 655.35 мГн (мощность преобразователя >55 кВт)   | - | * |
| P1.10 | Ток холостого хода асинхронного двигателя             | 0.01А ~ Р1.03 (мощность преобразователя ≦55 кВт) 0.1А ~ Р1.03 (мощность преобразователя >55 кВт)                   | - | * |

Параметры Р1.06-Р1.10 определяются преобразователем при автоматической настройке на конкретный асинхронный двигатель. Эти параметры не отражаются на заводской табличке.

При статической настройке могут быть получены только параметры P1.06 до P1.08. Благодаря полной автоматической настройке, помимо параметров P1.06 до P1.10, можно получить последовательность чередования фаз датчика и настройки ПИ-регулятора контура тока.

ВНИМАНИЕ! Каждый раз, когда номинальная мощность двигателя (параметр Р1.01) или номинальное напряжение двигателя (параметр Р1.02) изменяется, преобразователь частоты

автоматически возвращает значения параметров Р1.06-Р1.10 к заводским значениям для асинхронного двигателя общепромышленного назначения.

Если невозможно выполнить автоматическую настройку параметров двигателя на месте, можно вручную ввести значения этих параметров в соответствии с данными, предоставленными производителем двигателя.

Пользователь может также вручную ввести значения этих параметров в соответствии с данными, предоставленными производителем двигателя.

| Р1.27 Разрешение энкодера (имп/об) | 1~65535 | 2500 | * |
|------------------------------------|---------|------|---|
|------------------------------------|---------|------|---|

Этот параметр используется для настройки разрешения инкрементального энкодера ABZ. В режиме векторного управления с датчиком обратной связи (FVC), двигатель не сможет работать должным образом, если этот параметр установлен неправильно.

| P1.28  | Тип энкодера | Инкрементальный энкодер ABZ | 0 | 0   |   |
|--------|--------------|-----------------------------|---|-----|---|
| F 1.20 | тип энкодера | Резольвер                   | 2 | ] " | ^ |

Преобразователь частоты серии SPK поддерживает использование различных типов энкодера. Для различных типов энкодера требуется различные опционные платы расширения.

После того, как плата расширения для энкодера установлена в преобразователь частоты, необходимо настроить параметры соответствия энкодеру. В противном случае, преобразователь частоты не сможет работать корректно.

| P1.30 | Чередование фаз A/B инкрементального энкодера ABZ | Прямое   | 0 | 0 | * |
|-------|---|----------|---|---|---|
|       |   | Обратное | 1 |   |   |

Этот параметр используется только для инкрементального энкодера ABZ (P1.28 = 0) и используется для настройки чередования фаз A/B этого энкодера.

Настройка чередования фаз A/B выполняется при полной автоматической настройке асинхронного двигателя

| P1.34 | Число пар полюсов<br>резольвера                      | 1~65535                           | 1    | * |
|-------|--|-----------------------------------|------|---|
| P1.36 | Время обнаружения неисправности подключения энкодера | 0.0c: нет действий;<br>0.1c~10.0c | 0.0c | * |

Этот параметр используется для установки времени, в течении которого будет обнаружена ошибка соединения энкодера.

Если значение параметра равно 0.0 с, преобразователь частоты не будет фиксировать ошибку соединения энкодера.

Если время после обнаружения неисправности подключения энкодера, превышает время, задаваемое этим параметром, преобразователь частоты выдаст ошибку Err20.

| Выбор<br>Р1.37 автоматической<br>настройки |                | Автоматическая настройка не<br>активирована                       | 0 | 0 | * |
|--|----------------|---|---|---|---|
|  | автоматической | Статическая автоматическая<br>настройка асинхронного<br>двигателя | 1 |   |   |
|  | настроики      | Полная автоматическая настройка асинхронного двигателя            | 2 |   |   |

- 0: Отсутствие автоматической настройки: автоматическая настройка запрещена.
- 1: Статическая автоматическая настройка асинхронного двигателя.

Настройка такого рода применима в случае, когда полная автоматическая настройка двигателя не может быть выполнена, потому что вал асинхронного двигателя не может быть отключен от нагрузки. Перед выполнением статической автоматической настройки, необходимо правильно задать тип двигателя и параметры двигателя в соответствии с его заводской табличкой с помощью параметров Р1.00-Р1.05. Параметры Р1.06-Р1.08 будут автоматически вычислены преобразователем частоты при выполнении статической автоматической настройки. ВНИМАНИЕ! Запрещается проводить настройку преобразователя на электродвигателе с вращающимся под внешним воздействием ротором. Это приведет к выходу преобразователя из строя.

• 2: Полная автоматическая настройка асинхронного двигателя.

Для проведения этой процедуры, преобразователь сначала выполняет статическую автоматическую настройку и затем разгоняет двигатель до частоты, равной 80% номинальной частоты двигателя, интенсивность разгона задается параметром Р0.17. Преобразователь продолжит работу в течение определенного периода, а затем будет тормозить двигатель до полной остановки с временем торможения, задаваемым параметром Р0.18.

Перед выполнением этой процедуры, необходимо правильно задать тип двигателя и его параметры P1.00-P1.05, выбрать тип энкодера (параметр P1.28) и установить разрешение энкодера (параметр P1.27). Параметры двигателя P1.06-P1.10, чередование фаз А/В инкрементального энкодера АВZ (параметр P1.30) и параметры контура тока в режиме векторного управления P2.13-P2.16 вычисляются автоматически преобразователем при проведении процедуры полной автоматической настройки. Выберите значение параметра равным 2 и нажмите клавишу ПУСК. После этого преобразователь частоты начнет проведение процедуры полной автоматической настройки.

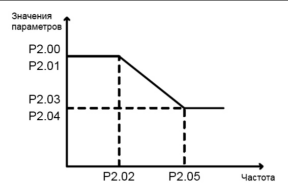
## 4.4 Параметры режима векторного управления: P2.00-P2.22

Группа параметров P2 используется только в случае применения режима векторного управления. Эти параметры не используются для режима скалярного управления.

| Параметр | Описание   | Диапазон настройки параметра                  | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|--|---|--------------------------|-------------|
| P2.00    | Пропорциональный коэффициент усиления 1 контура скорости | 1~100   | 30                       | *           |
| P2.01    | Время интегрирования 1 контура скорости                  | 0.01c~10.00c                                  | 0.50c                    | <b>*</b>    |
| P2.02    | Пороговая частота переключения параметров 1              | 0.00~P2.05                                    | 5.00Гц                   | *           |
| P2.03    | Пропорциональный коэффициент усиления 2 контура скорости | 0~100   | 20                       | *           |
| P2.04    | Время интегрирования 2 контура скорости                  | 0.01c~10.00c                                  | 1.00c                    | ☆           |
| P2.05    | Пороговая частота переключения параметров 2              | P2.02 ~<br>максимальная вых.<br>частота P0.10 | 10.00Гц                  | ☆           |

Параметры контура скорости изменяются в зависимости от изменения рабочей частоты преобразователя.

- Если рабочая частота меньше или равна значению пороговой частоты переключения 1 (параметр P2.02), то параметры контура скорости P2.00 и P2.01.
- Если рабочая частота больше или равна значению пороговой частоты переключения 2 (параметр P2.05), то параметры контура скорости - P2.03 и P2.04.
- Если рабочая частота лежит между значениями параметра P2.02 и P2.05, параметры контура скорости получаются путем линейной интерполяции между двумя группами параметров, как это показано на рис. ниже.



Динамические характеристики контура скорости в режиме векторного управления могут быть настроены с помощью установки значений пропорционального коэффициента усиления и времени интегрирования регулятора скорости. Для достижения более быстрого отклика системы, необходимо увеличить значение пропорционального коэффициента усиления и уменьшить время интегрирования. Стоит учитывать, что это может привести к колебательным процессам в системе и её неустойчивости.

Если заводские настройки этого параметра не удовлетворяют требованиям пользователя, необходимо осуществить соответствующую настройку параметров. Рекомендуемая последовательность настройки указана ниже.

Сначала необходимо увеличить пропорциональный коэффициент усиления и убедиться, что колебания в системе отсутствуют (изменение коэффициентов не должно быть более, чем в полтора раза за один шаг настройки), затем необходимо уменьшить время интегрирования и убедиться, что система имеет быстрый отклик и малое перерегулирование.

Неправильная настройка этих параметров может вызвать большое перерегулирование по скорости и/или перегрузку по напряжению и току.

| P2.06 | Коэффициент<br>скольжения при<br>векторном<br>управлении | 50%~200% | 150% | ☆ |  |
|-------|--|----------|------|---|--|
|-------|--|----------|------|---|--|

Для режима векторного управления без датчика обратной связи SVC, этот параметр используется для настройки точности поддержания скорости двигателя. Когда двигатель преимущественно работает на низкой скорости, необходимо увеличить значение этого параметра; когда двигатель работает на высокой скорости, значение этого параметра следует уменьшить.

Для режима векторного управления с датчиком обратной связи FVC, этот параметр используется для настройки выходного тока преобразователя.

| Р2.07 Постоянная времени фильтра контура скорости | 0.000c~0.100c | 0.000c | ☆ |
|---|---------------|--------|---|
|---|---------------|--------|---|

В режиме векторного управления, выход регулятора контура скорости используется для задания тока/момента. Этот параметр используется в качестве фильтра заданного значения. В общем случае, настройка этого параметра не требуется, но, если в системе имеются скачки задания, необходимо увеличить значение этого параметра. В случае возникающих автоколебаний двигателя, необходимо уменьшить значение этого параметра.

Если значение этого параметра слишком маленькое, крутящий момент на выходе преобразователя может быстро меняться, что приводит к ударным нагрузкам на двигатель, но при этом отклик системы на изменение задания будет быстрым.

|       | Источник                                   | Цифровое задание в Р2.10<br>Аналоговый вход Al1<br>Аналоговый вход Al2 | 0 1 2 | -      |          |
|-------|--|--|-------|--------|----------|
| P2.09 | установки предела<br>крутящего             |  | 3     |        |          |
| P2.09 | момента в режиме                           | Импульсное задание   | 4     | 0      | ☆        |
|       | управления<br>скоростью                    | Задание через дистанционную связь                                      | 5     |        |          |
|       |  | Минимальное значение<br>MIN(AI1, AI2)                                  | 6     |        |          |
|       |  | Максимальное значение<br>MAX(AI1, AI2)                                 | 7     |        |          |
| P2.10 | Цифровое задание предела крутящего момента | 0.0%~200.0%  |       | 150.0% | <b>*</b> |

В режиме управления скоростью, источник задания максимального значения выходного крутящего момента задается с помощью параметра P2.09. Если верхний предел крутящего момента имеет аналоговое задание, импульсное задание или задается с помощью цифровой связи, то полная величина задания соответствует значению параметра P2.10, а 100% величины параметра P2.10 соответствует номинальному крутящему моменту преобразователя.

| P2.13 | Настройка пропорционального коэффициента усиления контура возбуждения         | 0~20000 | 2000 | ☆ |
|-------|---|---------|------|---|
| P2.14 | Настройка интегрального коэффициента усиления контура возбуждения             | 0~20000 | 1300 | * |
| P2.15 | Пропорциональный коэффициент контура поперечной (моментной) составляющей тока | 0~20000 | 2000 | ☆ |
| P2.16 | Интегральный коэффициент контура поперечной (моментной) составляющей тока     | 0~20000 | 1300 | ☆ |

Эти параметры являются параметрами контура тока при использовании режима векторного управления. Значение этих параметров автоматически может быть получено при проведении процедуры полной автоматической настройки асинхронного двигателя и пользователь не должен их изменять. Основным параметром интегральной составляющей регулятора контура тока является интегральный коэффициент, а не время интегрирования. Следует помнить, что слишком большое значение коэффициентов, выражаемых этими параметрами, может привести к автоколебаниям. Если автоколебания возникли после автоматической настройки этих коэффициентов, то необходимо вручную уменьшить значение пропорционального или интегрального коэффициентов.

# 4.5 Параметры режима скалярного управления V/f: P3.00-P3.27

Группа параметров Р3 может использоваться только в режиме скалярного управления V/f.

Режим скалярного управления может использоваться в приложениях с небольшим диапазоном регулирования скоростью (вентиляторы, насосы, транспортеры и пр.) или в приложениях, где один преобразователь частоты должен управлять несколькими двигателями, или в случаях, когда номинальная мощность преобразователя и мощность двигателя в значительной степени не соответствуют друг другу.

| Параметр | Описание                          | Диапазон настройки параметра  |    | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |  |
|----------|-----------------------------------|---|----|--------------------------|-------------|--|
|          |                                   | Разряды единиц и десятков   |    |                          |             |  |
|          |                                   | Линейная характеристика   | 0  | -                        |             |  |
|          |                                   | Свободно программируемая<br>характеристика  | 1  |                          |             |  |
|          |                                   | Квадратичная характеристика   | 2  |                          |             |  |
|          |                                   | Промежуточная характеристика между линейной и квадратичной                            | 3  |                          |             |  |
|          |                                   | Промежуточная характеристика между линейной и квадратичной                            | 4  |                          |             |  |
|          |                                   | Промежуточная характеристика между линейной и квадратичной                            | 5  |                          |             |  |
|          |                                   | Промежуточная характеристика между линейной и квадратичной                            | 6  |                          |             |  |
| P3.00    | Настройка<br>кривой<br>управления | Промежуточная характеристика между линейной и квадратичной                            | 7  | 0                        | ☆           |  |
|          | V/f                               | Промежуточная характеристика между линейной и квадратичной                            | 8  |                          |             |  |
|          |                                   | Резерв  | 9  |                          |             |  |
|          |                                   | Задание напряжения через<br>отдельный канал задания                                   | 10 |                          |             |  |
|          |                                   | Задание соотношения V/f   | 11 |                          |             |  |
|          |                                   | Разряд сотен  |    |                          |             |  |
|          |                                   | Без функции автоматической регулировки напряжения 0                                   |    |                          |             |  |
|          |                                   | С функцией автоматической<br>регулировки напряжения AVR                               | 1  |                          |             |  |
|          |                                   | С функцией автоматической регулировки напряжения, но не в течение процесса торможения | 2  |                          |             |  |

Разряды единиц и десятков для режима скалярного управления

# • 0: Линейная характеристика V/f

Используется в случае нагрузочного момента, который не зависит от скорости вращения.

# • 1: Свободно программируемая характеристика V/f

Используется в случае специфической нагрузки (например, в центрифугах, в устройствах с тяжелым пуском двигателей и т.п.). Требуемая кривая V/f может быть получена путем настройки параметров P3.03-P3.08.

# • 2: Квадратичная характеристика V/f

Используется в случае нагрузки, величина которой снижается при уменьшении частоты вращения (например, в вентиляторах, центробежных насосах).

- 3-8: Характеристики V/f будут являться промежуточными характеристиками между линейной и квадратичной
- 10: Задание напряжения через отдельный канал задания

В этом режиме, выходная частота и выходное напряжение преобразователя независимы. Выходная частота определяется источником задания частоты, выходное напряжение – источником задания напряжения через отдельный канал задания (параметр P3.13).

Может использоваться пользователем в индукционных печах, инверторных источниках напряжения, для регулирования крутящего момента двигателя.

#### • 11: Задание соотношения V/f

В этом режиме, напряжение V и частота f пропорциональны друг другу, значение коэффициента пропорциональности между ними устанавливается с помощью входа, определяемого параметром РЗ.13. Сигнал на этом входе в 50% соответствует, что при номинальной частоте подаётся номинальное напряжение, а 100%-сигнал - что при номинальной частоте подаётся двойное номинальное напряжение.

Разряд сотен: функция автоматической регулировки выходного напряжения (AVR)

В случае, когда сетевое напряжение начинает колебаться, процессор преобразователя частоты стабилизирует выходное напряжение с помощью компенсации изменения напряжения звена постоянного тока.

- 0: Отсутствие функции AVR;
- 1: С функцией AVR:
- 2: С функцией AVR, но не в течение процесса торможения.

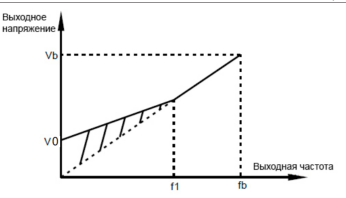
| P3.01 | Буст   | 0.0%~30%                                  | -       | * |
|-------|--|---|---------|---|
| P3.02 | Частота перегиба f1 кривой V/f при задании буста | 0.00Гц ~ максимальная<br>выходная частота | 50.00Гц | * |

Для того, чтобы увеличить крутящий момент на низкой частоте в режиме скалярного управления, пользователь может увеличить выходное напряжение преобразователя на низкой частоте путем изменения параметра P3.01.

Если значение буста слишком большое, возможен перегрев двигателя, при этом в преобразователе может сработать защита от перегрузки по току.

Если двигатель останавливается при низкой частоте, необходимо увеличить значение параметра P3.01. Однако при настройке буста следует контролировать ток двигателя. Как правило, этот ток не должен превышать уровня 70% от номинального тока на холостом ходе и 100% - при нагрузке. Если значение этого параметра равно 0.0, преобразователь будет автоматически регулировать буст. В этом случае, значение буста будет автоматически вычисляться исходя из параметров самого двигателя, включая сопротивление обмоток статора.

Параметр Р3.02 определяет частоту, при которой заканчивается форсировка выходного напряжения.



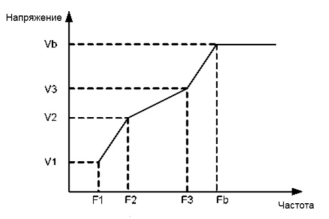
V0: Буст – форсировка напряжения при нулевой частоте; Vb: номинальное напряжение; f1: точка перегиба кривой V/f; fb: номинальная частота двигателя.

| P3.03 | Частота 1 (F1) свободно программируемой характеристики V/f    | 0.00Гц~Р3.05                                     | 0.00Гц | * |
|-------|---|--|--------|---|
| P3.04 | Напряжение 1 (V1) свободно программируемой характеристики V/f | 0.0%~100.0%                                      | 0.0%   | * |
| P3.05 | Частота 2 (F2) свободно программируемой характеристики V/f    | P3.03 ~ P3.07                                    | 0.00Гц | * |
| P3.06 | Напряжение 2 (V2) свободно программируемой характеристики V/f | 0.0%~100.0%                                      | 0.0%   | * |
| P3.07 | Частота 3 (F3) свободно программируемой характеристики V/f    | Р3.05 ~ номинальная частота<br>двигателя (Р1.04) | 0.00Гц | * |
| P3.08 | Напряжение 3 (V3) свободно программируемой характеристики V/f | 0.0%~100.0%                                      | 0.0%   | * |

Эти 6 параметров используются для задания свободно программируемой характеристики V/f.

Форма кривой V/f определяется нагрузочными характеристиками двигателя. Соотношение между напряжениями и частотами этой характеристики следующее: V1<V2<V3, F1<F2<F3.

Необоснованное повышение напряжения может вызвать перегрев оборудования, выход из строя двигателя и перегрузку по току преобразователя.



V1-V3: Напряжения 1, 2 и 3 свободно программируемой характеристики V/f; F1-F3: Частоты 1, 2 и 3 свободно программируемой характеристики V/f; Vb: номинальное напряжение двигателя; Fb: номинальная рабочая частота двигателя.

| Р3.09 Скольжения 0%~200.0% 0.0% ☆ |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

Этот параметр позволяет компенсировать скольжение асинхронного двигателя, когда увеличивается ток из-за возрастания нагрузки. Вследствие этого скорость двигателя стабилизируется при изменении нагрузки.

Если значение этого параметра равно 100%, это означает, что на выходе преобразователя формируется частота с учетом компенсации скольжения при номинальной нагрузке двигателя (нагрузка определяется по значениям тока). Величина скольжения рассчитывается исходя из данных в группе параметров Р1 о номинальной частоте и номинальной скорости вращения двигателя.

В некоторых случаях, настройка этого параметра помогает компенсировать изменение скорости при изменении нагрузки на двигатель.

| Коэффициент<br>3.10 перевозбуждения пр<br>торможении | 0~200 | 64 | ☆ |  |
|--|-------|----|---|--|
|--|-------|----|---|--|

В течение процесса торможения, установка коэффициента перевозбуждения может сдерживать рост напряжения в звене постоянного тока, предотвращая перенапряжение. Чем больше коэффициент перевозбуждения, тем больше перенапряжение при торможении.

Однако, слишком большое значение коэффициента может привести к увеличению выходного тока. Установите необходимое значение параметра P3.10 в соответствии с областью применения. В некоторых случаях настройка этого параметра позволяет избежать установки дополнительных тормозных резисторов.

Когда инерция слишком мала, и напряжение в звене постоянного тока мало увеличивается в процессе торможения двигателя, а также при использовании тормозного резистора, значение коэффициента перевозбуждения следует установить равным 0.

| Р3.11 по | оэффициент<br>одавления<br>олебаний | 0~100 | - | አ |  |
|----------|-------------------------------------|-------|---|---|--|
|----------|-------------------------------------|-------|---|---|--|

Установите этот параметр равным 0, если двигатель не подвержен колебаниям. Увеличение значения этого параметра правильно только тогда, когда двигатель имеет очевидные

колебательные движения. Чем выше значение этого параметра, тем выше эффект подавления колебаний двигателя.

Когда функция подавления колебаний активна, значения номинального тока двигателя и тока двигателя при холостом ходе должны быть правильно установлены. В противном случае, функция подавления колебаний не будет оказывать должного воздействия.

|       |   | Цифровое задание (Параметр<br>Р3.14)             | 0 |   |     |
|-------|---|--|---|---|-----|
|       |   | Аналоговый вход AI1                              | 1 |   |     |
|       |   | Аналоговый вход AI2                              | 2 |   |     |
|       | Источник задания  | Потенциометр                                     | 3 |   |     |
| P3.13 | напряжения через<br>отдельный канал                                     | Импульсное задание<br>(дискретный вход DI5)      | 4 | 0 | ☆   |
| 3     | задания   | Предустановленное значение<br>задания            | 5 |   | ☆ ☆ |
|       |   | Режим PLC  | 6 |   |     |
|       |   | ПИД-регулятор                                    | 7 |   |     |
|       |   | Задание напряжения с помощью дистанционной связи | 8 |   |     |
| P3.14 | Цифровое задание напряжения при использовании отдельного канала задания | 0B ~ номинальное напряжение двигателя            |   | 0 | ☆   |

Если функция задания напряжения через отдельный канал задания активна, выходное напряжение может быть задано с помощью параметра РЗ.14 или с помощью аналогового входа, предустановленного значения задания, режима РLС, ПИД-регулятора или соответствующего протокола связи. Если выходное напряжение устанавливается не цифровым заданием, то 100% величины задания соответствует номинальному напряжению двигателя. Если величина задания установлена с отрицательным значением, то выходное напряжение определяется её абсолютным значением.

# • 0: Цифровое задание

Величина выходного напряжения устанавливается с помощью параметра Р3.14.

- 1: Аналоговый вход AI1:
- 2: Аналоговый вход Al2;
- 3: Потенциометр

Выходное напряжение устанавливается с помощью соответствующего аналогового входа.

## • 4: Импульсное задание (дискретный вход DI5)

Выходное напряжение устанавливается с помощью подачи командных импульсов на вход DI5. Характеристики импульсного задания: диапазон изменения напряжения 9-30B, диапазон изменения частоты 0-100кГu.

# • 5: Предустановленное значение задания

Если источник задания напряжения используется для задания предустановленных значений, необходимо настроить параметры группы P4 и PC для определения соответствующего соотношения между сигналом задания и заданным напряжением. 100.0% величины предустановленного значения задания в группе параметров PC соответствует величине номинального напряжения двигателя.

### 6: Режим PLC

Если источник задания напряжения работает в режиме PLC, необходимо настроить параметры группы PC для определения заданного значения выходного напряжения.

## • 7: ПИД-регулятор

Выходное напряжение задается исходя из параметров закрытого контура ПИД-регулятора. Более подробную информацию можно посмотреть в описании параметров ПИД-регулятора (группа параметров РА).

## • 8: Задание напряжения с помощью дистанционной связи

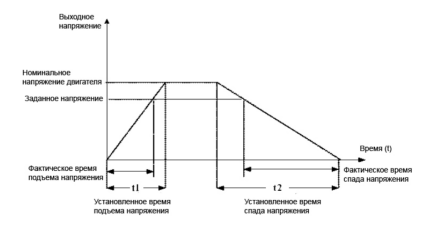
Выходное напряжение может задаваться с помощью контроллера верхнего уровня при использовании соответствующего протокола связи. Адрес регистра для записи задания – F3.0D

Источник задания напряжения при задании через отдельный канал настраивается аналогично источнику задания частоты (см. настройку параметра P0.03). 100.0% величины задания в каждом из режимов соответствует величине номинального напряжения двигателя. Если величина задания установлена с отрицательным значением, то выходное напряжение определяется её абсолютным значением.

| P3.15 | Время подъема напряжения при использовании отдельного канала задания | 0.0c~1000.0c | 0.0c | ☆ |
|-------|--|--------------|------|---|
| P3.16 | Время спада напряжения при использовании                             | 0.0c~1000.0c | 0.0c | ☆ |
|       | отдельного канала задания  |              |      |   |

Параметр Р3.15 означает время, которое потребуется, чтобы выходное напряжение возросло от значения 0 В до номинального значения напряжения двигателя (величина t1 на рис. ниже).

Параметр Р3.16 означает время, которое потребуется, чтобы выходное напряжение снизилось от величины номинального напряжения двигателя до значения напряжения 0 В (величина t2 на рис. ниже).



| P3.17 | Выбор способа<br>снижения частоты<br>и напряжения при | Напряжение и частота снижаются до 0 независимо друг от друга | 0 | 0 | ☆ |
|-------|---|--|---|---|---|
|-------|---|--|---|---|---|

| установке<br>напряжения через<br>отдельный канал<br>задания (Р3.00=10) | Частота начинает снижаться только после того, как напряжение снизится до 0 | 1 |  |  |
|--|--|---|--|--|
|--|--|---|--|--|

- 0: Напряжение снижается до 0 с интенсивностью, задаваемой в параметре P3.16; в то же время, частота снижается до 0 с помощью параметра P0.18.
- 1: Напряжение снижается до 0 с помощью параметра Р3.16; после этого частота снижается до 0 с помощью параметра Р0.18.

| P3.18                           | Уровень токоограничения  | 50%~200%  |   | 150% | ☆ |
|---------------------------------|--|-----------|---|------|---|
| РЗ.19 Активация токоограничения |  | Неактивно | 0 | 1    | ☆ |
|                                 | ' '  | Активно   | 1 |      |   |
| P3.20                           | Коэффициент уменьшения интенсивности торможения при превышении предельного тока          | 0~100     |   | 20   | ☆ |
| P3.21                           | Поправочный коэффициент увеличения уровня токоограничения при частотах, выше номинальной | 50%~200%  |   | 50%  | ☆ |

Р3.18=100% - уровнь токоограничения - номинальный ток преобразователя частоты типа «G»

В некоторых применениях, например, в приводах центрифуг, где рабочая частота высокая, инерция нагрузки большая и поле машины ослаблено в области высоких частот, можно изменить уровень тока, при котором происходит прекращение торможения. В некоторых случаях это позволяет уменьшить время торможения. Новый уровень тока, при котором происходит растормаживание на высоких частотах, будет определяться формулой:

(fs/fn) \*P3.21\* P3.18, где

fs - текущее значение рабочей частоты, fn - номинальная частота двигателя.

#### Примечание:

• Если при торможении напряжение шины постоянного тока превышает 760В, двигатель работает в генераторном режиме и преобразователь уменьшает интенсивность торможения. Это позволит избежать срабатывание защиты от перенапряжения, хотя время торможения увеличивается. Если затягивание времени торможения недопустимо, то пользователь может увеличить коэффициент перевозбуждения при торможении (РЗ.10).

| P3.22 | Уровень напряжения, при котором происходит прекращение торможения 650 В∼800 В |           |   | 760 B | ☆ |
|-------|---|-----------|---|-------|---|
| P3.23 | Активация защиты при перенапряжении при                                       | Неактивна | 0 | 1     | ☆ |
|       | торможении  | Активна   | 1 |       |   |
| P3.24 | Коэффициент снижения интенсивности торможения по частоте                      | 0~100     |   | 30    | ☆ |
| P3.25 | Коэффициент снижения интенсивности торможения по напряжению                   | 0~100     |   | 30    | ☆ |

Замечания при использовании тормозного резистора:

• Установите параметр Р3.11=0. Несоблюдение этого требования может привести к превышению тока:

• Установите параметр Р3.23=0. Несоблюдение этого требования может повлечь увеличение времени торможения.

| D3 27  | Постоянная времени компенсации | 0.1~10.0 c | 0.5.0 |   |
|--------|--------------------------------|------------|-------|---|
| F J.Z1 | скольжения                     | 0.1-10.0 0 | 0.5 0 | × |

Слишком малое значение этого параметра может привести к срабатыванию защиты от перенапряжения.

# 4.6 Входы: Р4.00-Р4.39

Преобразователь частоты INTEK серии SPK имеет 6 дискретных входов (дискретный вход DI5 может быть использован как высокоскоростной импульсный вход) и 3 аналоговых входа. Остальные входы обеспечиваются опционными дополнительными платами

| Параметр | Описание                            | Диапазон<br>настройки<br>параметра | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------|
| P4.00    | Выбор функции дискретного входа DI1 | 0~59                               | 1                        | *           |
| P4.01    | Выбор функции дискретного входа DI2 | 0~59                               | 4                        | *           |
| P4.02    | Выбор функции дискретного входа DI3 | 0~59                               | 9                        | *           |
| P4.03    | Выбор функции дискретного входа DI4 | 0~59                               | 12                       | *           |
| P4.04    | Выбор функции дискретного входа DI5 | 0~59                               | 13                       | *           |
| P4.05    | Выбор функции дискретного входа DI6 | 0~59                               | 2                        | *           |
| P4.06*   | Выбор функции дискретного входа DI7 | 0~59                               | 0                        | *           |
| P4.07*   | Выбор функции дискретного входа DI8 | 0~59                               | 0                        | *           |

<sup>\*</sup>Параметры Р4.06 и Р4.07 предназначены для использования совместно с платой расширения.

Таблица ниже отображает функции, которые могут соответствовать каждому из дискретных входов.

| Значение | Функция   | Описание   |  |
|----------|---|--|--|
| 0        | Нет функции   | Значение 0 соответствует неактивному входу.  |  |
| 1        | Вращение в прямом<br>направлении (FWD)              | Входы используются для управления движением в прямом/обратном направлениях. При разных   |  |
| 2        | Вращение в обратном направлении (REV)               | двухпроводных и трехпроводных схемах (см. Р4.11) значение 1 или 2 может соответствовать различным функциям.  |  |
| 3        | Остановка при<br>трехпроводной схеме<br>управления  | Вход используется при трехпроводных схемах управления преобразователем. Более подробную информацию см. в описании параметра Р4.11.   |  |
| 4        | Прямое медленное<br>вращение (FJOG)                 | Частота медленного вращения и време ускорения/торможения описываются параметрами Р8.0  |  |
| 5        | Обратное медленное<br>вращение (RJOG)               | Р8.01, Р8.02 и Р8.27.  |  |
| 6        | Клемма UP- ВВЕРХ<br>(Электронный<br>потенциометр)   | Входы с этими функциями используются для увеличения  |  |
| 7        | Клемма DOWN - ВНИЗ<br>(Электронный<br>потенциометр) | или уменьшения частоты. Параметр Р0.03(Р0.04)=0 или 1  |  |
| 8        | Остановка выбегом                                   | Преобразователь обесточивает свой выход, двигатель начинает совершать движение по инерции. Похожий принцип останова используется при движении, характеризуемом параметром P6.10. |  |
| 9        | Сброс ошибок (RESET)                                | Вход используется для сброса ошибок и действует аналогично клавише СБРОС на панели управления. С помощью этой функции можно дистанционно сбрасывать ошибки преобразователя.      |  |
| 10       | Пауза в работе                                      | Преобразователь тормозит двигатель до полной остановки, но рабочие параметры, такие как параметры режима PLC, частота качания (параметры Pb),                                    |  |

|    |   | _   |
|----|---|---|
|    |   | параметры ПИД-регулятора, при этом сохраняются в памяти преобразователя. После того, как эта функция становится неактивной, преобразователь возвращается к режиму работы, который был до паузы.   |
| 11 | Обнаружение внешней ошибки (нормально открытый контакт)   | Если этот контакт замыкается, преобразователь сообщает об ошибке 15=E.EIOF и активирует внутренний механизм защиты. Более подробная информация см. в описании параметра Р9.47.  |
| 12 | Предустановка 1   | 16 ====================================   |
| 13 | Предустановка 2   | 16 предустановленных значений скорости или 16 других  |
| 14 | Предустановка 3   | предустановок могут быть реализованы с помощью 16   |
| 15 | Предустановка 4   | вариантов комбинаций состояний на этих 4 входах.  |
| 16 | Вход 1 для выбора времени<br>ускорения/торможения   | 4 группы значений времени ускорения/торможения могут  |
| 17 | Вход 2 для выбора<br>времени<br>ускорения/торможения  | быть реализованы с помощью 4 вариантов комбинаций состояний на этих 2 входах.   |
| 18 | Переключение между источниками задания частоты  | Вход используется для осуществления переключения между двумя источниками задания частоты в соответствии с настройкой параметра Р0.07.   |
| 19 | Сброс настроек частоты установленной с помощью электронного потенциометра или панели управления | Если источник частоты использует цифровое задание, вход используется для сброса задания, установленного с помощью электронного потенциометра (клеммы UP/DOWN) или клавиш ▲ ▼на панели управления, возвращая заданное значение частоты к величине, определенной параметром Р0.08.  |
| 20 | Переключение 1 между источниками пуска/останова преобразователя                                 | Если в качестве источника пуска/останова выбираются входы преобразователя (Р0.02=1), этот вход используется для переключения между режимом пуска/останова с панели управления преобразователя.  Если в качестве источника управления используется протокол связи (Р0.02=2), этот вход используется для переключения между режимом пуска/останова с помощью цифровой связи и режимом пуска/останова с панели управления. |
| 21 | Запрет<br>ускорения / торможения  | Эта функция позволяет поддерживать текущее значение выходной частоты независимо от влияния внешних сигналов (за исключением команды СТОП).  |
| 22 | Пауза в режиме ПИД-<br>регулятора   | ПИД-регулятор является временно неактивным. Преобразователь сохраняет текущее значение выходной частоты без использования ПИД-регулятора в качестве источника задания частоты.  |
| 23 | Сброс состояния PLC   | Вход используется для восстановления исходного состояния режима PLC преобразователя. Режим PLC начинает использоваться вновь после паузы.   |
| 24 | Пауза в режиме качания  | Преобразователь обеспечивает среднее значение частоты, а функция частоты качания временно отключается.  |
| 25 | Вход счетчика   | Этот вход используется для подачи импульсов для счетчика.   |
| 26 | Сброс счетчика  | Этот вход используется для сброса состояния счетчика.   |
| 27 | Вход для измерения<br>длины   | Этот вход используется для подсчета импульсов длины.  |
| 28 | Сброс счетчика длины  | Этот вход используется для сброса значения измеренной длины.  |
| 29 | Запрет регулирования<br>крутящего момента   | Режим регулирования крутящего момента находится под<br>запретом, и преобразователь переходит в режим<br>управления скоростью.   |

| 30 | Импульсный вход<br>(возможно только для<br>дискретного входа DI5)                           | Дискретный вход DI5 используется как импульсный.   |
|----|---|--|
| 31 | Резерв  | Резерв   |
| 32 | Торможение постоянным током   | После того, как на этот вход подан сигнал, преобразователь переходит в режим торможения постоянным током.  |
| 33 | Обнаружение внешней ошибки (нормально замкнутый контакт)                                    | Если этот контакт размыкается, преобразователь сообщает об ошибке 15=E.EIOF и останавливается.   |
| 34 | Изменение частоты<br>запрещено  | После того, как контакт замыкается, преобразователь никак не реагирует на любое изменение частоты.   |
| 35 | Изменение направления действия ПИД-регулятора   | После того, как контакт замыкается, направление действия ПИД-регулятора становится обратным, которое описывается настройками параметра РА.03.  |
| 36 | Вход 1 внешней<br>остановки   | В режиме управления преобразователем с помощью панели управления, этот вход может быть использован для остановки работы преобразователя, эквивалентно использованию клавиши СТОП на панели управления.   |
| 37 | Переключение 2 между источниками управления преобразователем                                | Если в качестве источника управления используются входы преобразователя, система перейдет в режим управления с помощью протокола связи, как только контакт будет замкнут.  |
| 38 | Пауза в режиме<br>интегрирования в ПИД-<br>режиме   | После того, как контакт замыкается, режим интегрирования становится временно неактивным. Однако, пропорциональная и дифференцирующая составляющие будут активны.   |
| 39 | Переключение между источником основной частоты X и заданной частотой                        | После того, как вход становится активным, источник основной частоты X начинается использовать в качестве задания частоту, характеризуемую параметром Р0.08.  |
| 40 | Переключение между источником вспомогательной частоты Y и заданной частотой                 | После того, как вход становится активным, источник вспомогательной частоты Y начинает использовать в качестве задания частоту, характеризуемую параметром P0.08.   |
| 41 | Резерв  | Резерв   |
| 42 | Резерв  | Гезерв   |
| 43 | Переключение между параметрами ПИД-регулятора   | Если переключение между параметрами ПИД-<br>регулятора осуществляется с помощью дискретных<br>входов (РА.18=1), то, когда контакт разомкнут -<br>параметры ПИД-регулятора будут настаиваться с<br>помощью РА.05-РА.07; когда контакт замкнут, параметры<br>ПИД-регулятора - РА.15-РА.17.   |
| 44 | Ошибка 1, задаваемая пользователем  | Если эти два контакт замыкаются, преобразователь сообщает ошибку 27=E.USt1 и 28=E.USt2, и активирует   |
| 45 | Ошибка 2, задаваемая пользователем  | внутренний механизм защиты, описываемый<br>параметром Р9.49.   |
| 46 | Переключение между режимом регулирования скорости и режимом регулирования крутящего момента | Эта функция входа позволяет осуществлять переключение между режимами регулирования скорости и крутящего момента. Когда этот контакт разомкнут, преобразователь работает в режиме, задаваемым параметром b0.00. Когда контакт замкнут, преобразователь переключается в другой режим работы. |
| 47 | Аварийная остановка   | Когда этот контакт замкнут, преобразователь прекращает свою работу. Во время процесса остановки работы, ток остается на предельном уровне. Эта функция используется при аварийной остановке преобразователя частоты.   |
| 48 | Вход 2 внешней<br>остановки   | В любом режиме управления преобразователем (с<br>помощью панели управления, входов или протокола<br>связи), эта функция может быть использована для  |

|       |  | полной остановки работы преобразователя. В этом   |
|-------|--|---|
|       |  | случае, время торможения – это время торможения 4.  |
| 49    | Торможение постоянным током  Когда контакт замкнут, преобразователь осущесторможения до порогового значения частоты, переходит в режим торможения постоянным токог |   |
| 50    | Сброс текущего времени работы  | Когда контакт замкнут, значение текущего времени работы преобразователя сбрасывается. Эта функция настраивается с помощью параметров Р8.42 и Р8.53. |
| 51~59 | Резерв   | Резерв  |

4 входа для задания предустановленных значений имеют 16 различных комбинаций, соответствующих 16 значениям предустановки, описанным ниже.

| K4 | К3 | K2 | K1 | Название<br>предустановки | Соответствующий параметр, где записано значение предустановки |
|----|----|----|----|---------------------------|---|
| 0  | 0  | 0  | 0  | Предустановка 0           | PC.00   |
| 0  | 0  | 0  | 1  | Предустановка 1           | PC.01   |
| 0  | 0  | 1  | 0  | Предустановка 2           | PC.02   |
| 0  | 0  | 1  | 1  | Предустановка 3           | PC.03   |
| 0  | 1  | 0  | 0  | Предустановка 4           | PC.04   |
| 0  | 1  | 0  | 1  | Предустановка 5           | PC.05   |
| 0  | 1  | 1  | 0  | Предустановка 6           | PC.06   |
| 0  | 1  | 1  | 1  | Предустановка 7           | PC.07   |
| 1  | 0  | 0  | 0  | Предустановка 8           | PC.08   |
| 1  | 0  | 0  | 1  | Предустановка 9           | PC.09   |
| 1  | 0  | 1  | 0  | Предустановка 10          | PC.10   |
| 1  | 0  | 1  | 1  | Предустановка 11          | PC.11   |
| 1  | 1  | 0  | 0  | Предустановка 12          | PC.12   |
| 1  | 1  | 0  | 1  | Предустановка 13          | PC.13   |
| 1  | 1  | 1  | 0  | Предустановка 14          | PC.14   |
| 1  | 1  | 1  | 1  | Предустановка 15          | PC.15   |

«0» - на входе сигнала нет; «1» - на вход подан активный сигнал.

Если заданная частота устанавливается с помощью предустановленного задания, значение 100% параметров PC.00-PC.15 соответствует значению параметра P0.10 (максимальная частота).

Кроме функции многоскоростного управления, задание предустановленных значений может использоваться как источник задания для ПИД-регулятора или источник задания напряжения при использовании отдельного канала задания.

2 входа для выбора времени ускорения/торможения имеют 4 различные комбинации, приведенные в таблице ниже.

| Вход 2 | Вход 1 | Выбор времени ускорения/торможения | Соответствующие параметры |
|--------|--------|------------------------------------|---------------------------|
| 0      | 0      | Время ускорения/торможения 1       | P0.17, P0.18              |
| 0      | 1      | Время ускорения/торможения 2       | P8.03, P8.04              |
| 1      | 0      | Время ускорения/торможения 3       | P8.05, P8.06              |
| 1      | 1      | Время ускорения/торможения 4       | P8.07, P8.08              |

Этот параметр используется для задания времени фильтрации состояния дискретных входов. Если сигналы, подаваемые на дискретные входы, содержат помехи, необходимо увеличить значение этого параметра для увеличения эффекта помехозащищенности входов. Однако, чем больше значение этого параметра, тем медленнее отклик дискретных входов.

| P4 11  | Режим управления   | Двухпроводная схема управления 1 | 0 | 0 | + |
|--------|--------------------|----------------------------------|---|---|---|
| 1 4.11 | преобразователем с | Двухпроводная схема управления 2 | 1 | ) | • |

| помощью дискретных | Трехпроводная схема управления 1 | 2 |  |
|--------------------|----------------------------------|---|--|
| входов             | Трехпроводная схема управления 2 | 3 |  |

Этот параметр задает режим управления пуском и остановом преобразователя с помощью внешних клемм управления.

• 0: Двухпроводная схема управления 1;

Это режим, в котором прямое/обратное направление вращения двигателя задается с помощью входов Dlx и Dly. Настройка параметров указана ниже:

| Вход | Функция | Описание                              |
|------|---------|---------------------------------------|
| Dlx  | 1       | Движение в прямом направлении (ВПР)   |
| Dly  | 2       | Движение в обратном направлении (НЗД) |

Как показано на рис. выше, когда замкнут только один контакт K1, преобразователь задает вращение двигателя в прямом направлении. Когда замкнут только контакт K2, преобразователь задает вращение двигателя в обратном направлении. Когда контакты K1 и K2 одновременно замкнуты или разомкнуты, происходит остановка работы преобразователя.

| K1 | K2 | Операция                      |
|----|----|-------------------------------|
| 0  | 0  | Остановка работы              |
| 0  | 1  | Обратное направление движения |
| 1  | 0  | Прямое направление движения   |
| 1  | 1  | Остановка работы              |

• 1: Двухпроводная схема управления 2;

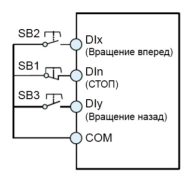
В этом режиме, вход DIх является входом включения вращения, а вход DIу задает направление вращения.

| Вход | Функция | Описание                   |
|------|---------|----------------------------|
| Dlx  | 1       | Включение движения         |
| Dly  | 2       | Выбор направления движения |

0: на входе сигнал отсутствует; 1: на вход подан активный сигнал.

| K1 | K2 | Операция                      |
|----|----|-------------------------------|
| 0  | 0  | Остановка работы              |
| 0  | 1  | Остановка работы              |
| 1  | 0  | Прямое направление движения   |
| 1  | 1  | Обратное направление движения |

• 2: Трехпроводная схема управления 1;



SB1: Кнопка (H3) остановки работы (кратковременное нажатие)

SB2: Кнопка движения (HO) в прямом направлении (кратковременное нажатие)

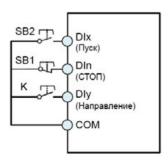
SB3: Кнопка движения (HO) в обратном направлении (кратковременное нажатие)

В этом режиме, вход DIn является входом выключения, а входы DIx и DIy запускают вращения в том или ином направлении.

| Вход | Функция | Описание                         |
|------|---------|----------------------------------|
| DIx  | 1       | Прямое направление движения      |
| Dly  | 2       | Обратное направление движения    |
| DIn  | 3       | Остановка работы преобразователя |

| SB1                            | SB2   | SB3   | Операция         |
|--------------------------------|-------|-------|------------------|
| 0: на входе сигнал отсутствует | Любой | Любой | Остановка работы |

# • 3: Трехпроводная схема управления 2;



SB1: Кнопка остановки работы

SB2: Кнопка запуска работы

В этом режиме, вход DIn является входом выключения, вход DIx – входом запуска работы преобразователя, а вход DIy задает направление вращения.

| Вход                           | Функция | Описани              | Описание                      |                  |  |  |
|--------------------------------|---------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|--|
| Dlx                            | 1       | Запуск ра            | Запуск работы преобразователя |                  |  |  |
| Dly                            | 2       | Направление вращения |                               |                  |  |  |
| Dln                            | 3       | Выключение           |                               |                  |  |  |
| SB1                            |         | SB2                  | K                             | Операция         |  |  |
| 0: на входе сигнал отсутствует |         | Любой                | Любой                         | Остановка работы |  |  |

|       | Скорость изменения |                         |           |       |
|-------|--------------------|-------------------------|-----------|-------|
| P4.12 | задания            | 0.01Γu/c ~ 65.535Γu/c   | 1.00Гц/с  | ـــ ا |
| F4.12 | электронного       | 0.011 ц/с - 03.3331 ц/с | 1.001 ц/С | ☆     |
|       | потенциометра      |                         |           |       |

| P4.13 | Минимальное напряжение на аналоговом входе вариант зависимости 1                                 | 0.00B~P4.15     | 0.00B  | ☆        |
|-------|--|-----------------|--------|----------|
| P4.14 | Уставка,<br>соответствующая<br>миним.напряжению на<br>аналоговом входе<br>вариант зависимости 1  | -100.00%~100.0% | 0.0%   | \$       |
| P4.15 | Макс. напряжение на аналоговом входе, вариант зависимости 1                                      | P4.13~10.00B    | 10.00B | ☆        |
| P4.16 | Уставка,<br>соответствующая макс.<br>напряжению на<br>аналоговом входе,<br>вариант зависимости 1 | -100.00%~100.0% | 100.0% | <b>*</b> |
| P4.17 | Постоянная времени фильтра аналогового входа 1   | 0.00c~10.00c    | 0.10c  | ☆        |

Когда напряжение на аналоговом входе меньше минимального значения (параметр Р4.13), используется значение, задаваемое параметром Р4.34.

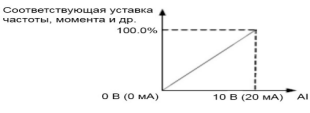
Уставка 100% соответствует частоте, записанной в параметре Р0.10 – максимальная частота

Когда аналоговый вход используется в качестве токового входа, то соответствующий масштабный коэффициент следующий: 1мА тока соответствует 0.5В напряжения.

Для примера, ниже показана настройка аналогового входа Al1 для диапазона входного токового сигнала 4-20мA: перемычка J3-в положение 1-2; P4.13=2; P4.14=0; P4.15=10; P4.16=100; P4.33=321; P4.34=111.

Параметр Р4.17 (постоянная времени фильтра аналогового входа) используется для задания степени фильтрации входа. Если аналоговый вход подвержен влиянию внешних помех, то необходимо увеличить значение этого параметра. Однако, увеличение параметра фильтрации аналогового входа замедлит отклик аналогового входа.

Графики ниже показывают два примера настройки:





| P4.18 | Минимальное<br>напряжение на<br>аналоговом входе,<br>вариант зависимости 2                                  | 0.00B~P4.20     | 0.00B  | ☆ |
|-------|---|-----------------|--------|---|
| P4.19 | Уставка,<br>соответствующая<br>минимальному<br>напряжению на<br>аналоговом входе,<br>вариант зависимости 2  | -100.00%~100.0% | 100.0% | ☆ |
| P4.20 | Максимальное напряжение на аналоговом входе, вариант зависимости 2  | P4.18~10.00B    | 10.00B | ☆ |
| P4.21 | Уставка,<br>соответствующая<br>максимальному<br>напряжению на<br>аналоговом входе,<br>вариант зависимости 2 | -100.00%~100.0% | 0.0%   | ☆ |
| P4.22 | Постоянная времени фильтра аналогового входа, вариант зависимости 2   | 0.00c~10.00c    | 0.10c  | ☆ |
| P4.23 | Минимальное напряжение на аналоговом входе, вариант зависимости 3   | -10.00B~P4.25   | 0.10B  | * |
| P4.24 | Уставка,<br>соответствующая<br>минимальному<br>напряжению на<br>аналоговом входе,<br>вариант зависимости 3  | -100.00%~100.0% | 0.0%   | ☆ |
| P4.25 | Максимальное напряжение на аналоговом входе, вариант зависимости 3  | P4.23~10.00B    | 4.00B  | ☆ |

| P4.26 | Уставка,<br>соответствующая<br>максимальному<br>напряжению на<br>аналоговом входе,<br>вариант зависимости 3 | -100.00%~100.0% | 100.0% | <b>*</b> |
|-------|---|-----------------|--------|----------|
| P4.27 | Постоянная времени фильтра аналогового входа, вариант зависимости 3   | 0.00c~10.00c    | 0.10c  | *        |

Привязка аналоговых входов к зависимостям 1,2 и 3 осуществляется с помощью параметра Р4.33

| P4.28 | Минимальная частота импульсного сигнала                         | 0.00κΓц~P4.30  | 0.00кГц | ☆ |
|-------|---|----------------|---------|---|
| P4.29 | Уставка,<br>соответствующая<br>минимальной частоте<br>импульсов | -100.0%~100.0% | 0.0%    | ☆ |
| P4.30 | Максимальная частота импульсного сигнала                        | Р4.28∼50.00кГц | 50.00   | ☆ |
| P4.31 | Уставка,<br>соответствующая<br>максимальной<br>частоте импульса | -100.0%~100.0% | 100.0%  | ☆ |
| P4.32 | Постоянная времени фильтра импульсного входа                    | 0.00c~10.00c   | 0.10c   | * |

Эти параметры используются для определения соотношения между частотой импульса на входе DI5 и соответствующей величиной задания. Только дискретный вход DI5 может быть использован в качестве импульсного входа. Способ настройки этой функции аналогичен настройке параметров аналогового входа.

|       |                        | Разряд единиц                     | Выбор характеристики ,<br>аналогового входа AI1 | для |     |   |
|-------|------------------------|-----------------------------------|---|-----|-----|---|
|       |                        | Вариант зависим (задаются 2 точ   | мости 1<br>ки, см. рис. 4-13 - 4-16)            | 1   |     |   |
|       |                        | Вариант зависим                   |   | 2   |     |   |
|       |                        | Вариант зависим                   |   | 3   |     |   |
|       |                        | Разряд<br>десятков                | Выбор характеристики , аналогового входа AI2    | для |     |   |
| P4.33 | Выбор<br>характеристик | Вариант зависим (2 точки, см. рис |   | 1   | 321 |   |
| F4.33 | аналоговых<br>входов   | Вариант зависим (2 точки, см. рис |   | 2   | 321 | ☆ |
|       |                        | Вариант зависим (2 точки, см. рис |   | 3   |     |   |
|       |                        | Разряд сотен                      | Выбор характеристики , виртуального входа AI3   |     |     |   |
|       |                        | Вариант зависим (2 точки, см. рис |   | 1   |     |   |
|       |                        | Вариант зависим (2 точки, см. рис |   | 2   |     |   |
|       |                        | Вариант зависиг (2 точки, см. рис |   | 3   |     |   |

Разряд единиц, десятков и сотен этого параметра используется для выбора соответствующей

характеристики аналоговых входов AI1, AI2 Любой вариант из трех может быть выбран для аналоговых входов AI1, AI2 . Однако следует учесть, что для входов AI1, AI2 отрицательное входное напряжение недопустимо.

|       |                            | Разряд единиц  | Уставка для аналоговог<br>входа AI1 с напряжение<br>меньшим, чем минимал<br>значение | м<br>ьное |     |   |
|-------|----------------------------|----------------|--|-----------|-----|---|
|       |                            | Минимальное зн | начение  | 0         |     |   |
|       | Уставка для                | 0.0%           | <del>-</del>   | 1         |     |   |
|       | аналогового                |                | Уставка для аналоговог   | 0         |     |   |
|       |                            | Разряд         | входа AI2 с напряжением  |           |     |   |
| P4.34 | входа, если                | десятков       | меньшим, чем минимал   | ьное      | 000 | ☆ |
| F4.54 | напряжение                 |                | значение   |           | 000 | и |
|       | меньше, чем<br>минимальное | Минимальное зн | ачение   | 0         |     |   |
|       | минимальное<br>значение    | 0.0%           |  | 1         |     |   |
|       | зпачение                   | Разряд сотен   |  |           |     |   |
|       |                            | Минимальное зн | ачение   | 0         |     |   |
|       |                            | 0.0%           |  | 1         |     |   |

Этот параметр используется для определения величины задания, когда напряжение на аналоговом входе меньше, чем минимальное заданное значение. Разряд единиц, десятков соответствуют значению уставки аналоговых входов Al2, Al2

Если значение параметра равно 0, и напряжение на аналоговом входе меньше минимального значения, в качестве задания используется минимальное значение.

Если значение параметра равно 1, и напряжение на аналоговом входе меньше минимального значения, соответствующее задание -0.0%.

| P4.35 | Время задержки<br>входа DI1 | 0.0c~3600.0c | 0.0c | * |
|-------|-----------------------------|--------------|------|---|
| P4.36 | Время задержки<br>входа DI2 | 0.0c~3600.0c | 0.0c | * |
| P4.37 | Время задержки<br>входа DI3 | 0.0c~3600.0c | 0.0c | * |

Эти параметры используются для настройки времени задержки отклика дискретного входа, когда состояние дискретных входов изменяется. Только дискретные входа DI1, DI2 и DI3 поддерживают функцию задержки времени.

|       |                  | Разряд единиц   | Режим активации входа [   | DI1 |       |   |
|-------|------------------|-----------------|---------------------------|-----|-------|---|
|       |                  | При подаче сигн | ала вход активируется     | 0   |       |   |
|       |                  | При подаче сигн | ала вход деактивируется   | 1   |       |   |
|       |                  | Разряд          | Devent extrapellar proper | 212 |       |   |
|       |                  | десятков        | Режим активации входа [   | )12 |       |   |
|       |                  | При подаче сигн | ала вход активируется     | 0   |       |   |
|       |                  | При подаче сигн | ала вход деактивируется   | 1   |       |   |
|       | Выбор режима     | Разряд сотен    | Режим активации входа [   | DI3 |       |   |
| P4.38 | активации входов | При подаче сигн | ала вход активируется     | 0   | 00000 | * |
|       | DI1-DI5          | При подаче сигн | ала вход деактивируется   | 1   |       |   |
|       |                  | Разряд тысяч    | Режим активации входа [   | DI4 |       |   |
|       |                  | При подаче сигн | ала вход активируется     | 0   |       |   |
|       |                  | При подаче сигн | ала вход деактивируется   | 1   |       |   |
|       |                  | Разряд          |                           |     |       |   |
|       |                  | десятков        | Режим активации входа [   | DI5 |       |   |
|       |                  | тысяч           |                           |     |       |   |
|       |                  | При подаче сигн | ала вход активируется     | 0   |       |   |

|       |                              | При подаче сигн                      | ала вход деактивируется | 1    |       |   |
|-------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|-------|---|
|       |                              | Разряд единиц                        | Режим активации входа [ | 016  |       |   |
|       |                              | При подаче сигн                      | ала вход активируется   | 0    |       |   |
|       |                              | При подаче сигн                      | ала вход деактивируется | 1    |       |   |
|       |                              | Разряд<br>десятков                   | Режим активации входа [ | 017  |       |   |
|       |                              | При подаче сигн                      | ала вход активируется   | 0    |       |   |
|       |                              | При подаче сигн                      | ала вход деактивируется | 1    |       |   |
|       | Pulifon novidado             | Разряд сотен                         | Режим активации входа [ | )18  |       |   |
| P4.39 | Выбор режима                 | При подаче сигнала вход активируется |                         | 0    | 00000 | * |
| F4.39 | активации входов<br>DI6-DI10 | При подаче сигн                      | ала вход деактивируется | 1    | 00000 | * |
|       | DIO-DITO                     | Разряд тысяч                         | Режим активации входа [ | 019  |       |   |
|       |                              | При подаче сигн                      | ала вход активируется   | 0    |       |   |
|       |                              | При подаче сигн                      | ала вход деактивируется | 1    |       |   |
|       |                              | Разряд                               |                         |      |       |   |
|       |                              | десятков                             | Режим активации входа [ | DI10 |       |   |
|       |                              | тысяч                                |                         |      |       |   |
|       |                              | При подаче сигн                      | ала вход активируется   | 0    |       |   |
|       |                              | При подаче сигн                      | ала вход деактивируется | 1    |       |   |

Эти параметры используются для настройки режима активации входов DI.

• 0: при подаче сигнала вход активируется

Если входы настроены на прием сигнала NPN, то активация входа происходит при замыкании этого входа на клемму COM (если PNP – то подача сигнала с положительным потенциалом приводит к активации входа).

• 1: снятие сигнала на входе активирует этот вход

Если входы настроены на прием сигнала NPN, то активация входа происходит при размыкании этого входа от клеммы COM (если PNP – то активация входа происходит при подаче сигнала с низким потенциалом).

### 4.7 Программирование выходов: P5.00-P5.22

Преобразователь частоты имеет два аналоговых выхода (AO), дискретный транзисторный выход (DO1), релейный выход T и выход FM (используется как импульсный транзисторный выход или выход с открытым коллектором).

Если пользователю этих выходов не хватает, то можно использовать опциональную плату расширения входов/выходов, которая обеспечивает наличие дополнительных: 1 релейного выхода и 1 дискретного выхода DO2.

| Параметр | Описание            | Диапазон настройки параметра       |   | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|---------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------|
|          | Режим               | Импульсный выход (FMP)             | 0 |                          |             |
| P5.00    | работы<br>выхода FM | Выход с открытым коллектором (FMR) | 1 | 0                        | ☆           |

Выход FM является программируемым выходом. Он может быть использован как импульсный выход (FMP), с максимальной частотой 50 кГц.

См. описание параметра P5.06, характеризующего функции режима FMP. Также этот выход может быть использован как выход с открытым коллектором (FMR).

| P5.01 | Функция FMR (выход с открытым коллектором)                | 0-41 | 0 | ☆ |
|-------|---|------|---|---|
| P5.02 | Функция релейного выхода 1 (TA1-TB1-TC1)                  | 0-41 | 2 | ☆ |
| P5.03 | Функция релейного выхода 2 платы расширения (TA2-TB2-TC2) | 0-41 | 0 | ☆ |

| P5.04 | Выбор функции выхода DO1 (выход с открытым коллектором) | 0-41 | 1 | ☆ |
|-------|---|------|---|---|
| P5.05 | Выбор функции выхода DO2 (выход с открытым коллектором) | 0-41 | 4 | ☆ |

Эти 5 параметров используются для выбора функций 5 дискретных выходов преобразователя. Выходы TA1-TB1-TC1 и TA2-TB2-TC2 являются релейными выходами преобразователя и опциональной плате расширения соответственно.

Функции выходов приведены в таблице ниже.

| Значение | Функция   | Описание  |  |  |
|----------|---|---|--|--|
| 0        | Нет функции   | На выходе не задано никакой функции.  |  |  |
| 1        | Активная работа<br>преобразователя                    | Выход становится активным, когда преобразовател частоты находится в активном режиме (частота может быть нулевой).   |  |  |
| 2        | Авария (остановка работы)                             | может оыть нулевои). Когда работа преобразователя останавливается<br>за возникновения аварийной ситуации, выход<br>становится активным.   |  |  |
| 3        | Достижение уровня частоты FDT1                        | становится активным.  См. описание параметров Р8.19 и Р8.20.  |  |  |
| 4        | Достижение частоты                                    | См. описание параметра Р8.21.   |  |  |
| 5        | Достижение нулевой<br>скорости 1                      | Если преобразователь частоты работает при выходной частоте, близкой к нулю, то выход становится активным. Если работа преобразователя останавливается, выход деактивируется.  |  |  |
| 6        | Системное предупреждение<br>о перегрузке двигателя    | Преобразователь частоты оценивает, превышает ли ток двигателя пороговое значение, перед тем, как активировать функцию защиты от перегрузок. Если пороговое значение достигнуто, тогда выход активируется. Более подробную информацию см. в описании параметров Р9.00-Р9.02. |  |  |
| 7        | Системное предупреждение о перегрузке преобразователя | Выход становится активным за 10 с до того, как преобразователь активирует функцию защиты от перегрузок.   |  |  |
| 8        | Достижение заданного<br>значения счетчика             | Выход становится активным, когда значение счетчика достигает значения, задаваемого параметром Pb.08.  |  |  |
| 9        | Достижение промежуточного<br>значения счетчика        | Выход становится активным, когда значение счетчика достигает значения, задаваемого параметром Pb.09.  |  |  |
| 10       | Достижение длины                                      | Выход становится активным, когда значение длины достигает значения, задаваемого параметром Pb.05.   |  |  |
| 11       | Завершение цикла PLC                                  | Когда режим PLC завершает 1 цикл работы, на выходе преобразователя возникает импульсный сигнал, длительностью 250 мс.   |  |  |
| 12       | Достижение суммарной<br>величины времени работы       | Если суммарное время работы преобразователя достигает значения, задаваемого параметром Р8.17, то выход становится активным.   |  |  |
| 13       | Достижение ограничения по частоте                     | Если заданная частота и выходная частота преобразователя достигают верхнего или нижнего предела значения частоты, то выход становится активным.   |  |  |
| 14       | Ограничение крутящего момента                         | В режиме регулирования скорости, если крутящий момент на выходе достигает своего предельного значения, то выход становится активным.  |  |  |
| 15       | Готовность к работе                                   | Если на преобразователь подано напряжение питания, и не зафиксировано ни одной неисправности, то преобразователь готов к работе, и выход становится активным.   |  |  |
| 16       | Значение на входе AI1<br>больше, чем на входе AI2     | Когда значение на входе Al1 больше, чем значение на входе Al2, выход становится активным.   |  |  |

| 17 | Достижение верхнего предела частоты | Если рабочая частота достигает своего верхнего предела, выход становится активным. |
|----|-------------------------------------|--|
|    | продела частоты                     | Если рабочая частота достигает своего нижнего                                      |
|    | П                                   |  |
| 18 | Достижение нижнего                  | предела, то выход становится активным. При   |
|    | предела частоты                     | остановке работы преобразователя, выход  |
|    |                                     | деактивируется.  |
| 19 | Пониженное напряжение               | Если преобразователь фиксирует пониженное  |
| 19 | питания                             | напряжение, то выход становится активным.  |
|    | Функция определяется                | ·  |
| 20 | условиями протокола                 | См. описание протоколов связи.   |
|    | цифровой связи                      |  |
| 21 | Резерв                              | Резерв   |
| 22 | Резерв                              | Резерв   |
| 22 | Гезерв                              |  |
|    | 5.5                                 | Если выходная частота преобразователя близка к 0,                                  |
| 23 | Работа при достижении               | то выход становится активным. При остановке  |
|    | нулевой скорости 2                  | работы, сигнал на выходе по-прежнему будет   |
|    |                                     | активным.  |
|    |                                     | Если суммарное время включения питания   |
| 24 | Достижение суммарного               | преобразователя (параметр Р7.13) достигает   |
| 24 | времени включения питания           | значения, задаваемого параметром Р8.16, то выход                                   |
|    | '                                   | становится активным.   |
|    | Достижение уровня частоты           |  |
| 25 | FDT2                                | См. описание параметров Р8.28 и Р8.29.   |
| 26 | Достижение частоты 1                | См. описание параметров Р8.30 и Р8.31.   |
| 27 | Достижение частоты 2                | См. описание параметров Р8.32 и Р8.33.   |
| 28 | Достижение тока 1                   | См. описание параметров Р8.38 и Р8.39.   |
| 29 | Достижение тока 2                   | См. описание параметров Р 8.40 и Р 8.41.   |
| 29 | достижение тока 2                   |  |
|    | Достижение заданного                | Если функция (см. параметр Р8.42) активна, то                                      |
| 30 | значение времени                    | выход становится активным после того, как время                                    |
|    | '                                   | после включения достигает заданного значения.                                      |
|    |                                     | Если значение на входе AI1 больше, чем значение,                                   |
|    |                                     | задаваемое параметром Р8.46 (верхний предел  |
| 31 | Достижение пределов на              | напряжения на входе AI1), или ниже, чем значение,                                  |
| 31 | входе AI1                           | задаваемое параметром Р8.45 (нижний предел   |
|    |                                     | напряжения на входе AI1), то выход становится                                      |
|    |                                     | активным.  |
|    |                                     | Если ток на выходе преобразователя отсутствует, то                                 |
| 32 | Нулевая нагрузка                    | выход становится активным.   |
|    |                                     | Если преобразователь обеспечивает вращение в                                       |
| 33 | Движение в обратном                 |  |
| 33 | направлении                         | обратном направлении, то выход становится  |
|    | · ·                                 | активным.  |
| 34 | Нулевой ток                         | См. описание параметров Р8.28 и Р8.29.   |
|    | Достижение предельной               | Если температура радиатора в преобразователе                                       |
| 35 | температуры                         | (параметр Р7.07) достигает порогового значения                                     |
|    | температуры                         | (параметр Р8.47), то выход становится активным.                                    |
| 00 | Достижение предельного              | O D0 20 D0 27  |
| 36 | значения тока                       | См. описание параметров Р8.36 и Р8.37.   |
|    |                                     | Если рабочая частота достигает своего нижнего                                      |
|    | Достижение нижнего                  | предела, то выход становится активным. При   |
| 37 | предела частоты                     | остановке работы, сигнал на выходе по-прежнему                                     |
|    | продела частоты                     | будет активным.  |
|    |                                     |  |
| 00 |                                     | Если в преобразователе возникает неисправность,                                    |
| 38 | Авария                              | но при этом он продолжает работу, на выходе  |
|    |                                     | формируется аварийный сигнал.  |
|    |                                     |  |
|    | Decemb                              | Резерв   |
| 39 | Резерв                              | 1 00000  |
|    |                                     |  |
| 00 |                                     |  |
| 00 |                                     |  |

| 40 | Достижение текущего<br>времени работы | Если текущее время работы преобразователя достигает значения, задаваемого параметром Р8.53, то выход становится активным. |
|----|---------------------------------------|---|
| 41 | Ошибка при остановке<br>«выбегом»     | Нарушение процесса остановки двигателя<br>«выбегом»   |

| P5.06 | Выбор функции выхода FMP | 0-16 | 0 | ☆ |
|-------|--------------------------|------|---|---|
| P5.07 | Выбор функции выхода АО1 | 0-16 | 0 | ☆ |
| P5.08 | Выбор функции выхода АО2 | 0-16 | 1 | ☆ |

Частота импульсов на выходе FMP лежит в пределах от 0.01~ к $\Gamma$ ц до максимального значения частоты на выходе FMP (параметр P5.09). Значение параметра P5.09 может изменяться в пределах от 0.01~ к $\Gamma$ ц до 100.00~ к $\Gamma$ ц.

Диапазон значений сигналов на выходах AO1 и AO2: 0-10 В или 0-20 мА.

Переменные, формируемые на импульсных и аналоговых выходах и их масштаб, приведены в таблице ниже.

| Значение | Функция                                       | Описание  |  |
|----------|---|---|--|
| 0        | Рабочая частота                               | От 0 до максимальной выходной частоты   |  |
| 1        | Заданная частота                              | От 0 до максимальной выходной частоты   |  |
| 2        | Выходной ток                                  | От 0 до двукратного номинального тока двигателя (x2)                                      |  |
| 3        | Выходной крутящий момент. Абсолютное значение | От 0 до двукратного номинального момента двигателя (x2)                                   |  |
| 4        | Выходная мощность                             | От 0 до двукратного номинальной мощности (x2)   |  |
| 5        | Выходное напряжение                           | От 0 до номинального напряжения преобразователя (x1.2)                                    |  |
| 6        | Частота импульсов на<br>входе                 | 0.01-50.00 кГц  |  |
| 7        | Аналоговый вход AI1                           | 0-10 B  |  |
| 8        | Аналоговый вход Al2                           | 0-10 В (или 0-20 мА)  |  |
| 9        |   | 0-10 B  |  |
| 10       | Длина   | От 0 до максимального заданного значения  |  |
| 11       | Значение счетчика                             | От 0 до максимального значения счета  |  |
| 12       | Установка через<br>дистанционную связь        | 0.0%-100.0%. Запись числа 7FFF в регистр соответствует максимальному выходному сигналу    |  |
| 13       | Скорость вращения<br>двигателя                | От 0 до скорости вращения, соответствующей максимальной выходной частоте                  |  |
| 14       | Выходной ток                                  | 0.0-1000.0 А (1000А соответствует 10В или 20мА)   |  |
| 15       | Выходное напряжение                           | 0.0-1000.0 В (1000В соответствует 10В или 20мА)   |  |
| 16       | Выходной крутящий момент (текущее значение)   | От (-2) * номинальный момент двигателя – 0В,<br>до 2 * номинальный момент двигателя – 10В |  |

| P5.09 | Максимальная<br>выходная частота в | 0.01кГц~100.00кГц | 50.00кГц | * |
|-------|------------------------------------|-------------------|----------|---|
|       | режиме FMP                         |                   |          |   |

Если выход FM используется в качестве импульсного выхода, этот параметр используется для установки максимальной частоты импульсного выхода.

| P5.10 | Коэффициент<br>смещения нуля АО1 | -100.0%~+100.0% | 0.0%  | <b>*</b> |
|-------|----------------------------------|-----------------|-------|----------|
| P5.11 | Коэффициент<br>усиления АО1      | -10.00~+10.00   | 1.00  | <b>*</b> |
| P5.12 | Коэффициент<br>смещения нуля AO2 | -100.0%~+100.0% | 0.00% | ☆        |

| P5.13 | Коэффициент<br>усиления AO2 | -10.00~+10.00 | 1.00 | ☆ |
|-------|-----------------------------|---------------|------|---|
|-------|-----------------------------|---------------|------|---|

Эти параметры используются для коррекции нуля аналогового выхода и масштаба выходного сигнала. Они также могут быть использованы для определения желаемых характеристик аналогового выхода АО (например, задания диапазона выходного сигнала аналогового выхода 4-20 мА).

Если "b" обозначить смещение нуля, "k" – коэффициент усиления, "Y" – текущее значение на выходе, а "X" эталонное значение на выходе, то текущее значение на выходе выражается уравнением: Y = kX + b.

Коэффициент смещения нуля 100% выходов AO1 и AO2 соответствует 10 В (или 20 мA). Эталонное значение на выходе соответствует значению аналогового выхода от 0 до 10 В (или от 0 до 20 мА) без коррекции смещения нуля или настройки коэффициента усиления.

Например, если аналоговый выход используется для задания рабочей частоты для других приборов, и имеется условие, что 8 В на выходе соответствуют нулевой частоте, а 3 В — максимальной частоте, значение коэффициента усиления должно быть равно -0.50, а смещение нуля 80% соответственно.

| P5.17 | Время задержки<br>выхода FMR         | 0.0c~3600.0c | 0.0c | ☆ |
|-------|--------------------------------------|--------------|------|---|
| P5.18 | Время задержки<br>релейного выхода 1 | 0.0c~3600.0c | 0.0c | 本 |
| P5.19 | Время задержки<br>релейного выхода 2 | 0.0c~3600.0c | 0.0c | 本 |
| P5.20 | Время задержки<br>выхода DO1         | 0.0c~3600.0c | 0.0c | 攻 |
| P5.21 | Время задержки<br>выхода DO2         | 0.0c~3600.0c | 0.0c | ☆ |

Эти параметры используются для установки времени задержки срабатывания выходов FMR, релейного выхода 1, релейного выхода 2, дискретного выхода DO1 и DO2.

|       |              | Разряд единиц                              | Режим активации выхо,<br>FMR         | да |       |   |
|-------|--------------|--|--------------------------------------|----|-------|---|
|       |              | Прямой выход                               |                                      | 0  |       |   |
|       |              | Инверсный выхо                             | од                                   | 1  |       |   |
|       |              | Разряд                                     | Режим активации релейного            |    |       |   |
|       |              | десятков                                   | выхода 1                             |    |       |   |
|       |              | Прямой выход                               |                                      | 0  |       |   |
|       |              | Инверсный вых                              | Инверсный выход 1                    |    |       | ☆ |
|       | Выбор режима | Разряд сотен                               | н Режим активации релейного выхода 2 |    | 00000 |   |
| P5.22 | активации    | Прямой выход                               |                                      | 0  |       |   |
|       | выходов DO   | Инверсный выход                            |                                      | 1  |       |   |
|       |              | Разряд тысяч                               | Режим активации выхо, DO1            | да |       |   |
|       |              | Прямой выход                               |                                      | 0  |       |   |
|       |              | Инверсный вых                              | од                                   | 1  |       |   |
|       |              | Разряд десятков Режим активации выхода DO2 |                                      | да |       |   |
|       |              | тысяч                                      | 502                                  |    |       |   |
|       |              | Прямой выход                               |                                      | 0  |       |   |
|       |              | Инверсный вых                              | юд                                   | 1  |       |   |

Этот параметр используется для инвертирования логических сигналов на выходе FMR, релейном выходе 1, релейном выходе 2, дискретных выходах DO1 и DO2.

## • 0: Прямой выход

Активный сигнал соответствует соединению выхода с выводом СОМ или замыканию разомкнутого контакта реле, неактивный - отключению от СОМ.

## • 1: Инверсный выход

Активный сигнал соответствует отключению выхода от вывода СОМ, неактивный - соединению с СОМ или замыканию разомкнутого контакта реле.

# 4.8 Управление пуском/остановкой: Р6.00-Р6.15

| Параметр | Описание     | Диапазон настройки параметра  |   | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|--------------|---|---|--------------------------|-------------|
| P6.00    | Способ пуска | Прямойпуск (возмож ен пускс предварительным торможением постоянным током) | 0 | 0                        | *           |

# • 0: Прямой пуск

- Если время торможения постоянным током устанавливается равным 0, то преобразователь начинает пуск при стартовой частоте.
- Если время торможения постоянным током устанавливается не равным 0, то преобразователь начинает выполнять сначала торможение постоянным током, а затем начинает осуществлять пуск со стартовой частоты. Величина тока и время предварительного торможения постоянным током задается параметрами F6-05 и F6-06. Этот режим применим в приложениях с небольшой инерционной нагрузкой, где двигатель может вращаться при пуске и его надо предварительно затормозить.

| P6.03 | Стартовая частота                    | 0.00Гц~10.00Гц | 0.00Гц | ☆ |
|-------|--------------------------------------|----------------|--------|---|
| P6.04 | Время работы на<br>стартовой частоте | 0.0c~100.0c    | 0.0c   | * |

Для возбуждения магнитного поля двигателя, когда осуществляется запуск двигателя, необходимо некоторое время удерживать вращение двигателя при стартовой частоте.

Если заданное значение частоты ниже стартовой (параметр P6.03), пуск преобразователя не будет выполнен, и преобразователь будет оставаться в режиме нулевой скорости.

В течение перехода от одного направления вращения к другому, параметр «Время работы на стартовой частоте» является неактивным. Параметр продолжительности удержания не связан со временем ускорения, но учитывается во времени работы в режиме PLC.

### • Пример 1:

Р0.03 = 0 - источник частоты имеет цифровое задание.

Р0.08 = 2.00 Гц - величина цифрового задания частоты равна 2.00 Гц.

Р6.03 = 5.00 Гц - значение стартовой частоты равно 5.00 Гц.

Р6.04 = 2.0с - продолжительность удержания стартовой частоты равна 2.0с.

В этом примере, преобразователь не вращает двигатель, и выходная частота равна 0.00 Гц.

### • Пример 2:

Р0.03 = 0 - источник частоты имеет цифровое задание.

Р0.08 = 10.00 Гц - величина цифрового задания частоты равна 10.00 Гц.

Р6.03 = 5.00 Гц - значение стартовой частоты равно 5.00 Гц.

Р6.04 = 2.0с - продолжительность удержания стартовой частоты равна 2.0с.

В этом примере, преобразователь разгоняет двигатель до частоты  $5.00~\Gamma$ ц, а затем через 2~c разгоняет двигатель до заданной частоты  $10.00~\Gamma$ ц.

| P6.05 | Ток торможения   | 0%~100%     | 0%   | * |
|-------|--|-------------|------|---|
| P6.06 | Продолжительность предварительного торможения постоянным током | 0.0c~100.0c | 0.0c | * |

Значение тока торможения выражается в процентном соотношении от базового значения (см. ниже) тока двигателя.

- Если номинальный ток двигателя меньше или равен 80% номинального тока преобразователя, базовой величиной является номинальный ток двигателя.
- Если номинальный ток двигателя больше, чем 80% номинального тока преобразователя, базовая величина это 80% номинального тока преобразователя.

|       |                               | Линейное<br>ускорение/торможение     | 0 |   |   |
|-------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|
| P6.07 | Режим<br>ускорения/торможения | S-образное<br>ускорение/торможение А | 1 | 0 | * |
|       |                               | S-образное<br>ускорение/торможение В | 2 |   |   |

Этот параметр используется для установки режима изменения частоты в течение процесса пуска/остановки преобразователя.

### • 0: Линейное ускорение/торможение

Выходная частота увеличивается или уменьшается в режиме линейного ускорения/торможения. Преобразователь SPK обеспечивает наличие 4 групп значений времени ускорения/торможения, которые могут быть выбраны при использовании параметров P4.00-P4.08.

### • 1: S-образное ускорение/торможение А

Выходная частота увеличивается или уменьшается по S-образной кривой. Этот режим используется в случае, когда требуется, чтобы процесс пуска/остановки был плавным, например, в лифтах, конвейерных лентах, в системах транспортировки лыжников и др. Параметры P6.08 и P6.09 соответственно определяют отрезки времени, связанные с пуском и остановкой.

# • 2: S-образное ускорение/торможение В

В этой характеристике, номинальная частота двигателя  $f_{\text{b}}$  является точкой перегиба. Этот режим обычно используется в случаях, когда требуется выполнить ускорение/торможение при частоте, значительно превышающей номинальное значение.

Когда заданная частота выше номинального значения, время  $\, au$  ускорения/торможения описывается следующей формулой:

$$au = \left[rac{4}{9}ullet \left(rac{f}{f_b}
ight)^2 + rac{5}{9}
ight]ullet T$$
 , где

f - заданная частота:

f<sub>b</sub> - номинальная частота двигателя;

Т- время ускорения от 0 Гц до значения частоты f<sub>b</sub>.

| P6.08 | Отрезок времени, связанный с начальным<br>участком S-образной кривой (t1) | 0.0%~(100.0%-P6.09) | 30.0% | * |
|-------|---|---------------------|-------|---|
| P6.09 | Отрезок времени, связанный с окончанием<br>S-образной кривой (t2)         | 0.0%~(100.0%-P6.08) | 30.0% | * |

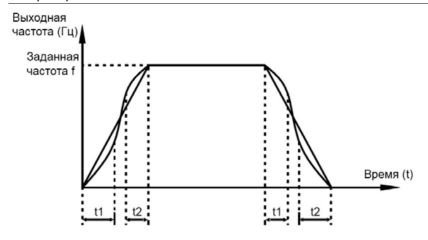


Рис. 4-11. S-образное ускорение/торможение A

| P6.10 | Способ остановки | Торможение по рампе до<br>остановки | 0 | 0 | ☆ |
|-------|------------------|-------------------------------------|---|---|---|
|       |                  | Остановка по инерции («выбег»)      | 1 |   |   |

## • 0: Торможение по рампе до остановки

После того, как поступает команда остановки, преобразователь уменьшает выходную частоту в соответствии со значением времени торможения и останавливается, когда частота достигает нуля.

### • 1: Остановка по инерции («выбегом»)

После того, как поступает команда остановки, преобразователь обесточивает выход. Двигатель будет свободно вращаться до остановки из-за механической инерции.

| P6.11 | Начальная частота<br>торможения<br>постоянным током до<br>остановки | 0.00Гц∼максимальная частота | 0.00Гц | <b>*</b> |
|-------|---|-----------------------------|--------|----------|
| P6.12 | Пауза перед торможением постоянным током                            | 0.0c~36.0c                  | 0.0c   | ⋫        |
| P6.13 | Ток торможения до<br>остановки                                      | 0%~100%                     | 0%     | <b>A</b> |
| P6.14 | Время торможения постоянным током до остановки                      | 0.0c~100.0c                 | 0.0c   | ⋫        |

<sup>•</sup> Р6.11 Начальная частота торможения постоянным током до остановки

В течение процесса торможения до остановки, преобразователь начинает торможение постоянным током, когда рабочая частота ниже, чем значение, задаваемое параметром Р6.11.

# • Р6.12 Пауза перед торможением постоянным током до остановки

Когда рабочая частота снижается до начального значения частоты торможения постоянным током, преобразователь выдерживает без токовую паузу и затем начнет торможение постоянным током. Это предотвращает такие ситуации, как перегрузка по току при торможении постоянным током.

### • Р6.13 Ток торможения до остановки

Этот параметр определяет значение тока торможения и выражается в процентном соотношении относительно базовой величины:

- Если номинальный ток двигателя меньше или равен 80% номинального тока преобразователя, базовой величиной является номинальный ток двигателя.
- Если номинальный ток двигателя больше, чем 80% номинального тока преобразователя, базовая величина - 80% номинального тока преобразователя.

### • Р6.14 (Время торможения постоянным током до остановки)

Этот параметр определяет продолжительность торможения постоянным током. Если этот параметр равен 0, торможение постоянным током не происходит. Процесс торможения постоянным током до остановки показан на рис. ниже.

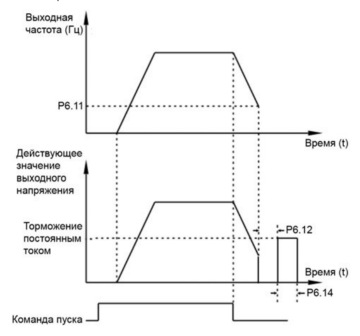


Рис.4-12 Торможение постоянным током

| P6.15 | Коэффициент<br>использования | 0%~100% | 100% | ÷ |
|-------|------------------------------|---------|------|---|
| P6.15 | тормоза                      | 0%~100% | 100% | 菜 |

Этот параметр действителен только для преобразователей с внутренним тормозным транзистором и используется для настройки коэффициента использования этого тормозного транзистора. Чем больше значение этого параметра, тем эффективнее будет торможение. Однако, слишком большое значение этого параметра может вызвать большую интенсивность изменения напряжения на конденсаторе звена постоянного тока при торможении. Фактически этот параметр определяет коэффициент заполнения импульсов тока через тормозной транзистор преобразователя.

# 4.9 Панель управления и дисплей: Р7.01-Р7.14

| Параметр | Описание | Диапазон настройки параметра |   | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|----------|------------------------------|---|--------------------------|-------------|
|          | Клавиша  | Клавиша «ФУНК» выключена     | 0 |                          |             |
| P7.01    | «ФУНК»   | Переключение между           | 4 | 0                        | *           |
|          | «ФУПК»   | управлением с помощью панели | ' |                          |             |

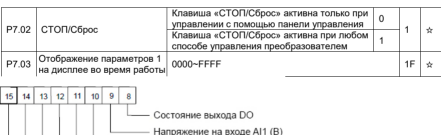
| управле  | ния и дистанционным   |   |  |
|----------|-----------------------|---|--|
| управле  | нием (входы или       |   |  |
| протокол | т связи)              |   |  |
| Переклю  | чение между вращением |   |  |
| в прямом | и и обратном          | 2 |  |
| направл  | ениях                 |   |  |
| Режим м  | едленного вращения в  | 2 |  |
| прямом   | направлении           | 3 |  |
| Режим м  | едленного вращения в  | 1 |  |
| обратно  | м направлении         | 4 |  |

Клавиша «ФУНК» является многофункциональной клавишей. С помощью данного параметра можно установить ту или иную функцию для клавиши «ФУНК». Пользователь может осуществлять переключение с помощью этой кнопки, как в режиме пуска, так и при остановке.

- 0: Клавиша «ФУНК» выключена
- 1: Переключение между управлением с помощью панели управления и дистанционным управлением (входы или протокол связи)

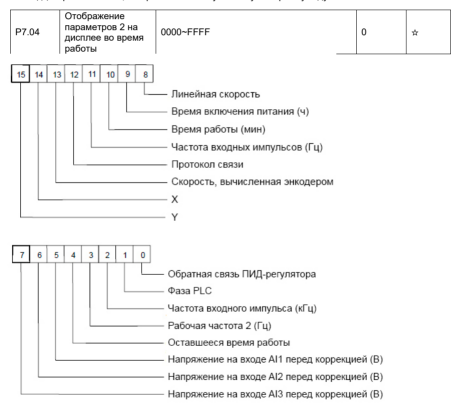
Пользователь может осуществлять переключение с текущего источника управления преобразователем на управление с помощью панели управления. Если текущим источником управления является панель управления, то эта клавиша является неактивной.

- 2: Переключение между вращением в прямом и обратном направлениях Пользователь может изменить направление задания частоты с помощью клавиши «ФУНК». Клавиша является активной только тогда, когда в качестве текущего источника управления преобразователем выбрана панель управления.
- 3: Режим медленного вращения в прямом направлении Пользователь может реализовать медленное вращение в прямом направлении (FJOG), используя клавишу «ФУНК».
- 4: Режим медленного вращения в обратном направлении Пользователь может реализовать медленное вращение в обратном направлении (RJOG), используя клавишу «ФУНК».



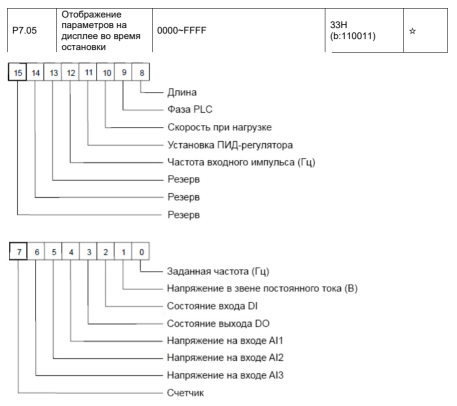


Если необходимо, чтобы соответствующая информация отображалась во время активной работы, установите соответствующий бит в значение 1. Значение параметра P7.03 представляет собой шестнадцатеричное число, которое соответствует этому бинарному коду.



Если необходимо, чтобы соответствующая информация отображалась во время активной работы, установите соответствующий бит в значение 1. Значение параметра P7.04 представляет собой шестнадцатеричное число, которое соответствует этому бинарному коду.

Эти два параметра используются для выбора переменных, которые могут отображаться на дисплее во время работы преобразователя. Максимальное число наблюдаемых переменных – 32. Переключение между переменными осуществляется с помощью клавиши ▶▶



Если необходимо, чтобы соответствующая информация отображалась во время остановки, установите соответствующий бит в значение 1. Значение параметра Р7.05 представляет собой шестнадцатеричное число, которое соответствует этому бинарному коду. Переключение между переменными осуществляется с помощью клавиши ▶▶.

| Р7.06 Показатель отображения скорости при нагрузке | 0.0001~6.5000 | 1.0000 | ☆ |
|--|---------------|--------|---|
|--|---------------|--------|---|

Этот параметр используется для настройки соотношения между выходной частотой преобразователя и скоростью при нагрузке. Более подробную информацию см. в описании параметра P7.12.

| Р7.07 пе | емпература<br>ерегрева IGBT-<br>ранзисторов | 0.0°C~100.0°C | 12°C | • |
|----------|---|---------------|------|---|
|----------|---|---------------|------|---|

Этот параметр используется для отображения температуры перегрева IGBT-транзистора, входящего в состав модуля преобразователя частоты (уровень защиты от перегрева для IGBT зависит от модели).

| P7.08 | Температура<br>перегрева<br>выпрямителя | 0.0°C~100.0°C | 0°C | • |
|-------|---|---------------|-----|---|
| P7.09 | Суммарное время<br>работы               | 04~655354     | 0ч  | • |

Этот параметр используется для отображения суммарного времени работы («моточасы») преобразователя. После того, как суммарное время работы достигнет значения, задаваемого параметром Р8.17, дискретный выход с функцией 12 станет активным.

| P7.10                   | Номер<br>модификации<br>преобразователя |                       |             | -  | • |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------|----|---|
| P7.11                   | Версия<br>программного<br>обеспечения   | Версия программного с | обеспечения | -  | • |
|                         | Разряд единиц                           |                       |             |    |   |
|                         |   | 0 разрядов            | 0           |    |   |
|                         | Количество                              | 1 разряд              | 1           |    |   |
| D7 40                   | десятичных разрядов после               | 2 разряда             | 2           | 24 |   |
| P7.12                   | запятой для                             | 3 разряда             | 3           | 21 | ☆ |
| отображения<br>скорости | Разряд десятков                         | ·                     |             |    |   |
|                         | 1 разряд                                | 1                     |             |    |   |
|                         |   | 2 разряда             | 2           |    |   |

Разряд единиц. Параметр P7.12 используется для установки числа десятичных разрядов для отображения скорости при нагрузке. Ниже приведен пример расчёта скорости при нагрузке.

Предположим, что параметр P7.06 (показатель отображения скорости при нагрузке) равен 2.000, а параметр P7.12 равен 2 (2 десятичных разряда). Когда рабочая частота преобразователя равна 40.00 Гц, скорость при нагрузке будет равна 40.00 х 2.000 = 80.00 (отображаются два разряда после запятой).

Если преобразователь частоты находится в состоянии остановки, то скорость при нагрузке будет равна скорости, соответствующей заданной частоте. Если заданная частота равна 50.00 Гц, скорость при нагрузке в состоянии остановки будет равна 50.00 x 2.000 = 100.00 (отображаются два разряда после запятой).

Разряд десятков отвечает за отображение десятичной точки в параметрах d0.19 и d0.29.

| P7.13 | Суммарное время включения питания | 0ч~65535ч | - | • |
|-------|-----------------------------------|-----------|---|---|
|-------|-----------------------------------|-----------|---|---|

Этот параметр используется для отображения суммарного времени включения преобразователя с момента поставки. Если суммарное время включения питания достигает значения, задаваемого параметром (Р8.17), дискретный выход с функцией 24 становится активным.

| Р7.14 п | Суммарная<br>потребленная<br>энергия | 0~65535 кВт∙ч | - | • |
|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|
|---------|--------------------------------------|---------------|---|---|

Этот параметр используется для отображения суммарной потребляемой мощности преобразователя до настоящего момента времени.

# 4.10 Вспомогательные параметры: Р8.00-Р8.54

| Параметр | Описание                                | Диапазон настройки параметра   | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|---|--------------------------------|--------------------------|-------------|
| P8.00    | Рабочая частота при медленном вращении  | 0.00Гц∼максимальная<br>частота | 2.00Гц                   | <b>*</b>    |
| P8.01    | Время ускорения при медленном вращении  | 0.0c~6500.0c                   | 20.0c                    | ☆           |
| P8.02    | Время торможения при медленном вращении | 0.0c~6500.0c                   | 20.0c                    | *           |

Эти параметры используются для определения заданной частоты и времени ускорения/торможения преобразователя при работе в режиме медленного вращения. Для режима медленного вращения способом пуска преобразователя является прямой пуск (P6.00=0), а способом остановки преобразователя - торможение по рампе до остановки (P6.10=0).

| P8.03 | Время ускорения 2  | 0.0c~6500.0c | 10.0c | ☆ |
|-------|--------------------|--------------|-------|---|
| P8.04 | Время торможения 2 | 0.0c~6500.0c | 10.0c | ☆ |
| P8.05 | Время ускорения 3  | 0.0c~6500.0c | 10.0c | ☆ |
| P8.06 | Время торможения 3 | 0.0c~6500.0c | 10.0c | ☆ |
| P8.07 | Время ускорения 4  | 0.0c~6500.0c | 10.0c | な |
| P8.08 | Время торможения 4 | 0.0c~6500.0c | 10.0c | ☆ |

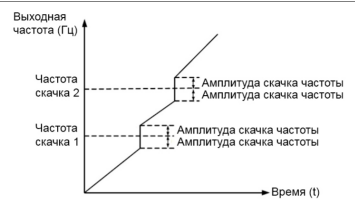
Преобразователь частоты SPK обеспечивает наличие, в общей сложности, 4-х групп времени ускорения/торможения, то есть указанные выше три группы времени ускорения/торможения и группа, задаваемая параметрами P0.17 и P0.18.

Пользователь может осуществлять переключение между этими четырьмя группами параметров времени ускорения/торможения с помощью различных комбинаций состояния дискретных входов DI. Более подробную информацию см. в описании параметров P4.01-P4.05.

| P8.09 | Частота скачка 1 | 0.00Гц∼максимальная частота | 0.00Гц | ☆ |
|-------|------------------|-----------------------------|--------|---|
| P8.10 | Частота скачка 2 | 0.00Гц∼максимальная частота | 0.00Гц | ☆ |
| P8.11 | Амплитуда скачка | 0.00Гц∼максимальная частота | 0.00Гц | ☆ |

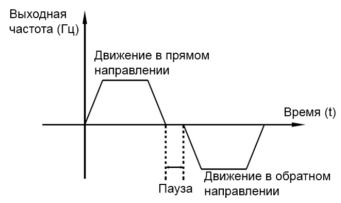
Если заданная частота лежит внутри диапазона скачка частоты, фактической рабочей частотой преобразователя будет являться значение частоты скачка, наиболее близкое к заданной частоте. Установка значения скачка частоты позволяет избежать проблем, связанных с механическим резонансом.

Преобразователь частоты SPK позволяет настроить два значения частоты скачка. См. также параметр P8.22 Если оба значения равны 0, функция пропуска частоты неактивна. Определение величины скачка частоты и амплитуды скачка показано на рис. ниже.



| P8.12 | Пауза между движением в прямом и обратном | 0.00c~3000.0c | 0.0c | ☆ |
|-------|---|---------------|------|---|
|       | направлениях                              |               |      |   |

Этот параметр используется для установки времени, при котором выходная частота становится равной нулю при переходе преобразователя от движения в прямом направлении к движению в обратном направлении, как это показано на рис. ниже.



| P8.13 | Управление<br>движением в<br>обратном<br>направлении | Разрешено                | 0 | 0 | ☆ |
|-------|--|--------------------------|---|---|---|
|       |  | Движение назад запрещено | 1 |   |   |

Этот параметр используется для блокировки движения в обратном направлении. В приложениях, где движение в обратном направлении запрещено, установите этот параметр равным 1.

|       |   | Запуск на частоте нижнего предела   | 0 |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|
|       | Способ пуска,<br>когда заданная               | Остановка (для последующей работы требуется команда Пуск)   | 1 |   |   |
| P8.14 | частота ниже, чем<br>нижний предел<br>частоты | Запуск преобразователя на<br>нулевой частоте (преобразователь<br>автоматически запустится, если<br>будет задана частота выше, чем<br>нижний предел) | 2 | 0 | ☆ |

Этот параметр используется для установки способа пуска преобразователя в случае, когда заданная частота ниже, чем нижний предел частоты. Преобразователь SPK обеспечивает наличие трех способов пуска преобразователя для удовлетворения требований различных приложений.

| P8.15 | Управление жесткостью механической характеристики | 0.00Гц~10.00Гц | 0.00Гц | * |  |
|-------|---|----------------|--------|---|--|
|-------|---|----------------|--------|---|--|

Этот параметр изменяет наклон механической характеристики привода, делая эту характеристику более мягкой.

При активации этого параметра выходная частота преобразователя уменьшается с увеличением нагрузки. Например, пользователь, активируя этот параметр, может изменить скольжение двигателя, подключенного к преобразователю и, таким образом, осуществить выравнивание рабочей нагрузки между несколькими приводами, работающими на одну нагрузку.

| P8.16 | Пороговое значение суммарного времени | 0ฯ~65000ฯ | 0ч | ☆ |
|-------|---------------------------------------|-----------|----|---|
|       | включения                             |           |    |   |

Если суммарное время включения (P7.13) достигает значения, задаваемого этим параметром, соответствующий дискретный выход DO становится активным.

Например, требуется, чтобы преобразователь выдал сообщение о превышении суммарным временем включения порога в 100 часов и после этого остановился. Для этого необходимо провести следующую процедуру:

- 1) Для дискретного входа DI1 установите значение параметра P4.00=44 (ошибка 1, задаваемая пользователем).
- 2) Для дискретного выхода DO1 установите значение параметра P5.04=24 (достижение суммарного времени включения).
- 3) Установите пороговое значение суммарного времени включения 100 ч: Р8.16=100.
- 4) Соединить DI1 и DO1.

После проведения этой процедуры, преобразователь выдаст системное предупреждение 26=E.ArA, когда суммарное время включения достигнет 100 часов, и остановится.

| Р8.17 Пороговое значение суммарного времени работы | 0ฯ~65000ฯ | 0ч | <b>A</b> | l |
|--|-----------|----|----------|---|
|--|-----------|----|----------|---|

Этот параметр используется для установки порогового значения суммарного времени работы преобразователя. Если суммарное время работы (Р7.09) достигает значения, задаваемого этим параметром, соответствующий дискретный выход DO становится активным.

| D0 10 | Do 10 Запуск после срабатывания | Нет | 0 | 0 | ☆ |
|-------|---------------------------------|-----|---|---|---|
| P8.18 | защиты преобразователя          | Да  | 1 |   |   |

Эта параметр используется для установки условий включения преобразователя после срабатывания защиты. Если этот параметр равен 1, то преобразователь не реагирует на команду пуска после подачи напряжения питания на преобразователь (например, если вход активен до подачи напряжения питания). Преобразователь частоты снова будет готов к работе только после того, как команда пуска отменена.

Кроме того, преобразователь не реагирует на команду пуска после сброса ошибок преобразователя. После срабатывания защиты, пуск преобразователя может быть только после того, как команда пуска будет предварительно отменена.

Таким образом, двигатель может быть защищен от реагирования на неправомерные команды пуска после перезагрузки преобразователя или сброса ошибок преобразователя.

| P8.19 | Значение частоты<br>обнаружения (FDT1) | 0.00Гц∼максимальная частота  | 50.00Гц | ☆ |
|-------|--|------------------------------|---------|---|
| P8.20 | Гистерезис обнаружения частоты FDT1    | 0.0%~100.0% (от уровня FDT1) | 5.0%    | ☆ |

Если рабочая частота выше, чем значение параметра P8.19, соответствующий выход DO становится активным. Если рабочая частота ниже, чем значение параметра P8.19 минус значение гистерезиса, выход DO становится неактивным.

Значение параметра Р8.20 представляет собой процентное соотношение по отношению к величине значения обнаружения частоты (Р8.19).

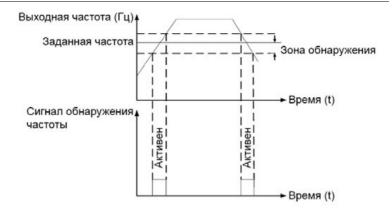
Пример функции FDT показан на рис. ниже.



| P8.21 | Амплитуда зоны обнаружения достижения заданной частоты | 0.00%~100% (максимальная<br>частота) | 0.0% | ☆ |
|-------|--|--------------------------------------|------|---|
|-------|--|--------------------------------------|------|---|

Если рабочая частота преобразователя лежит внутри определенной зоны около заданной частоты, соответствующий дискретный вход DO становится активным.

Значение этого параметра выражается в процентах от максимальной частоты. Величина зоны достижения заданной частоты показано на рис. ниже.



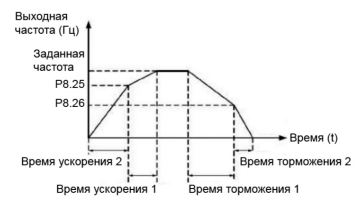
| P8.22 | Допустимость скачка частоты в течение | Выключен | 0 | 0 | _ |
|-------|---------------------------------------|----------|---|---|---|
| F0.22 | процесса<br>ускорения/торможения      | Включен  | 1 | U | ¥ |

Этот параметр используется для активации или деактивации скачка частоты в течение процесса ускорения/торможения. См. параметры P8.09, P8.10 и P8.11

Когда скачок частоты в течение процесса ускорения/торможения возможен, рабочая частота будет обходить заданную частоту с соответствующей амплитудой скачка (увеличиваться от минимального уровня частоты скачка до максимального уровня).

| P8.25 | Частота порога переключения между временем ускорения 1 и временем ускорения 2   | 0.00Гц∼максимальная частота | 0.00Гц | ☆        |
|-------|---|-----------------------------|--------|----------|
| P8.26 | Частота порога переключения между временем торможения 1 и временем торможения 2 | 0.00Гц∼максимальная частота | 0.00Гц | <b>*</b> |

Эти параметры используются для автоматического выбора различных групп времени ускорения/торможения в течение процесса работы преобразователя исходя из изменения рабочей частоты, а не с помощью дискретных входов DI.



При ускорении ускорения, если рабочая частота меньше значения, задаваемого параметром Р8.25, то выбирается время ускорения 2. Если рабочая частота больше значения, задаваемого параметром Р8.25, то выбирается время ускорения 1.

В течение торможения, если рабочая частота больше значения, задаваемого параметром Р8.26, то выбирается время торможения 1. Если рабочая частота меньше значения, задаваемого параметром Р8.26, то выбирается время торможения 2.

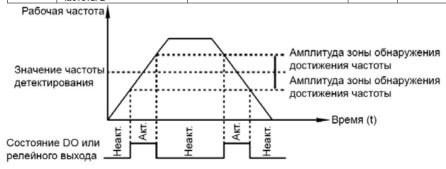
| P8.27 | Приоритет режима медленного вращения    | Выключен | 0 | 0 | -A- |
|-------|---|----------|---|---|-----|
| F0.21 | с помощью команды<br>на дискретный вход | Включен  | 1 | 0 | 兹   |

Если необходимо включение режима медленного вращения с помощью входов преобразователя, то значение параметра следует установить равным 1.

| P8.28 | Значение частоты<br>обнаружения (FDT2) | 0.00Гц~максимальная частота  | 50.00Гц | ☆ |
|-------|--|------------------------------|---------|---|
| P8.29 | Гистерезис обнаружения частоты FDT2    | 0.0%~100.0% (от уровня FDT2) | 5.0%    | ☆ |

Функция обнаружения частоты является аналогичной функции FDT1. Более подробную информацию см. в описании параметров P8.19 и P8.20.

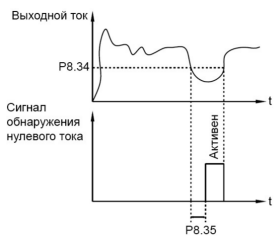
| P8.30 | Значение частоты 1<br>детектирования                  | 0.00Гц∼максимальная частота        | 50.00Гц | ☆ |
|-------|---|------------------------------------|---------|---|
| P8.31 | Амплитуда зоны обнаружения достижения частоты 1       | 0.0%~100.0% (максимальная частота) | 0.0%    | ☆ |
| P8.32 | Значение частоты 2<br>детектирования                  | 0.00Гц∼максимальная частота        | 50.00Гц | ☆ |
| P8.33 | Амплитуда зоны<br>обнаружения достижения<br>частоты 2 | 0.0%~100.0% (максимальная частота) | 0.0%    | ☆ |



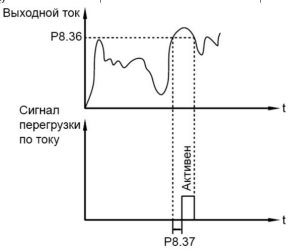
Если выходная частота преобразователя лежит вблизи частоты детектирования, то соответствующий дискретный выход DO становится активным.

| P8.34 | Уровень обнаружения<br>нулевого тока           | 0.0%~300.0% (номинальный ток двигателя) | 5.0%  | ☆ |
|-------|--|---|-------|---|
| P8.35 | Время задержки<br>обнаружения нулевого<br>тока | 0.00c~600.00c                           | 0.10c | ☆ |

Если выходной ток преобразователя меньше или равен уровню обнаружения нулевого тока, а длительность превышает время задержки обнаружения, то соответствующий дискретный выход DO становится активным. Обнаружение нулевого тока показано на рис. ниже.



| P8.36 | Пороговое значение перегрузки по току         | 1.1% (Нет обнаружения)<br>1.2%~300.0% (от номинального<br>тока двигателя) | 200.0% | <b>*</b> |
|-------|---|---|--------|----------|
| P8.37 | Время задержки обнаружения перегрузки по току | 0.00c~600.00c   | 0.00c  | ☆        |

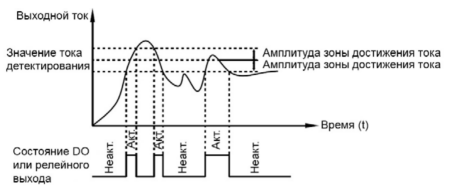


Если выходной ток преобразователя больше или равен пороговому значению перегрузки по току, а длительность превышает время задержки обнаружения, то соответствующий дискретный выход DO становится активным. Функция обнаружения перегрузки по току показана на рис. выше.

| P8.38 | Значение тока<br>детектирования 1   | 0.0%~300.0% (от номинального тока двигателя) | 100.0% | ☆ |
|-------|-------------------------------------|--|--------|---|
| P8.39 | Амплитуда зоны<br>достижения тока 1 | 0.0%~300.0% (от номинального тока двигателя) | 0.0%   | ☆ |

| P8.40 | Значение тока<br>детектирования 2   | 0.0%~300.0% (от номинального тока двигателя) | 100.0% | ☆ |
|-------|-------------------------------------|--|--------|---|
| P8.41 | Амплитуда зоны<br>достижения тока 2 | 0.0%~300.0% (от номинального тока двигателя) | 0.0%   | ☆ |

Если выходной ток преобразователя лежит вблизи значения тока, соответствующий дискретный выход DO становится активным, как это показано на рис. ниже.



| P8.42 | Функция задания выдержки времени             | Выключена                 | 0 | 0      | ☆        |
|-------|--|---------------------------|---|--------|----------|
|       |  | Включена                  | 1 |        |          |
|       | Источник<br>длительности<br>выдержки времени | Задание в параметре Р8.44 | 0 |        | <b>*</b> |
| P8.43 |  | Аналоговый вход AI1       | 1 | 0      |          |
| P0.43 |  | Аналоговый вход Al2       | 2 |        |          |
|       |  |                           | 3 |        |          |
| P8.44 | Величина<br>выдержки времени                 | 0.0мин~6500.0мин          |   | 0.0мин | ☆        |

Если значение параметра Р8.42 равно 1, при пуске преобразователь начинается отсчет времени. Когда достигается заданное значение времени, преобразователь автоматически останавливается, и соответствующий дискретный выход (функция 30) становится активным. Каждый раз преобразователь начинает отсчет времени с нуля, оставшееся время до останова может быть индицировано с помощью параметра d0.20. Величина выдержки времени и источник задания этой выдержки определяются параметрами Р8.43 и Р8.44, единицы измерения этих параметров - минуты.

| P8.45 | Нижний предел<br>напряжения на входе AI1  | 0.00B~P8.46  | 3.10B | ☆ |
|-------|---|--------------|-------|---|
| P8.46 | Верхний предел<br>напряжения на входе AI1 | P8.45~10.00B | 6.80B | 攻 |

Эти два параметра используются для установки пределов входного напряжения с целью обеспечения защиты преобразователя частоты. Когда напряжение на входе Al1 больше значения, задаваемого параметром P8.46, или меньше значения, задаваемого параметром P8.45, соответствующий дискретный выход DO (функция 31) становится активным, показывая, что напряжение на входе Al1 достигло предельного значения.

| P8.47 | Пороговое значение<br>температуры | 0.00°C~100°C | 75°C | 本 |  |
|-------|-----------------------------------|--------------|------|---|--|
|-------|-----------------------------------|--------------|------|---|--|

Когда температура радиатора преобразователя достигает значения этого параметра,

соответствующий дискретный выход DO (функция 35) становится активным, показывая тем самым, что температура достигла порогового значения.

| P8.48 | Управление<br>охлаждающим<br>вентилятором | Вентилятор работает в<br>течение активной работы | 0 | 0 | ☆ |
|-------|---|--|---|---|---|
|       |   | Вентилятор работает<br>постоянно                 | 1 |   |   |

Этот параметр используется для установки режима работы охлаждающего вентилятора. Если это параметр равен 0, то вентилятор работает только после пуска преобразователя. Когда преобразователь останавливается, охлаждающий вентилятор работает, если температура радиатора выше 40°С, и перестает работать, если температура станет ниже 40°С. Если этот параметр равен 1, то охлаждающий вентилятор работает сразу после подачи напряжения питания.

| P8.49 | Частота активизации           | Частота «простоя»<br>(Р8.51)∼максимальная частота<br>(Р0.10) | 0.00Гц | ☆ |
|-------|-------------------------------|--|--------|---|
| P8.50 | Время задержки<br>активизации | 0.0c~6500.0c   | 0.0c   | ☆ |
| P8.51 | Частота «простоя»             | 0.00Гц~частота активизации<br>(Р8.49)                        | 0.00Гц | ☆ |
| P8.52 | Время задержки «простоя»      | 0.0c~6500.0c   | 0.0c   | ☆ |

Эти параметры используются для реализации функций «простоя» («спящего» режима) и активизации в применениях, связанных, например, с водоснабжением.

Если заданная частота ниже или равна значению частоты «простоя» (Р8.51), преобразователь, находящийся в рабочем состоянии, переходит в неактивный режим и автоматически останавливается спустя время задержки «простоя» (Р8.52).

Если преобразователь находится в режиме «простоя», а заданная частота выше или равна значению частоты активизации (Р8.49), преобразователь запускается спустя время задержки активизации (Р8.50). Команда пуска должна быть подана на преобразователь.

В общем случае, установите значение частоты активизации выше или равной частоте «простоя». Если частота активизации и частота «простоя» равны 0, функции «простоя» и активизации выключены.

Когда функция «простоя» включена, и в качестве источника частоты выбран ПИД-регулятор, то с помощью параметра PA.28 определяется, является ли активным режим «простоя» при работе ПИД-регулятора. Активировать режим «простоя» при работе ПИД-регулятора можно. задав PA.28=1.

| P8.53 | Достижение предела<br>текущего времени работы | 0.0мин~6500.0мин | 0.0мин | ☆ |  |
|-------|---|------------------|--------|---|--|
|-------|---|------------------|--------|---|--|

Если время активной работы преобразователя достигает значения, задаваемого этим параметром, соответствующий дискретный выход DO (функция 40) становится активным.

| P8.54 | Коэффициент коррекции выходной мощности | 0.0%~200.0% | 100% | ☆ |
|-------|---|-------------|------|---|
|-------|---|-------------|------|---|

Когда выходная мощность (d0.05) не соответствует реальному значению, пользователь может осуществить корректировку показаний выходной мощности с помощью этого параметра.

## 4.11 Диагностика неисправностей и параметры защиты: Р9.00-Р9.73

| Параметр | Описание                                   | Диапазон настройки параметра |   | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|--|------------------------------|---|--------------------------|-------------|
| P9.00    | Защита от                                  | Выключена                    | 0 | 1                        | ~           |
|          | перегрузки<br>двигателя                    | Включена                     | 1 | 1                        | ☆           |
| P9.01    | Коэффициент защиты от перегрузки двигателя | 0.20~10.00                   |   | 1.00                     | ☆           |

#### • P9.00 = 0

Защита двигателя от перегрузки выключена. В этом случае двигатель может подвергаться потенциальному повреждению вследствие воздействия сверхтоков и перегрева. Между преобразователем и двигателем в данном случае можно установить тепловое, электро-токовое реле, фиксирующее перегрузку двигателя по току.

#### P9.00 = 1

Преобразователь отслеживает превышение тока двигателя над его номинальным значением, через определенное время преобразователь обесточивает свой выход. Время срабатывания защиты определяется превышением тока и время-токовой характеристикой. Последняя имеет обратно квадратичную зависимость между превышением тока и временем срабатывания защиты.

Время-токовую характеристику для защиты двигателя при перегрузке можно характеризовать тремя точками. Это:

- 1) 225% х номинальный ток двигателя. Если нагрузка остается на этом уровне в течение 30 секунд, преобразователь выдает сообщение о неисправности: перегрузка двигателя, ошибка 11.
- 2) 150% х номинальный ток двигателя. Если нагрузка остается на этом уровне в течение 5 минут, преобразователь выдает сообщение о неисправности: перегрузка двигателя, ошибка 11.
- 3) 125% х номинальный ток двигателя. Если нагрузка остается на этом уровне в течение 40 минут, преобразователь выдает сообщение о неисправности: перегрузка двигателя, ошибка 11.

Установка параметра Р9.01 должна производиться в соответствии с фактической нагрузочной способностью двигателя. Например, если пользователю нужно, чтобы при нагрузке двигателя 150% от номинальной защита сработала через две минуты, то значение параметра Р9.01 должно быть равно 0.4. Если значение параметра Р9.01 установить слишком большим, возможны повреждения двигателя вследствие его перегрева, однако преобразователь этого «не заметит».

| P9.02 | Уровень предупреждения при перегрузке двигателя | 50%~100% | 80% | ☆ |
|-------|---|----------|-----|---|
|-------|---|----------|-----|---|

Эта функция используется для подачи внешнему контроллеру предупредительного сигнала через дискретные выходы DO до момента активации защиты от перегрузки. Этот параметр используется для определения времени, при котором формируется предупредительный сигнал о перегрузке двигателя. Чем больше это значение, тем более запоздалым будет предупреждение.

Если преобразователь выдает данное предупреждение, то выход DO, которому присвоена функция 6 (Системное предупреждение о перегрузке двигателя), становится активным.

| P9.07 | Проверка отсутствия<br>КЗ «на землю» при | Проверки не производится | 0 | 1 |   | 1 |
|-------|--|--------------------------|---|---|---|---|
| F9.07 | включении питания                        | Включена                 | 1 | ' | * |   |

Это параметр используется для проведения проверки двигателя на факт короткого замыкания «на землю» при включении питания преобразователя. Если эта функция включена, то выходное напряжение на фазы UVW преобразователя будет подано через некоторое время после подачи питания и при отсутствии короткого замыкания «на землю».

| Р9.08 Напряжение срабатывания тормозного резистора | 700~800 B | 780 B | ☆ |
|--|-----------|-------|---|
|--|-----------|-------|---|

Данное напряжение должно находиться в пределах 800В≥Р9.08≥(1.414×(Vs+30%)), где Vs – действующее значение напряжения питания преобразователя.

| P9.09 | Количество<br>автоматических сбросов | 0~20 | 0 | ☆ |
|-------|--------------------------------------|------|---|---|
|       | ошибок                               |      |   |   |

Это параметр используется для установки количества автоматических сбросов ошибок, если эта функция используется. После того, как установленное значение будет достигнуто, преобразователь будет оставаться в выключенном состоянии.

| P9.10 | Активность<br>дискретных выходов<br>DO в течение | Выходы не активны | 0 | 0 |   |  |
|-------|--|-------------------|---|---|---|--|
| P9.10 | автоматического<br>сброса ошибок                 | Выходы активны    | 1 | U | ☆ |  |

Этот параметр используется для определения, будут ли дискретные выходы DO активны в течение автоматического сброса ошибок, если используется функция автоматического сброса ошибок.

| Р9.11 Пауза перед автоматическим сбросом ошибок 0.1с~100.0с 1.0с | ☆ |
|--|---|
|--|---|

Этот параметр используется для установки паузы между выдачей сигнала об ошибках и автоматическим сбросом этих ошибок.

|       |                        | Разряд единиц      | Защита от потери фазы<br>входе                             | на |    |   |
|-------|------------------------|--------------------|--|----|----|---|
|       |                        | Выключена          |  | 0  |    |   |
|       | Защита от потери       | Включена           |  | 1  |    |   |
| P9.12 | напряжения на<br>входе | Разряд<br>десятков | Неисправность контакто<br>шунтирующего зарядны<br>резистор |    | 11 | ☆ |
|       |                        | Выключена          |  | 0  |    |   |
|       |                        | Включена           |  | 1  |    |   |

Этот параметр используется для определения источника ошибки при потере напряжения на входе: от потери фазы или неисправность контактора. (Доступно только для преобразователей с мощностью более 18.5 кВт)

| DO 12 | Защита от потери | Выключена | 0 | 4 |   |
|-------|------------------|-----------|---|---|---|
| P9.13 | фазы на выходе   | Включена  | 1 | ļ | ¥ |

Этот параметр используется для активации защиты от потери фазы на выходе.

| P9.14 | Пред/предпоследняя<br>ошибка | 0~51 | - | • |
|-------|------------------------------|------|---|---|
| P9.15 | Предпоследняя ошибка         | 0~51 | - | • |
| P9.16 | Последняя ошибка             | 0~51 | - | • |

Эти параметры используется для запоминания трех самых последних типов неисправностей, возникающих при работе преобразователя. 0 - обозначает отсутствие ошибки.

Информация о возможных причинах неисправностей и способах устранений каждой из них приведена в Главе 6.

# Типы неисправностей:

| Номер | Отображение на дисплее | Тип неисправности                                |
|-------|------------------------|--|
| 0     | Нет отображения        | Неисправности нет                                |
| 1     | 1=E.IGbt               | Срабатывание защиты IGBT-транзистора             |
| 2     | 2=E.oCAC               | Перегрузка по току при ускорении                 |
| 3     | 3=E.oCdE               | Перегрузка по току при торможении                |
| 4     | 4=E.oCCo               | Перегрузка по току при постоянной скорости       |
| 5     | 5=E.oUAC               | Перегрузка по напряжению при ускорении           |
| 6     | 6=E.oUdE               | Перегрузка по напряжению при торможении          |
| 7     | 7=E.oUCo               | Перегрузка по напряжению при постоянной скорости |
| 8     | 8=E.CPF                | Сбой питания управляющих цепей преобразователя   |
| 9     | 9=E.LU                 | Пониженное напряжение                            |
| 10    | 10=E.oL1               | Перегрузка преобразователя                       |
| 11    | 11=E.oLt               | Перегрузка двигателя                             |
| 12    | 12=I.PHO               | Потеря фазы на входе                             |
| 13    | 13=O.PHo               | Потеря фазы на выходе                            |
| 14    | 14=E.oH1               | Перегрев силового модуля преобразователя         |
| 15    | 15=E.EloF              | Внешняя ошибка                                   |
| 16    | 16=E.CoF1              | Ошибка дистанционной связи                       |
| 17    | 17=E.rECF              | Неисправность внутреннего контактора             |
| 18    | 18=E.HALL              | Ошибка датчиков тока                             |
| 19    | 19=E.tUnE              | Ошибка автоматической настройки на двигатель     |
| 20    | 20=E.PG1               | Неисправность энкодера                           |
| 21    | 21=E.EEP               | Ошибка чтения/записи в энергонезависимую память  |
| 22    | 22=E.HArd              | Неисправность в аппаратной части преобразователя |
| 23    | 23=E.SHot              | Замыкание на «землю»                             |
| 24    | Нет                    | Резерв   |
| 25    | Нет                    | Резерв   |
| 26    | 26=E.ArA               | Достижение предельного суммарного времени работы |
| 27    | 27=E.USt1              | Ошибка 1, задаваемая пользователем               |
| 28    | 28=E.USt2              | Ошибка 2, задаваемая пользователем               |
| 29    | 29=E.APA               | Достижение предельного времени во включенном     |
|       |                        | состоянии  |
| 30    | 30=E.ULF               | Недопустимо малая нагрузка                       |
| 31    | 31=E.PID               | Потеря обратной связи ПИД-регулятора при работе  |
| 40    | 40=E.CbC               | Неисправность ограничителя тока IGBT-транзистора |
| 41    | 41=E.tSr               | Ошибка при переключении вращающегося двигателя   |
| 42    | 42=E.SdL               | Недопустимая ошибка по скорости                  |
| 43    | 43=E.oSF               | Превышение допустимой скорости двигателя         |
| 45    | Резерв                 |  |
| 51    | 51=E.PoSF              | Ошибка позиционирования                          |

| P9.17 | Частота при последней неисправности                             | Параметр отображает частоту, когда произошла последняя ошибка.   | • |
|-------|---|--|---|
| P9.18 | Ток при последней неисправности                                 | Параметр отображает ток, когда произошла последняя ошибка.   | • |
| P9.19 | Напряжение в звене постоянного тока при последней неисправности | Параметр отображает напряжение в звене постоянного тока, когда произошла последняя ошибка.   | • |
| P9.20 | Состояние дискретных входов DI при последней неисправности      | Параметр отображает состояние всех дискретных входов, когда произошла последняя ошибка. Последовательность выглядит следующим образом: | • |

|       |  | ВІТ9 ВІТ8 ВІТ7 ВІТ6 ВІТ5 ВІТ4 ВІТ3 ВІТ2 ВІТ1 DІ10 DI9 DI8 DI7 DI6 DI5 DI4 DI3 DI2 Активному дискретному входу соответствует логическая «1», неактивному – логический «0». Значение Р9.20 представлено десятичным числом, полученным из бинарного состояния дискретных входов DI.  |   |
|-------|--|---|---|
| P9.21 | Состояние выходов<br>при последней<br>неисправности                        | Параметр отображает состояние всех выходов, когда произошла последняя ошибка. Последовательность выглядит следующим образом:  ВІТ4 ВІТ3 ВІТ2 ВІТ1 ВІТ0  DO2 DO1 REL2 REL1 FMP  Активному выходу соответствует логическая «1», неактивному – логический «0». Значение Р9.21 представлено десятичным числом, полученным из бинарного состояния дискретных выходов DO  | • |
| P9.22 | Состояние преобразователя при последней неисправности                      | Резерв.   | • |
| P9.23 | Время подачи питания при последней неисправности                           | Параметр отображает текущее время подачи питания, когда произошла последняя ошибка.   | • |
| P9.24 | Время работы при последней неисправности                                   | Параметр отображает текущее время работы, когда произошла последняя ошибка.   | • |
| P9.27 | Частота при предпоследней неисправности                                    | Параметр отображает частоту, когда произошла последняя ошибка.  | • |
| P9.28 | Ток при предпоследней неисправности  | Параметр отображает ток, когда произошла последняя ошибка.  | • |
| P9.29 | Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности        | Параметр отображает напряжение в звене постоянного тока, когда произошла последняя ошибка.  | • |
| P9.30 | Состояние<br>дискретных входов<br>DI при<br>предпоследней<br>неисправности | Параметр отображает состояние всех дискретных входов, когда произошла предпоследняя ошибка. Последовательность выглядит следующим образом:  ВІТ9 ВІТ8 ВІТ7 ВІТ6 ВІТ5 ВІТ4 ВІТ3 ВІТ2 ВІТ1  DI10 DI9 DI8 DI7 DI6 DI5 DI4 DI3 DI2  Активному дискретному входу соответствует логическая «1», неактивному — логический «0». Значение Р9.30 представлено десятичным числом, полученным из бинарного состояния дискретных входов DI | • |
| P9.31 | Состояние выходов<br>при предпоследней<br>неисправности                    | Параметр отображает состояние всех выходов, когда произошла предпоследняя ошибка. Последовательность выглядит следующим образом:  ВІТ4 ВІТ3 ВІТ2 ВІТ1 ВІТ0  DO2 DO1 REL2 REL1 FMP  Активному выходу соответствует логическая «1», неактивному – логический «0». Значение Р9.31 представлено десятичным числом, полученным из бинарного состояния дискретных выходов DO  | • |
| P9.32 | Состояние преобразователя при предпоследней неисправности                  | Резерв.   | • |
| P9.33 | Время подачи питания при   | Параметр отображает текущее время подачи питания, когда произошла предпоследняя ошибка.   | • |

|       | предпоследней   |  |  |                                    |   |
|-------|---|--|--|------------------------------------|---|
| P9.34 | неисправности Время работы при предпоследней неисправности                      | Параметр отображает текущее время произошла предпоследняя ошибка.  | работы, ког,   | да                                 | • |
| P9.37 | Частота при пред/предпоследней неисправности                                    | Параметр отображает частоту, когда п<br>пред/предпоследняя ошибка.   | роизошла   |                                    | • |
| P9.38 | Ток при пред/предпоследней неисправности  | Параметр отображает ток, когда произ пред/предпоследняя ошибка.  | ошла   |                                    | • |
| P9.39 | Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности        | Параметр отображает напряжение в за<br>тока, когда произошла пред/предпосле  |  |                                    | • |
| P9.40 | Состояние<br>дискретных входов<br>DI при<br>пред/предпоследней<br>неисправности | Активному дискретному входу соответ: «1», неактивному — логический «0». Зн представлено десятичным числом, пол бинарного состояния дискретных вход   | ошибка.  щим образов ВІТЗ ВІТ2  ВІТЗ ВІТ2  ВІТЗ ВІТЗ ВІТЗ ВІТЗ ВІТЗ ВІТЗ ВІТЗ ВІТЗ | ом:<br>ВІТ1<br>DI2<br>ческая<br>40 | • |
| P9.41 | Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности                          | Параметр отображает состояние всех произошла пред/предпоследняя ошиб Последовательность выглядит следую ВІТ4 ВІТ3 ВІТ2 ВІТ1 ВІТ0 DO2 DO1 REL2 REL1 FMP Активному выходу соответствует логичеактивному – логический «О». Значен представлено десятичным числом, пол бинарного состояния дискретных выхо | ка.<br>щим образо<br>неская «1»,<br>ие Р9.41<br>пученным из                        | ом:                                | • |
| P9.42 | Состояние при пред/предпоследней неисправности                                  | Резерв.  |  |                                    | • |
| P9.43 | Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности                       | Параметр отображает текущее время когда произошла пред/предпоследняя   |  | ания,                              | • |
| P9.44 | Время работы при пред/предпоследней неисправности                               | Параметр отображает текущее время произошла пред/предпоследняя ошибы   |  | да                                 | • |
| P9.47 | Выбор реакции на<br>срабатывание<br>защиты, группа 1                            | Разряд единиц Остановка по инерции Остановка в соответствии с режимом остановки Продолжение движения Разряд десятков Остановка по инерции Остановка по инерции Остановка в соответствии с режимом остановки Разряд Потеря фазы на входе (потеря фазы на выходе остен (13=E.oPho) Остановка по инерции  | 0<br>1<br>2<br>12=E.IPho)<br>0<br>1  | 00000                              | ¢ |
|       |   | Остановка в соответствии с режимом<br>остановки  | 1  |                                    |   |

|        |                  | Разряд                                  |                                       |          |       |     |
|--------|------------------|---|---------------------------------------|----------|-------|-----|
|        |                  | тысяч                                   | Внешняя ошибка (15=Е.                 | EIOF)    |       |     |
|        |                  | Остановка по                            | инерции                               | 0        |       |     |
|        |                  |   | соответствии с режимом                |          |       |     |
|        |                  | остановки                               |                                       | 1        |       |     |
|        |                  | Разряд                                  |                                       | 1        |       |     |
|        |                  | десятков                                | Ошибка дистанционной                  | СВЯЗИ    |       |     |
|        |                  | тысяч                                   | (16=E.CoF1)                           |          |       |     |
|        |                  | Остановка по                            | инершии                               | 0        |       |     |
|        |                  |   | соответствии с режимом                |          |       |     |
|        |                  | остановки                               |                                       | 1        |       |     |
|        |                  | Разряд                                  | Неисправность энкодера                | а        |       |     |
|        |                  | единиц                                  | (20=E.PG1)                            | -        |       |     |
|        |                  | Остановка по                            |                                       | 0        |       |     |
|        |                  |   | алярный режим и                       |          |       |     |
|        |                  |   | оответствии с режимом                 | 1        |       |     |
|        |                  | остановки                               | оствототвии с рожимом                 |          |       |     |
|        |                  |   | алярный режим и                       | _        |       |     |
|        |                  | продолжение                             |                                       | 2        |       |     |
|        |                  | • | Неисправность                         | 1        |       |     |
|        |                  | Разряд                                  | энергонезависимой пам                 | яти      |       |     |
|        |                  | десятков                                | (21=E.EEP)                            |          |       |     |
|        |                  | Остановка по                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0        | 1     |     |
|        |                  |   | соответствии с режимом                |          | 1     |     |
|        | Выбор реакции на | остановки                               |                                       | 1        |       |     |
| P9.48  | срабатывание     | Разряд                                  |                                       | 1        | 00000 | ☆   |
| 1 0.10 | защиты, группа 2 | сотен                                   | Резерв                                |          | 00000 | _ ^ |
|        | оащина, группа 2 | Разряд                                  |                                       |          |       |     |
|        |                  | тысяч                                   | Перегрев двигателя (45                | =E.oHt)  |       |     |
|        |                  | Остановка по                            | инершии                               | 0        |       |     |
|        |                  |   | соответствии с режимом                |          |       |     |
|        |                  | остановки                               |                                       | 1        |       |     |
|        |                  | Продолжение                             | : движения                            | 2        |       |     |
|        |                  | Разряд                                  |                                       | 1        |       |     |
|        |                  | десятков                                | Достижение суммарного                 | времени  |       |     |
|        |                  | тысяч                                   | работы (26=E.ArA)                     |          |       |     |
|        |                  | Остановка по                            | инерции                               | 0        |       |     |
|        |                  |   | соответствии с режимом                |          |       |     |
|        |                  | остановки                               | ·                                     | 1        |       |     |
|        |                  | Продолжение                             | : движения                            | 2        |       |     |
|        |                  | Разряд                                  | Ошибка 1, задаваемая                  | •        |       |     |
|        |                  | единиц                                  | пользователем (27=Е.U                 | St1)     |       |     |
|        |                  | Остановка по                            | инерции                               | 0        |       |     |
|        |                  |   | соответствии с режимом                | 1        |       |     |
|        |                  | остановки                               | <u> </u>                              | <u> </u> |       |     |
|        |                  | Продолжение                             | е движения                            | 2        |       |     |
|        |                  | Разряд                                  | Ошибка 2, задаваемая                  |          |       |     |
|        |                  | десятков                                | пользователем (28=Е.U                 | St2)     |       |     |
|        |                  | Остановка по                            |                                       | 0        |       |     |
|        | Выбор реакции на | Остановка в с                           | соответствии с режимом                | 1        |       |     |
| P9.49  | срабатывание     | остановки                               |                                       | 1        | 00000 | ☆   |
|        | защиты, группа 3 | Продолжение                             | е движения                            | 2        |       |     |
|        | _                | Разряд                                  | Достижение суммарного                 | времени  |       |     |
|        |                  | сотен                                   | включения (29=Е.АРА)                  |          |       |     |
|        |                  | Остановка по                            | инерции                               | 0        |       |     |
|        |                  | Остановка в с                           | соответствии с режимом                | 1        |       |     |
|        |                  | остановки                               |                                       | '        |       |     |
|        |                  | Продолжение                             | е движения                            | 2        |       |     |
|        |                  | Разряд                                  | Недопустимо малая наг                 | рузка    |       |     |
|        |                  | тысяч                                   | (30=E. ULF)                           |          |       |     |
|        |                  | Остановка по                            | инерции                               | 0        |       |     |
|        |                  |   |                                       |          |       |     |

|       |                                  | Остановка в с               | соответствии с режимом                             | 1     |       |   |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|--|-------|-------|---|
|       |                                  |                             | движения при частоте, номинальной частоты          |       |       |   |
|       |                                  | двигателя, и в              | восстановление работы                              | 2     |       |   |
|       |                                  |                             | частоте, если нагрузка                             |       |       |   |
|       |                                  | восстанавлив                | ается  |       |       |   |
|       |                                  | Разряд<br>десятков<br>тысяч | Потеря обратной связи І<br>регулятора при работе ( |       |       |   |
|       |                                  | Остановка по                | инерции  | 0     |       |   |
|       |                                  | Остановка в о               | соответствии с режимом                             | 1     |       |   |
|       |                                  | Продолжение                 | движения   | 2     |       |   |
|       |                                  | Разряд                      | Недопустимая ошибка п                              | 0     |       |   |
|       |                                  | единиц                      | скорости (42=E.SdL)                                |       |       |   |
|       |                                  | Остановка по                | инерции  | 0     |       |   |
|       |                                  | Остановка в с               | соответствии с режимом                             | 1     |       |   |
|       |                                  | Продолжение                 | лвижения   | 2     |       |   |
|       |                                  | Разряд                      | Превышение допустимо                               |       | -     |   |
|       |                                  | десятков                    | скорости двигателя (43=                            |       |       |   |
| DO 50 | Выбор реакции на                 | Остановка по                |  | 0     | 00000 |   |
| P9.50 | срабатывание<br>защиты, группа 4 | Остановка в о               | соответствии с режимом                             | 1     | 00000 | ☆ |
|       |                                  | Продолжение                 | - TRIAWOLING                                       | 2     |       |   |
|       |                                  | Разряд                      | Ошибка позиционирован                              | _     |       |   |
|       |                                  | сотен                       | (51=E.PoSF)  | 19121 |       |   |
|       |                                  | Остановка по                | 1  | 0     |       |   |
|       |                                  |                             | соответствии с режимом                             | 1     |       |   |
|       |                                  | Продолжение                 | : движения   | 2     |       |   |

Если выбран пункт «Остановка по инерции», на дисплее панели управления отображается Е.\*\*\*\*, и преобразователь сразу же обесточивает свой выход.

Если выбран пункт «Остановка в соответствии с режимом остановки», на дисплее панели управления отображается А.\*\*\*\*, и преобразователь останавливается в соответствии с режимом остановки. После остановки, на дисплее отображается надпись Е.\*\*\*\*.

Если выбран пункт «Продолжение движения», преобразователь продолжает работу, а на дисплее отображается надпись А.\*\*\*\*. Рабочая частота определяется параметром Р9.54.

| P9.54  | Pulbon   | Текущая рабочая частота                                | 0 |         |   |  |
|--------|--|--|---|---------|---|--|
|        | Выбор частоты для                                    | Заданная частота                                       | 1 | 0       |   |  |
|        | продолжения работы после возникновения неисправности | Верхний предел частоты                                 | 2 |         | ☆ |  |
|        |  | Нижний предел частоты                                  | 3 |         |   |  |
|        |  | Резервная частота после<br>возникновения неисправности | 4 |         |   |  |
|        | Резервная  | ·  |   |         |   |  |
| P9.55  | частота после  | 60.0%~100.0%   |   | 100.0%  | ☆ |  |
| 1 3.55 | возникновения  | 00.070 100.070   |   | 100.070 | H |  |
|        | неисправности  |  |   |         |   |  |

В случае возникновения неисправности при работе преобразователя, когда выбран пункт «Продолжение движения», на дисплее отображается надпись А.\*\*, и преобразователь продолжает работу при частоте, задаваемой параметром Р9.54. Величина параметра Р9.55 устанавливается в процентном соотношении по отношению к максимальной частоте.

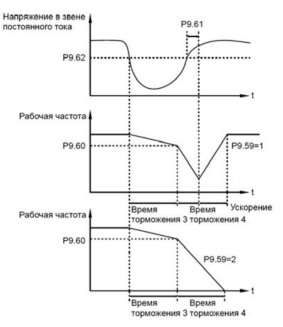
|       |   | Отсутствие активности                                | 0 |       |          |
|-------|---|--|---|-------|----------|
| P9.59 | Выбор действия при<br>кратковременном отключении<br>питания                                     | Восстановление напряжения притормаживанием двигателя | 1 | 0     | *        |
|       |   | Торможение до остановки                              | 2 |       |          |
| P9.60 | Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания           | 85.0%~120.0%   |   | 85.0% | *        |
| P9.61 | Время, задержки разгона после повторного включения напряжения после кратковременного отключения | 0.00c~100.00c  |   | 0.50c | *        |
| P9.62 | Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания  | 60.0%~85.0%  |   | 80.0% | <b>*</b> |

При кратковременном отключении питания или внезапном падении напряжения питания, напряжение в звене постоянного тока преобразователя также снижается. Эта функция позволяет преобразователю компенсировать кратковременное снижение напряжения в звене постоянного тока за счет уменьшения выходной частоты таким образом, чтобы преобразователь функционировал бы в непрерывном режиме. Параметры настройки регулятора, который активируется при кратковременном отключении питания: Р9.71...Р9.73

• Если параметр P9.59=1, при кратковременном отключении питания или внезапном падении напряжения преобразователь начинает процесс торможения. После того, как напряжение в звене постоянного тока восстанавливается, преобразователь начинает процесс ускорения до заданной

частоты. Если напряжение в звене постоянного тока остается стабильным в течение времени, превышающем значение, задаваемое параметром Р9.61, то считается, что напряжение в звене постоянного тока восстановилось.

• Если параметр P.9.59=2, при кратковременном отключении питания или внезапном падении напряжения преобразователь начинает процесс торможения до остановки. Возобновление работы - через команду Пуск.



| P9.63 | Защита в случае<br>недопустимо малой                          | Выключена                                  | 0 | 0     |   |
|-------|---|--|---|-------|---|
|       | нагрузки  | Включена                                   | 1 | 0     | ☆ |
| P9.64 | Уровень обнаружения<br>в случае недопустимо<br>малой нагрузки | 0.0%~100.0% (номинальный ток<br>двигателя) |   | 10.0% | à |
| P9.65 | Время обнаружения в<br>случае недопустимо<br>малой нагрузки   | 0.0c~60.0c                                 |   | 1.0c  | ☆ |

Если защита в случае недопустимо малой нагрузки активна, а выходной ток преобразователя ниже уровня обнаружения (Р9.64), и время недопустимо малой нагрузки превышает время обнаружения (Р9.65), то выходная частота преобразователя автоматически снижается до 7% от номинальной частоты. Когда защита активна, преобразователь автоматически ускоряется до заданной частоты, если нагрузка восстанавливается.

| P9.67 | Значение превышения по скорости          | 0.0%~50.0% (максимальная частота) | 20.0% | ☆ |
|-------|--|-----------------------------------|-------|---|
| P9.68 | Время обнаружения превышения по скорости | 0.0c~60.0c                        | 1.0c  | ☆ |

Эта функция будет активна только при работе в режиме векторного управления с датчиком обратной связи FVC.

Если фактическая скорость вращения двигателя, фиксируемая преобразователем, превышает максимальную частоту, и значение превышения больше, чем значение параметра Р9.67, а время обнаружения превышает значение, задаваемое параметром Р9.68, преобразователь выдает предупреждение 43=E.oSF и действует в соответствии с выбранным режимом активации защиты.

Если время обнаружения превышения по скорости равно 0.0с, то функция обнаружения превышения по скорости неактивна.

| P9.69 | Значение превышения при недопустимо большой скорости двигателя | 0.0%~50.0% (максимальная частота) | 20.0% | ☆ |
|-------|--|-----------------------------------|-------|---|
| P9.70 | Время обнаружения<br>недопустимо большой<br>скорости           | 0.0c~60.0c                        | 5.0c  | ☆ |

Эта функция будет активна только при работе в режиме векторного управления с датчиком обратной связи FVC.

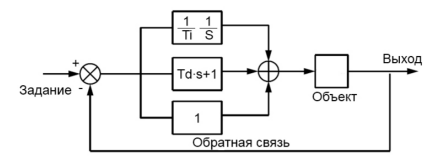
Если преобразователь обнаруживает отклонение между фактической скоростью вращения двигателя и скоростью задаваемой преобразователем, и это отклонение выше значения параметра Р9.69, а время обнаружения превышает значение, задаваемое параметром Р9.70, преобразователь выдает предупреждение 42=E.Sdl и действует в соответствии с выбранным режимом активации защить

Если параметр Р9.70 (время обнаружения недопустимо большой скорости) равен 0.0с, эта функция является неактивной.

| P9.71 | Пропорциональный коэффициент регулятора Кр, активный при кратковременном отключении питания | 0~100     | 40     | ☆        |
|-------|---|-----------|--------|----------|
| P9.72 | Интегральный коэффициент регулятора Кі, активный при кратковременном отключении питания     | 0~100     | 30     | <b>አ</b> |
| P9.73 | Время торможения при кратковременном отключении питания                                     | 0~300.0 c | 20.0 c | ☆        |

## 4.12 Функции ПИД-регулятора: РА.00-РА.28

ПИД-регулирование представляет собой один из методов поддержания на заданном уровне технологических переменных. Встроенный в преобразователь ПИД-регулятор формирует управляющий сигнал, задающий выходную частоту преобразователя. Задающий сигнал является суммой трех составляющих. Первая составляющая пропорциональна разности (ошибке рассогласования) задающего сигнала и сигнала обратной связи, вторая - интеграл ошибки рассогласования, третье - производная по времени ошибки рассогласования. Этот метод позволяет формировать выходную частоту таким образом, чтобы технологическая переменная была бы близка к её заданному значению. Система с ПИД-регулятором образует замкнутую систему регулирования с обратной связью. Метод применяется для управления технологическими процессами, такими как регулирование давления в магистральном трубопроводе, управление потоком, управление температурой и т.п. Рисунок ниже иллюстрирует блок-схему ПИД-регулирования.



| Параметр | Описание                                  | Диапазон настройки параметра          |   | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|---|---------------------------------------|---|--------------------------|-------------|
|          |   | Установка параметра<br>РА.01          | 0 |                          |             |
|          |   | Аналоговый вход AI1                   | 1 |                          |             |
|          | Источник                                  | Аналоговый вход Al2                   | 2 |                          | \$          |
| PA.00    | источник<br>задания ПИД-<br>регулирования |                                       | 3 | 0                        |             |
| FA.00    |   | Импульсный вход (DI5)                 | 4 |                          |             |
|          |   | Задание через дистанционную связь     | 5 |                          |             |
|          |   | Предустановленное<br>значение задания | 6 |                          |             |
| PA.01    | Цифровое<br>задание ПИД-<br>регулирования | 0.0%~100.0%                           |   | 50.0%                    | <b>*</b>    |

Параметр РА.00 используется для выбора источника задания для ПИД-регулирования. Задание ПИД-регулирования это относительная величина, изменяемая в пределах от 0.0% до 100.0%. Обратная связь ПИД-регулятора также является относительной величиной. Целью ПИД-регулирования является уравнивание между собой задания ПИД-регулирования и обратной связи ПИД-регулятора.

| Источник<br>обратной<br>связи ПИД-<br>регулятора | Аналоговый вход AI1    | 0                                    |   |   |          |
|--|------------------------|--------------------------------------|---|---|----------|
|  | Аналоговый вход AI2    | 1                                    |   |   |          |
|  |                        |                                      | 2 | 0 |          |
|  | 14                     | Al1-Al2                              | 3 |   | <b>*</b> |
|  | обратной<br>связи ПИД- | Импульсный вход (DI5)                | 4 |   |          |
|  |                        | Сигнал через дистанционную связь     | 5 |   |          |
|  |                        | AI1+AI2                              | 6 |   |          |
|  |                        | Максимальное значение ( AI1 ,  AI2 ) | 7 |   |          |
|  |                        | Минимальное значение ( AI1 ,  AI2 )  | 8 |   |          |

Этот параметр используется для выбора канала обратной связи при ПИД-регулировании. Обратная связь ПИД-регулятора является относительной величиной, изменяемой в пределах от 0.0% до 100.0%.

| PA.03 | Направление действия | Отрицательная обратная связь | 0 | 0 |   |  |
|-------|----------------------|------------------------------|---|---|---|--|
|       | ПИД-регулятора       | Положительная обратная связь | 1 | 0 | ☆ |  |

#### • 0: Отрицательная обратная связь в ПИД-регуляторе

Когда величина обратной связи меньше, чем задание ПИД-регулирования, выходная частота преобразователя увеличивается. Например, управление давлением в магистральном трубопроводе требует отрицательной обратной связи ПИД-регулятора.

#### • 1: Положительная обратная связь в ПИД-регуляторе

Когда величина обратной связи меньше, чем задание ПИД-регулирования, выходная частота преобразователя уменьшается. Например, управление вентилятором охлаждения при поддержании температуры требует положительной обратной связи ПИД-регулятора. Необходимо помнить, что эта функция может быть связана с функцией 35 дискретных входов DI (Обратное направление действия ПИД-регулятора).

| PA.04 | Масштаб отображения ПИД-задания и обратной связи | 0~65535 | 1000 | ☆ |  |
|-------|--|---------|------|---|--|
|-------|--|---------|------|---|--|

Этот масштабирующий параметр является безразмерным. Он используется для отображения задания ПИД-регулирования (d0.15) и отображения величины обратной связи ПИД-регулятора (d0.16).

Относительная величина 100% задания обратной связи ПИД-регулятора соответствует величине параметра PA.04. Например, если параметр PA.04 равен 2000, а задание ПИД-регулирования равно 100.0%, то отображаемая величина задания ПИД-регулирования (d0.15) равна 2000.

| PA.05 | Пропорциональный коэффициент усиления К <sub>р1</sub> | 0.0~100.0     | 20.0   | <b>\$</b> |
|-------|---|---------------|--------|-----------|
| PA.06 | Время интегрирования<br>Т <sub>i1</sub>               | 0.01c~10.00c  | 2.00c  | ☆         |
| PA.07 | Время<br>дифференцирования<br>Т <sub>d1</sub>         | 0.00c~10.000c | 0.000c | 本         |

#### • Пропорциональный коэффициент усиления Кр1:

Этот параметр определяет ошибку регулирования ПИД-регулятора. Чем выше значение Кр<sub>1</sub>, тем меньше ошибка ПИД-регулирования в замкнутом контуре. Значение 100.0 означает, что, когда разница (ошибка) между обратной связью ПИД-регулятора и заданием ПИД-регулирования равна 100.0%, величина, формируемая на выходе ПИД-регулятора – это максимальная частота.

## • Время интегрирования Т<sub>і1</sub>:

Этот параметр определяет интенсивность интегрирования ошибки регулирования. Чем меньше значение времени интегрирования, тем больше интенсивность. Когда разница между обратной связью ПИД-регулятора и заданием ПИД-регулирования равна 100.0%, интегральный регулятор совершает непрерывную корректировку скорости. После интервала времени, равного значению РА.06, величина скорости достигает максимальной частоты.

#### • Время дифференцирования T<sub>d1</sub>:

Этот параметр определяет интенсивность регулирования ПИД-регулятора при изменении ошибки регулирования. Чем больше значение времени дифференцирования, тем больше интенсивность ПИД-регулирования. Время дифференцирования — это время, в течение которого изменение величины обратной связи достигает 100.0%, а величина скорости на выходе регулятора достигает максимальной частоты.

| PA.08 | Граничная частота при реверсивном направлении движения при ПИД-регуляторе | 0.00~максимальная частота | 2.00 Гц | ☆ |
|-------|---|---------------------------|---------|---|
|-------|---|---------------------------|---------|---|

В некоторых случаях, выходной сигнал ПИД-регулятора является отрицательной величиной (обратное направление движения). Однако, иногда, вращение в противоположную сторону запрещено, и параметр РА.08 используется для определения предела частоты при обратном направлении движения.

| <br>Зона<br>нечувствительности           | 0.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
|--|-------------|------|---|
| <br>нечувствительности<br>ПИД-регулятора | 0.0%~100.0% | 0.0% | ¥ |

Если ошибка регулирования (разница между ПИД-заданием и обратной связью ПИД-регулятора) меньше, чем значение этого параметра РА.09, то ПИД-регулирование останавливается. Для некоторых случаев, это приводит к стабилизации переходных процессов в системе управления.

| PA.10 | Предельное значение дифференцирования ПИД-регулятора | 0.00%~100.00% | 0.10% | ☆ |
|-------|--|---------------|-------|---|
|-------|--|---------------|-------|---|

Этот параметр используется для установки диапазона изменения сигнала на выходе дифференциатора ПИД-регулятора. В некоторых случаях, операция дифференцирования без ограничения может привести к колебаниям в системе.

| PA.11 | Время изменения<br>задания ПИД- | 0.00c~650.00c | 0.00c | û |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|---|
|       | регулирования                   |               |       |   |

Время нарастания задания ПИД-регулирования означает время, требуемое для изменения значения задания ПИД-регулирования от величины 0.0% до 100.0%. Величина задания ПИД-регулирования изменяется линейно в зависимости от текущего времени, уменьшая воздействие, в сравнении с ситуацией, когда задание может изменяться скачком.

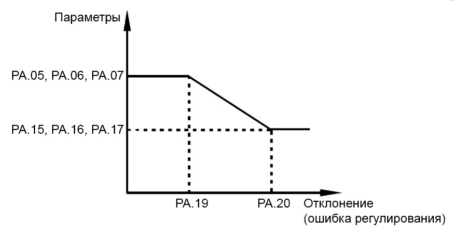
| PA.12 | Постоянная времени фильтра обратной связи ПИД-регулятора | 0.00c~60.00c | 0.00c | ☆ |
|-------|--|--------------|-------|---|
| PA.13 | Постоянная времени фильтра выхода ПИД-<br>регулятора     | 0.00c~60.00c | 0.00c | ☆ |

Параметр РА.12 используется для активации фильтра сигнала обратной связи ПИД-регулирования. Фильтр помогает уменьшить помехи в цепи обратной связи, но затягивает отклик системы управления с обратной связью.

Параметр РА.13 используется для фильтрации выходного сигнала ПИД-регулятора, помогая снизить влияние скачкообразного изменения этого сигнала. Однако, отклик системы управления с обратной связью затягивается во времени.

| PA.14 | Резерв  | -  |   | -      | - |
|-------|---|--|---|--------|---|
| PA.15 | Пропорциональный коэффициент усиления Кр <sub>2</sub>   | 0.0~100.0  |   | 20.0   | ☆ |
| PA.16 | Время интегрирования Ті2                                | 0.01c~10.00c   |   | 2.00c  | ☆ |
| PA.17 | Время дифференцирования Td <sub>2</sub>                 | 0.00c~10.000c  |   | 0.000c | ☆ |
| PA.18 | Способ переключения между<br>параметрами ПИД-регулятора | Отсутствие<br>переключения                           | 0 |        |   |
|       |   | С помощью<br>дискретных<br>входов DI                 | 1 | 0      | * |
|       |   | Автоматическое переключение в соответствии с ошибкой | 2 |        |   |
|       |   | регулирования  |   |        |   |

| PA.19 | Отклонение 1 при переключении между параметрами ПИД-<br>регулятора | 0.0%~PA.20   | 20.0% | * |
|-------|--|--------------|-------|---|
| PA.20 | Отклонение 2 при переключении между параметрами ПИД-<br>регулятора | PA.19~100.0% | 80.0% | ☆ |



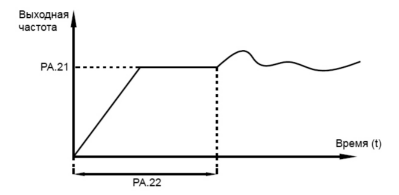
В некоторых случаях, переключение между параметрами ПИД-регулятора требуется, когда одна группа параметров ПИД-регулятора не может соответствовать требованиям всего рабочего процесса.

Эти параметры используются для переключения между двумя группами коэффициентов ПИДрегулятора. Параметры регулятора PA.15-PA.17 устанавливаются аналогично параметрам PA.05-PA.07. Переключение может быть реализовано либо с помощью дискретных входов DI, либо автоматически в зависимости от отклонения.

Если выбрано переключение с помощью дискретных входов, к соответствующему дискретному входу DI должна быть привязана функция 43 (переключение между параметрами ПИД-регулятора). Если дискретный вход с функцией 43 неактивен, выбрана группа параметров 1 (PA.05-PA.07). Если дискретный вход активен, выбирается группа параметров 2 (PA.15-PA.17).

Если выбрано автоматическое переключение, то, когда ошибка регулирования (отклонение обратной связи ПИД-регулятора от задания ПИД-регулирования) меньше значения параметра РА.19, то выбрана группа параметров 1. Когда ошибка регулирования больше значения параметра РА.20, то выбирается группа параметров 2. Когда отклонение лежит между значением параметра РА.19 и РА.20, параметра ПИД-регулятора будут иметь значение, вычисленное с помощью линейной интерполяции этих двух групп коэффициентов.

| PA.21 | Начальное значение выхода ПИД-регулятора                  | 0.0%~100.0%   | 0.0%  | ☆ |
|-------|---|---------------|-------|---|
| PA.22 | Время удержания начального значения выхода ПИД-регулятора | 0.00c~650.00c | 0.00c | ☆ |



Когда преобразователь запускается, ПИД-регулятор активирует управление с обратной связью только после того, как выход ПИД-регулятора имеет фиксированное начальное значение (PA.21), и время удержания этого значения - параметр PA.22.

Эта функция используется для ограничения скорости изменения выходного сигнала ПИДрегулятора (в противном случае, за 2 мс тактового времени выходной сигнал ПИД-регулятора может измениться на значительную величину), и сохранения стабильности работы преобразователя.

| PA.23 | Максимальное отклонение между двумя тактами работы ПИД-регулятора при движении в прямом направлении   | 0.00%~100.00% | 1.00% | \$ |
|-------|---|---------------|-------|----|
| PA.24 | Максимальное отклонение между двумя тактами работы ПИД-регулятора при движении в обратном направлении | 0.00%~100.00% | 1.00% | ☆  |

Параметры РА.23 и РА.24 соответствуют максимальной абсолютной величине нарастания выходного сигнала ПИД-регулятора между двумя тактами его работы при движении в прямом/обратном направлениях.

|       |                | Разряд единиц   | Интегрирование при усл  | овии  |    |   |
|-------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|----|---|
|       |                | Неактивно       |                         | 0     |    |   |
|       | Свойства       | Активно         |                         | 1     |    |   |
|       | интегрирования |                 | Остановка операции      |       |    |   |
| PA.25 | при            | Разряд          | интегрирования, когда с | игнал | 00 | ☆ |
|       | использовании  | десятков        | на выходе достигает     |       |    |   |
|       | ПИД-регулятора |                 | предельного значения    |       |    |   |
|       |                | Продолжение ог  | перации интегрирования  | 0     |    |   |
|       |                | Остановка опера | ации интегрирования     | 1     |    |   |

#### • Интегрирование при условии

Если эта функция активна, то операция интегрирования при использовании ПИД-регулятора остановится, когда станет активным дискретный вход DI, к которому привязана функция 38 (Пауза при проведении интегрирования). В этом случае, только пропорциональная и дифференцирующая составляющие ПИД-регулятора будут активны.

Если эта функция неактивна, то блокировка интегрирования будет недоступна независимо от того, будет ли привязана функция 38 к дискретному входу.

• Остановка операции интегрирования, когда сигнал на выходе достигает предельного значения

Если выбран пункт «Остановка операции интегрирования», то операция интегрирования при использовании ПИД-регулятора будет остановлена, что позволит снизить перерегулирование ПИД-регулятора.

| PA.26 | Величина<br>обнаружения потери<br>обратной связи ПИД-<br>регулятора | Не отслеживать потерю обратной связи  0.1%~100.0% | 0.0% | 0.0% | <b>*</b> |
|-------|---|---|------|------|----------|
| PA.27 | Время обнаружения потери обратной связи ПИД-регулятора              | 0.0c~20.0c  |      | 0c   | ☆        |

Эти параметры используются для отслеживания потери обратной связи ПИД-регулятора.

Если обратная связь ПИД-регулятора меньше значения параметра PA.26, а время обнаружения превышает значение параметра PA.27, преобразователь выдает ошибку 31 и действует согласно выбранному режиму активации защиты.

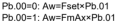
| PA.28 | Работа ПИД-<br>регулятора при | Не выполняется | 0 | 0  |   |
|-------|-------------------------------|----------------|---|----|---|
|       | остановке<br>преобразователя  | Выполняется    | 1 | 70 | 單 |

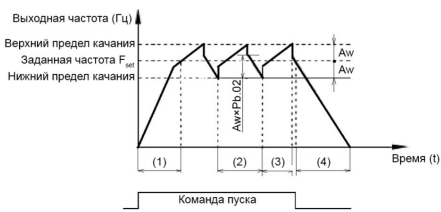
Этот параметр используется для определения, будет ли функционировать ПИД-регулятор в случае остановки преобразователя. В случае использования заводских настроек, ПИД-регулятор прекращает работу, когда преобразователь останавливается.

## 4.13 Частота качания, фиксированная длина и счет импульсов: Pb.00-Pb.09

Функция частоты качания (т.н. режим «треугольной волны») применяется в текстильной и химической промышленностях, а также в приложениях, где используются процессы перемещения и намотки. Функция частоты качания обозначает, что выходная частота преобразователя колеблется вверх или вниз около заданной частоты, выступающей в роли центральной точки. На рис. ниже показана изменение рабочей частоты преобразователя со временем.

Амплитуда качания задается параметрами Pb.00 и Pb.01. Когда параметр Pb.01 равен 0, то амплитуда качания также равна 0, и функция частоты качания не активна.





- (1) Разгон с временем ускорения
- (2) Цикл качания
- (3) Время нарастания
- (4) Остановка с временем торможения

| Параметр | Описание                        | Диапазон настройки параме             | тра | Значение по<br>умолчанию | Ограничения  |
|----------|---------------------------------|---------------------------------------|-----|--------------------------|--------------|
| Pb.00    | Способ<br>задания               | По отношению к<br>центральной частоте | 0   | 0                        | <sup>‡</sup> |
|          | амплитуды<br>частоты<br>качания | По отношению к максимальной частоте   | 1   | 0                        |              |

• 0: По отношению к центральной частоте (параметр Р0.07 отвечает за выбор источника частоты)

Амплитуда качания в этом случае задается относительно центральной частоты (заданной частоты).

• 1: По отношению к максимальной частоте (параметр Р0.10 – максимальная выходная частота)

В данном случае амплитуда качания будет фиксирована.

| Pb.01 | Амплитуда частоты<br>качания | 0.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
|-------|------------------------------|-------------|------|---|
| Pb.02 | Амплитуда скачка<br>частоты  | 0.0%~50.0%  | 0.0% | ☆ |

Этот параметр используется для определения амплитуды частоты качания и амплитуды скачка частоты. Частоты качания ограничиваются верхним и нижним пределами частоты.

- Если выбрано задание частоты качания относительно центральной частоты (Рb.00=0), фактическая амплитуда качания Аw вычисляется с помощью умножения значения заданной частоты (задаваемой с помощью источника P0.07) на параметр Pb.01.
- Если выбрано задание частоты качания относительно максимальной частоты (Pb.00=1), фактическая амплитуда качания AW вычисляется с помощью умножения значения параметра P0.10 (максимальная частота) на параметр Pb.01. Скачок частоты = амплитуда качания Aw× Pb.02 (амплитуда скачка частоты).
- Если выбрано задание частоты качания относительно центральной частоты (Pb.00=0), то скачок частоты является переменной величиной.
- Если выбрано задание частоты качания относительно максимальной частоты (Pb.00=1), то скачок частоты является фиксированной величиной.

Частоты качания ограничивается верхним и нижним пределами частоты.

| Pb.03 | Цикл частоты качания                                 | 0.0c~3000.0c | 10.0c | ☆ |
|-------|--|--------------|-------|---|
| Pb.04 | Коэффициент времени нарастания треугольного импульса | 0.0%~100.0%  | 50.0% | * |

Значение параметра Pb.03 равно периоду полного цикла частоты качания. Параметр Pb.04 определяет долю времени нарастания сигнала в виде треугольного импульса до значения параметра Pb.03 (Цикл частоты качания).

- Время нарастания треугольного импульса = Pb.03 (цикл частоты качания) × Pb.04 (коэффициент времени нарастания треугольного импульса, единица измерения: c).
- Время спада треугольного импульса = Pb.03 (цикл частоты качания) × (1 Pb.04) (коэффициент времени нарастания треугольного импульса, единица измерения: с).

| Pb.05 | Заданная длина          | 0м~65535м  | 1000м | ☆ |
|-------|-------------------------|------------|-------|---|
| Pb.06 | Фактическая длина       | 0м~65535м  | 0м    | ☆ |
| Pb.07 | Число импульсов на метр | 0.1~6553.5 | 100.0 | ☆ |

Приведенные выше параметры используются для управления счетчиком длины.

Информация о длине поступает на дискретный вход DI, к которому привязана функция 27. Параметр Pb.06 (Фактическая длина) вычисляется с помощью деления числа импульсов, поступивших на дискретный вход DI, на значение параметра Pb.07 (число импульсов на каждый метр длины).

Когда фактическая длина Pb.06 достигает заданного значения (параметр Pb.05), дискретный выход DO, к которому привязана функция 10 (Достижение длины) становится активным.

См. также описание параметров Р4.00-Р4.09.

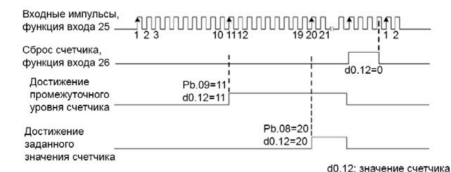
Сброс счетчика длины осуществляется с помощью дискретного входа с функцией 28. Если частоты импульса высокая, то должен быть использован дискретный вход DI5.

| Pb.08 | Заданное значение<br>счетчика     | 1~65535 | 1000 | ☆ |
|-------|-----------------------------------|---------|------|---|
| Pb.09 | Промежуточный<br>уровень счетчика | 1~65535 | 1000 | ☆ |

Импульсы поступают на дискретные входы DI (функция 25 - вход счетчика). Если частота импульса высокая, то должен использоваться дискретный вход DI5.

Когда величина счета достигает величины заданного значения счетчика (Pb.08), дискретный выход DO, к которому привязана функция 8 (достижение заданного значения счетчика) становится активным. После этого счетчик деактивируется.

Когда величина счета достигает величины промежуточного уровня счетчика (Pb.09), дискретный вход DO, к которому привязана функция 9 (достижение промежуточного уровня счетчика) становится активным. В этом случае счетчик продолжает считать импульсы до момента достижения заданной величины счета. Параметр Pb.09 должен быть меньше или равен значению параметра Pb.08.



# 4.14 Предустановленные заданные значения и параметры режима PLC: PC.00-PC.51

Предустановка заданного значения имеет много функций. Кроме предустановки скорости, она может быть использована в качестве источника задания напряжения через отдельный канал задания и источника задания ПИД-регулирования. Предустановленное заданное значение является относительной величиной.

| Параметр | Описание                     | Диапазон<br>настройки<br>параметра | Значение по умолчанию | Ограничения |
|----------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------|
| PC.00    | Предустановленное значение 0 | -100.0%~100.0%                     | 0.0%                  | ☆           |
| PC.01    | Предустановленное значение 1 | -100.0%~100.0%                     | 0.0%                  | ☆           |
| PC.02    | Предустановленное значение 2 | -100.0%~100.0%                     | 0.0%                  | ☆           |

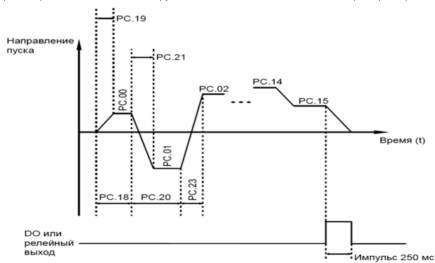
| PC.03 | Предустановленное значение 3  | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
|-------|-------------------------------|----------------|------|---|
| PC.04 | Предустановленное значение 4  | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.05 | Предустановленное значение 5  | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.06 | Предустановленное значение 6  | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.07 | Предустановленное значение 7  | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.08 | Предустановленное значение 8  | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.09 | Предустановленное значение 9  | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.10 | Предустановленное значение 10 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.11 | Предустановленное значение 11 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.12 | Предустановленное значение 12 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.13 | Предустановленное значение 13 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.14 | Предустановленное значение 14 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
| PC.15 | Предустановленное значение 15 | -100.0%~100.0% | 0.0% | ☆ |
|       |                               |                |      |   |

Диапазон изменения величины предустановленного заданного значения от -100.0% до 100.0%.

Как источник задания частоты, предустановка выражается в процентном соотношении по отношению к максимальной частоте (Р0.10). Если задается напряжение через отдельный канал задания, предустановка выражается в процентном соотношении по отношению к величине номинального напряжения двигателя. Как источник задания ПИД-регулирования, 100% предустановки соответствует максимальной величине обратной связи.

Выбор между предустановленными значениями может быть сделан с помощью изменения состояния дискретных входов DI (см. в описании группы параметров P4).

|       |                      | Остановка после того, как преобразователь завершит 1 цикл работы                  |   |   |   |
|-------|----------------------|---|---|---|---|
| PC.16 | Активация режима PLC | Удержание конечных величин после того, как преобразователь завершит 1 цикл работы | 1 | 0 | ☆ |
|       |                      | Повторение после того, как преобразователь завершит 1 цикл работы                 | 2 |   |   |



• 0: Остановка после того, как преобразователь завершит 1 цикл работы

Преобразователь останавливается после завершения 1 цикла работы и не запускается, пока не получит другую команду.

• 1: Удержание конечных величин после того, как преобразователь завершит 1 цикл работы

Преобразователь сохраняет конечную рабочую частоту и направление движения после завершения 1 цикла работы.

• 2: Повторение цикла после того, как преобразователь завершит 1 цикл работы

Преобразователь автоматически запускает следующий цикл работы после завершения предыдущего цикла и не останавливает работу, пока не получит соответствующую команду остановки.

Режим PLC может использоваться либо в качестве источника задания частоты, либо в качестве источника задания напряжения через отдельный канал задания.

Когда режим PLC используется в качестве источника задания частоты, значения параметров PC.00-PC.15, будь они положительными или отрицательными, будут определять направление движения. Если значение параметра будет отрицательным, это будет соответствовать обратному направлению движения.

|       | Продолжение работы режима PLC при кратковременном отключении питания | Разряд единиц | Продолжение выполнени<br>цикла после отключения<br>питания | IЯ |    |   |
|-------|--|---------------|--|----|----|---|
|       |  | Нет           |  | 0  | 00 | ☆ |
| PC.17 |  | Да            |  | 1  |    |   |
|       |  | Разряд        | Продолжение выполнения                                     |    |    |   |
|       |  | десятков      | цикла при остановке  |    |    |   |
|       |  | Нет           |  | 0  |    |   |
|       |  | Да            |  | 1  |    |   |

Продолжение выполнения цикла после кратковременного отключения питания обозначает, что преобразователь запоминает момент режима PLC и рабочую частоту в момент сбоя питания, и продолжит работу с того момента, который он запоминает, при возобновлении питания. Если значение параметра установлено равным 0, то преобразователь перезапускает работу с начала цикла после возобновления питания.

Продолжение выполнения цикла при остановке обозначает, что преобразователь запоминает момент режима PLC и рабочую частоту в момент остановки, и продолжит работу с той точки цикла, которую он запомнит при останове. Если значение параметра установлено равным 0, то преобразователь перезапускает работу в режиме PLC с начала цикла.

| PC.18 | Уставка 0 времени работы в режиме PLC                     | 0.0с(ч)~6553.5с(ч)    | 0.0с(ч) | ☆        |
|-------|---|-----------------------|---------|----------|
| PC.19 | Уставка 0 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC | 0~3 (четыре варианта) | 0       | ☆        |
| PC.20 | Уставка 1 времени работы в режиме PLC                     | 0.0c(ч)~6553.5c(ч)    | 0.0с(ч) | ☆        |
| PC.21 | Уставка 1 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC | 0~3                   | 0       | *        |
| PC.22 | Уставка 2 времени работы в режиме PLC                     | 0.0c(ч)~6553.5c(ч)    | 0.0с(ч) | ☆        |
| PC.23 | Уставка 2 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC | 0~3                   | 0       | <b>*</b> |
| PC.24 | Уставка 3 времени работы в режиме PLC                     | 0.0c(ч)~6553.5c(ч)    | 0.0с(ч) | ☆        |

|       | Varanua 2 prosessus  |                    |         |   |
|-------|--|--------------------|---------|---|
| PC.25 | Уставка 3 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC  | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.26 | Уставка 4 времени работы в режиме PLC                      | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.27 | Уставка 4 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC  | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.28 | Уставка 5 времени работы в режиме PLC                      | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.29 | Уставка 5 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC  | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.30 | Уставка 6 времени работы в режиме PLC                      | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.31 | Уставка 6 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC  | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.32 | Уставка 7 времени работы в режиме PLC                      | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.33 | Уставка 7 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC  | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.34 | Уставка 8 времени работы в режиме PLC                      | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.35 | Уставка 8 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC  | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.36 | Уставка 9 времени работы в режиме PLC                      | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.37 | Уставка 9 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC  | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.38 | Уставка 10 времени работы в режиме PLC                     | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.39 | Уставка 10 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.40 | Уставка 11 времени работы в режиме PLC                     | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.41 | Уставка 11 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.42 | Уставка 12 времени работы в режиме PLC                     | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.43 | Уставка 12 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.44 | Уставка 13 времени работы в режиме PLC                     | 0.0c(ч)~6553.5c(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.45 | Уставка 13 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.46 | Уставка 14 времени работы в режиме PLC                     | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |
| PC.47 | Уставка 14 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC | 0~3                | 0       | ☆ |
| PC.48 | Уставка 15 времени работы в режиме PLC                     | 0.0с(ч)~6553.5с(ч) | 0.0с(ч) | ☆ |

| PC.49  | Уставка 15 времени<br>ускорения/торможения<br>в режиме PLC | 0~3                        |   | 0 | ☆ |
|--------|--|----------------------------|---|---|---|
|        | Единица измерения  | с(секунды)                 | 0 |   |   |
| PC.50  | времени при работе в<br>режиме PLC                         | ч(часы)                    | 1 | 0 | * |
|        |  | Задание параметра<br>PC.00 | 0 |   |   |
|        |  | Аналоговый вход AI1        | 1 |   | * |
|        |  | Аналоговый вход Al2        | 2 |   |   |
|        |  |                            | 3 |   |   |
|        |  | Импульсное задание         | 4 |   |   |
| PC.51  | Источник уставки 0   | ПИД-регулятор              | 5 | 0 |   |
| 1 0.01 | VIOTO IIIVIK YOTUBKVI O                                    | Задается с помощью         |   |   |   |
|        |  | предвар.установленной      |   |   |   |
|        |  | частоты (Р0.08),           | _ |   |   |
|        |  | изменяется сигналами       | 6 |   |   |
|        |  | на клеммах UP/DOWN         |   |   |   |
|        |  | или клавишами ▲ ▼ на       |   |   |   |
|        |  | панели управления          |   | 1 |   |

Этот параметр определяет канал задания уставки 0. Пользователь может выбрать эти каналы задания.

# 4.15 Параметры протокола связи: Pd.00-Pd.06

| Параметр | Описание                  | Диапазон настройки параметра                 |                          |   | Значение<br>по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|---------------------------|--|--------------------------|---|-----------------------------|-------------|
|          |                           | Разряд<br>единиц                             | Протокол связи<br>MODBUS |   |                             |             |
|          |                           | 300 бит/с                                    |                          | 0 |                             |             |
|          |                           | 600 бит/с                                    |                          | 1 |                             |             |
|          |                           | 1200 бит/с                                   |                          | 2 |                             |             |
|          |                           | 2400 бит/с                                   |                          | 3 |                             |             |
|          |                           | 4800 бит/с                                   |                          | 4 |                             |             |
|          |                           | 9600 бит/с                                   |                          | 5 |                             |             |
|          |                           | 19200 бит/с                                  |                          | 6 |                             |             |
|          |                           | 38400 бит/с                                  |                          | 7 |                             |             |
|          |                           | 57600 бит/с                                  |                          | 8 |                             |             |
|          | Скорость                  | 115200 бит/с                                 |                          | 9 |                             | i           |
| Pd.00    | передачи                  | Разряд                                       | Разряд                   |   | 5005                        | ☆           |
|          | данных                    | десятков                                     |                          |   |                             |             |
|          |                           | Разряд<br>сотен                              | Резерв                   |   |                             |             |
|          |                           | Разряд<br>тысяч                              | CANlink bit rate         |   |                             | 1           |
|          |                           | 20 0   |                          | 0 |                             |             |
|          |                           | 50 1   |                          | 1 | 1                           |             |
|          |                           | 100 2  |                          | 2 |                             |             |
|          |                           | 125 3  |                          | 3 | 1                           |             |
|          |                           | 250  |                          | 4 |                             |             |
|          |                           | 500  |                          | 5 |                             |             |
|          |                           | 1M   |                          | 6 |                             |             |
|          |                           | 8-N-2  |                          | 0 |                             |             |
| Dd 01    | Формат                    | 8-E-1  |                          | 1 | 0                           |             |
| Pd.01    | данных                    | 8-O-1  |                          | 2 | U                           | ☆           |
|          |                           | 8-N-1  |                          | 3 |                             |             |
| Pd.02    | Адрес этого<br>устройства | 1-247 (0 считается адресом мастерустройства) |                          | 1 | ☆                           |             |
| Pd.03    | Задержка<br>отклика       | 0мс-20мс                                     |                          |   | 2                           | ☆           |

| Pd.04      | Время<br>сторожевого<br>таймера           | 0.0 (неактивное состояние), 0.1c-60.0c<br>Если задержка поступления<br>сообщений превышает это значение,<br>преобразователь выдаёт Ошибку 16. |   |   | 0.0 | ☆ |
|------------|---|---|---|---|-----|---|
| Pd.05      | единиц МОІ<br>Нестандартный про<br>МОДВИS |   | Протокол связи<br>MODBUS<br>ый протокол | 0 | 30  | ⋫ |
| 1 4.05     | передачи<br>данных                        | Стандартный<br>MODBUS   | протокол                                | 1 | 30  | × |
|            |   | Разряд<br>десятков Резерв   |   |   |     |   |
| Разрешение |   | 0.01A 0   |   | 0 | 0   |   |
| Pd.06      | (дискрета) по<br>току                     | 0.1A 1  |   | 0 | ☆   |   |

# 4.16 Параметры, программируемые пользователем: PE.00~PE.29

| Параметр | Порядковый номер параметра | Диапазон<br>настройки<br>параметра | Значение<br>по<br>умолчанию | Описание параметра по<br>умолчанию                            | Ограничения |
|----------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------|
| PE.00    | 0                          |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |
| PE.01    | 1                          |                                    | P0.02                       | Источник управления преобразователем                          | ☆           |
| PE.02    | 2                          |                                    | P0.03                       | Выбор источника основной частоты X                            | ☆           |
| PE.03    | 3                          |                                    | P0.07                       | Режим комбинирования<br>источников частоты                    | ☆           |
| PE.04    | 4                          |                                    | P0.08                       | Значение цифровой настройки частоты преобразователя           | ☆           |
| PE.05    | 5                          |                                    | P0.17                       | Время ускорения 1   | ☆           |
| PE.06    | 6                          |                                    | P0.18                       | Время торможения 1  | ☆           |
| PE.07    | 7                          |                                    | P3.00                       | Настройка кривой<br>управления V/f                            | ☆           |
| PE.08    | 8                          |                                    | P3.01                       | Буст  | ☆           |
| PE.09    | 9                          |                                    | P4.00                       | Выбор функции<br>дискретного входа DI1                        | ☆           |
| PE.10    | 10                         | P0.00~PP.XX                        | P4.01                       | Выбор функции<br>дискретного входа DI2                        | ☆           |
| PE.11    | 11                         | b0.00~bX.XX<br>d0.XX               | P4.02                       | Выбор функции<br>дискретного входа DI3                        | ☆           |
| PE.12    | 12                         |                                    | P5.04                       | Выбор функции выхода<br>DO1 (выход с открытым<br>коллектором) | ☆           |
| PE.13    | 13                         |                                    | P5.07                       | Выбор функции выхода<br>AO1                                   | ☆           |
| PE.14    | 14                         |                                    | P6.00                       | Способ пуска  | ☆           |
| PE.15    | 15                         |                                    | P6.10                       | Способ остановки  | ☆           |
| PE.16    | 16                         |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |
| PE.17    | 17                         |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |
| PE.18    | 18                         |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |
| PE.19    | 19                         |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |
| PE.20    | 20                         |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |
| PE.21    | 21                         |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |
| PE.22    | 22                         |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |
| PE.23    | 23                         |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |
| PE.24    | 24                         |                                    | P0.00                       | Тип нагрузки  | ☆           |

| PE.25 | 25 | P0.00 | Тип нагрузки | ☆ |
|-------|----|-------|--------------|---|
| PE.26 | 26 | P0.00 | Тип нагрузки | ☆ |
| PE.27 | 27 | P0.00 | Тип нагрузки | ☆ |
| PE.28 | 28 | P0.00 | Тип нагрузки | ☆ |
| PE.29 | 29 | P0.00 | Тип нагрузки | ☆ |

## 4.17 Функциональные коды управления: РР.00-РР.04

| Параметр | Описание            | Диапазон настройки<br>параметра | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|---------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| PP.00    | Пароль пользователя | 0~65535                         | 0                        | ☆           |

Если это параметр задается любым ненулевым численным значением, то функция защиты с помощью пароля считается активной. После того, как пароль был установлен, и функция защиты была активирована, пользователю необходимо ввести этот пароль, чтобы войти меню преобразователя. Если пароль введен неверно, пользователь не сможет просматривать или изменять параметры.

Для деактивации функции защиты с помощью пароля, необходимо войти в режим изменения параметров с помощью набора пользовательского пароля и затем задать PP.00 = 00000.

|       |               | Отсутствие действий   | 0   |   |   |
|-------|---------------|---|-----|---|---|
|       |               | Восстановление заводских настроек, за исключением параметров двигателя                        | 1   |   |   |
| PP.01 | Инициализация | Очистка записей в памяти преобразователя  | 2   | 0 | _ |
| PP.01 | параметров    | араметров Резервное копирование текущих пользовательских параметров в память платы управления |     | U | * |
|       |               | Использование памяти платы управления для восстановления параметров (репликация параметров)   | 501 |   |   |

• 1: Восстановление заводских настроек, за исключением параметров двигателя

Если параметр PP.01 равен 1, большая часть параметров будет восстановлена до настроек по умолчанию, за исключением параметров двигателя, записей об ошибках, суммарного времени работы (P7.09), суммарного времени включения (P7.13) и суммарной потребляемой мощности (P7.14).

• 2: Очистка записей в памяти преобразователя

Если параметр PP.01 равен 2, то записи об ошибках, суммарное время работы (P7.09), суммарное время включения (P7.13) и суммарная потребляемая мощность (P7.14) будут очищены.

• 4: Резервное копирование текущих пользовательских параметров в память платы управления

Если параметр РР.01 равен 4, то текущие настройки параметров копируются в память платы управления, помогая восстановить необходимые настройки в случае неправильной установки параметров.

 501: Использование памяти платы управления для восстановления параметров (функция резервного копирования)

Если предыдущие пользовательские параметры сохранялись с помощью параметра PP.01=4, то с помощью функции резервного копирования в память платы управления, параметры восстанавливаются.

|                                |                         | Разряд единиц                  | Выбор параметров группы d<br>для отображения |    |    |   |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|----|----|---|
|                                | Свойство                | Не отображаются                |  | 0  |    |   |
| PP.02                          | отображения             | Отображаются                   | Отображаются                                 |    | 11 |   |
| PP.02                          | параметров              | Разряд Выбор параметров группы |  | ыЬ | 11 | * |
|                                | преобразователя         | десятков                       | для отображения                              |    |    |   |
|                                |                         | Не отображаются                | я  | 0  |    |   |
|                                |                         | Отображаются                   |  | 1  |    |   |
| Возможность<br>РР.04 изменения |                         | Параметры могут изменяться     |  | 0  | 0  |   |
| FF.04                          | изменения<br>параметров | Параметры не могут изменяться  |  | 1  | 0  | ☆ |

Этот параметр используется для установки свойств параметров преобразователя с целью устранения неисправностей при работе. Если этот параметр равен 0, то все параметры могут изменяться. Если этот параметр равен 1, то все параметры могут только просматриваться пользователем.

## 4.18 Параметры управления крутящим моментом: b0.00-b0.08

| Параметр | Описание           | Диапазон настройки   |   | Значение по | Ограничения |
|----------|--------------------|----------------------|---|-------------|-------------|
|          |                    | параметра            |   | умолчанию   |             |
|          | Выбор управления   | Управление скоростью | 0 |             |             |
| b0.00    | скоростью/крутящим | Управление крутящим  | 1 | 0           | *           |
|          | моментом           | моментом             | 1 |             |             |

Этот параметр используется для выбора режима управления с помощью преобразователя: управления скоростью или управления крутящим моментом.

Преобразователь частоты SPK обеспечивает наличие дискретных входов с двумя функциями, которые связаны с крутящим моментом: функция 29 (запрет управления крутящим моментом) и функция 46 (переключение между управлением скоростью и управлением крутящим моментом). Два дискретных входа DI должны использоваться вместе с параметром b0.00 для осуществления переключения между режимами управления.

Если дискретный вход DI, к которому привязана функция 46 (переключение между управлением скоростью и управлением крутящим моментом) неактивен, то режим управления определяется с помощью установки значения параметра b0.00. Если дискретный вход DI, к которому привязана функция 46 активен, то режим управления является обратным по отношению к значению параметра b0.00.

Однако, если дискретный вход DI, к которому привязана функция 29 (запрет управления крутящим моментом) активен, то преобразователь будет работать только в режиме управления скоростью.

|       |   | Цифровое задание (b0.03)             | 0 |      |   |
|-------|---|--------------------------------------|---|------|---|
|       |   | Аналоговый вход AI1                  | 1 |      |   |
|       |   | Аналоговый вход AI2                  | 2 |      |   |
| 1004  | Выбор источника задания момента в режиме управления |                                      | 3 |      |   |
| b0.01 |   | Импульсный вход                      | 4 | 0    | * |
|       | крутящим<br>моментом                                | Задание с помощью протокола<br>связи | 5 |      |   |
|       |   | Минимальное значение<br>(AI1, AI2)   | 6 |      |   |
|       |   | Максимальное значение (AI1, AI2)     | 7 |      |   |
|       | Цифровое задание                                    |                                      |   |      |   |
| b0.03 | крутящего   | -200.0%~200.0%                       |   | 150% | ☆ |
|       | момента   |                                      |   |      |   |

Параметр b0.01 используется для выбора источника задания крутящего момента. Всего имеется 8 источников задания крутящего момента. Величина задания крутящего момента является относительной величиной. Значение 100.0% соответствует номинальному крутящему моменту преобразователя. Диапазон установки варьируется от -200.0% до 200.0%, указывая таким образом, что максимальный момент преобразователя в два раза больше его номинального значения. Если величина задания положительна, то направление вращения является прямым. Если величина задания отрицательна, то преобразователь вращает двигатель в обратном направлении.

| b0.05 | Максимальная частота при движении в прямом направлении   | 0.00Гц∼максимальная<br>частота(Р0.10) | 50.00Гц | \$ |
|-------|--|---------------------------------------|---------|----|
| b0.06 | Максимальная частота при движении в обратном направлении | 0.00Гц∼максимальная<br>частота(Р0.10) | 50.00Гц | \$ |

Эти два параметра используются для установки максимальной частоты при прямом/обратном вращении в режиме управления крутящим моментом. В режиме управления крутящим моментом, если момент нагрузки меньше, чем выходной момент двигателя, скорость вращения двигателя будет непрерывно расти. Чтобы избежать вращения «в разнос» механической системы, максимальная скорость вращения двигателя должна быть ограничена в режиме управления крутящим моментом. Можно осуществить непрерывное изменение максимальной частоты в режим управления моментом путем регулировки верхнего предела частоты.

| b0.07 | Время ускорения в<br>режиме управления<br>крутящим моментом | 0.00c~65000c | 0.00c | ☆        |
|-------|---|--------------|-------|----------|
| b0.08 | Время торможения в режиме управления крутящим моментом      | 0.00c~65000c | 0.00c | <b>☆</b> |

В режиме управления крутящим моментом, разница между выходным крутящим моментом двигателя и моментом нагрузки определяет ускорение вращения двигателя и нагрузки. Скорость вращения двигателя может изменяться быстро, и это может привести к механическим поломкам. Установка времени ускорения/торможения в режиме управления крутящим моментом двигателя делает изменение скорости вращения более плавным.

Однако, в приложениях, требующих быстрого отклика крутящего момента, установите время ускорения/торможения в режим управления крутящим моментом равными 0.00 с. Например, два преобразователя соединены для управления одинаковой нагрузкой. Для того, чтобы сбалансировать распределение нагрузки, следует установить один преобразователь в качестве ведущего в режиме управления скоростью, а другой - в качестве ведомого в режиме управления крутящим моментом. Ведомый получает выходной крутящий момент от ведущего преобразователя, как команду задания крутящего момента, и должен следовать ведущему незамедлительно. В этом случае время ускорения/торможения ведомого в режиме управления крутящим моментом устанавливается равным 0.0 с.

### 4.19 Параметры оптимизации управления: b5.00-b5.09

| Параметр | Описание                                     | Диапазон настройки<br>параметра | Значение по<br>умолчанию | Ограничения |
|----------|--|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| b5.00    | Порог частоты переключения двухуровневой ШИМ | 0.00Гц~15.00Гц                  | 12.00Гц                  | *           |

Этот параметр действителен только при использовании скалярного режима управления.

Он используется для определения частоты широтно-импульсной модуляции в скалярном режиме управления асинхронным двигателем. Если частота ниже, чем значение этого параметра, то форма волны определяется, так называемой, 7-сегментной непрерывной модуляцией (7-segment

switching). Если частота выше, чем значение этого параметра, то форма волны определяется 5-сегментной прерывистой модуляцией (5-segment switching).

7-сегментная модуляция вызывает большие потери в транзисторах преобразователя, но меньшую пульсацию тока. 5-сегментная прерывистая модуляция вызывает меньшие потери переключения транзисторов преобразователя, но более высокую пульсацию тока. Это может привести к нестабильности работы двигателя на высоких частотах. В общем случае, не рекомендуется изменение этого параметра.

При возникновении колебаний в режиме скалярного управления, необходимо изменить значение параметра Р2.11. При больших потерях в преобразователе, а также росте температуры, необходимо уменьшить значение параметра Р0.15.

|       |           | Асинхронная модуляция | 0 |   |   |
|-------|-----------|-----------------------|---|---|---|
| b5.01 | Режим ШИМ | Синхронная модуляция  | 1 | 0 | ☆ |

Этот параметр действителен только при использовании скалярного режима управления.

При синхронной модуляции несущая частота изменяется линейно с изменением выходной частоты, гарантируя, что отношение несущей частоты к выходной частоте остается неизменным. Синхронная модуляция обычно используется при высокой выходной частоте, что позволяет улучшить качество выходного напряжения.

На низких частотах (100 Гц или ниже), синхронная модуляция не требуется. Асинхронная модуляция является предпочтительным режимом, когда отношение несущей частоты к выходной частоте высоко. Синхронная модуляция будет эффективна только тогда, когда рабочая частота выше 85 Гц. Если частота ниже 85 Гц, обычно используется асинхронная модуляция.

|       | Выбор режима       | Отсутствие компенсации | 0 |   |   |
|-------|--------------------|------------------------|---|---|---|
| b5.02 | компенсации зоны   | Режим компенсации 1    | 1 | 1 | ☆ |
|       | нечувствительности | Режим компенсации 2    | 2 |   |   |

В общем случае, изменение этих параметров не требуется. Постарайтесь использовать различные режимы компенсации только тогда, когда имеются специальные требования к качеству сигнала выходного напряжения, или в системе возникли колебательные процессы, вызванные наличием зоны нечувствительности управляющего входа.

Для преобразователей высокой мощности, рекомендуется использовать режим компенсации 2.

| hE 02 | Случайный способ                         | Неактивен | 0    | 0 |   |
|-------|--|-----------|------|---|---|
| 05.03 | 55.03 ШИМ (rAndom pulse width modulAtor) | Активен   | 1~10 | U | ¥ |

Установка случайного способа модуляции (rAndom PWM) может сделать шум двигателя более низким и снизить электромагнитные помехи. Если этот параметр равен 0, то случайный способ ШИМ неактивен.

| hE 04 | Быстрое ограничение | Выключено | 0 | 1 | - | 1 |
|-------|---------------------|-----------|---|---|---|---|
| 03.04 | тока                | Включено  | 1 | 1 | ¥ | l |

Функция быстрого токоограничения может максимально снизить возможность возникновения аварий, связанных с протеканием сверхтока при работе преобразователя.

Однако, частая активация токоограничения с помощью внутренней схемы IGBT-транзисторов может вызвать их перегрев. В этом случае, преобразователь выдает системную ошибку 40=E.CbC, что указывает на не допустимый режим в IGBT-транзисторах и необходимость в остановке работы преобразователя.

| b5.05 Компенсация измерения тока 0~100 5 ☆ |
|--|
|--|

Этот параметр используется при измерении тока. Слишком большое значение может привести к ухудшению качества управления. Параметр является служебным и не требует настройки.

#### 5. Сообщения об ошибках и способы их устранения

| b5.06 | Пороговое значение пониженного | 160.0~240.0 / 260~420.0 B | 200.0 / 350B | <b>☆</b> |
|-------|--------------------------------|---------------------------|--------------|----------|
|       | напряжения                     |                           |              |          |

Этот параметр используется для установки порогового значения для идентификации пониженного напряжения в звене постоянного тока, и формирования ошибки 9=E.LU. Порог напряжения в преобразователях различных классов соответствует разным значениям. Они перечислены в следующей таблице.

| Класс напряжения  | Номинальное значение порогового пониженного напряжения |
|-------------------|--|
| Однофазное, 220 В | 200 B  |
| Трехфазное, 380 В | 350 B  |

|       | Выбор режима<br>оптимизации для     | Отсутствие оптимизации | 0 |   |   |
|-------|-------------------------------------|------------------------|---|---|---|
| b5.07 | векторного режима<br>управления без | Режим оптимизации 1    | 1 | 1 | ☆ |
|       | датчика обратной<br>связи SVC       | Режим оптимизации 2    | 2 |   |   |

#### 1: Режим оптимизации 1

Он используется, когда требования к линейности управления крутящим моментом высоки.

#### 2: Режим оптимизации 2

Он используется, когда требования к стабильности скорости высоки.

| b5.09 | Пороговое значение повышенного | 200.0B~2500.0B | 400/820.0B | ❖ |
|-------|--------------------------------|----------------|------------|---|
|       | напряжения                     |                |            |   |

Этот параметр используется для установки порогового значения идентификации повышенного напряжения. Значения по умолчанию для различных классов напряжения, перечислены в следующей таблице.

| Класс напряжения  | Значение по умолчанию |
|-------------------|-----------------------|
| Однофазное, 220 В | 400.0 B               |
| Трехфазное, 380 В | 820.0 B               |

# 5 Сообщения об ошибках и способы устранения ошибок

#### 5.1 Индицируемые ошибки и способы разрешения аварийных ситуаций

Преобразователь частоты SPK обеспечивает, в общей сложности, около пятидесяти защитных функций. В случае возникновения отказа, преобразователь активирует защитную функцию, выдает сообщение на дисплей, расположенный на панели управления (при этом отображается код отказа). Кроме того, осуществляется запись об аварии в память преобразователя.

В первую очередь, необходимо определить тип отказа, проанализировать причину возникновения отказа, а также выполнить поиск и устранение неисправностей самостоятельно, в соответствии с приведенной ниже таблицей.

**ВНИМАНИЕ! Недопустимо** проводить повторное включение преобразователя, не выяснив причину срабатывания защиты и не устранив эту причину.

| Название отказа                             | Отображение<br>на дисплее | Возможные причины<br>возникновения         | Решение  |
|---|---------------------------|--|--|
| Срабатывание<br>защиты IGBT-<br>транзистора | 1=E.IGbt                  | 1: Короткое замыкание (КЗ) силовых выходов | 1: Устраните внешние неисправности. Обратите внимание: в |

|  | ,        |   | 1   |
|--|----------|---|---|
|  |          | преобразователя на «землю» или межфазное КЗ. 2: Соединительный кабель двигателя слишком длинный. 3: Перегрев IGBT-модуля. 4: Ослабление внутренних и внешних соединений. 5: Панель управления неисправна. 6: Неисправность силовых цепей преобразователя. 7: Выход из строя IGBT-модуля.  | обычном режиме преобразователь не обеспечивает защиту от КЗ на «землю». 2: Установите моторный дроссель или выходной фильтр. 3: Проверьте систему охлаждения преобразователя. 4: Проверьте подключения всех кабелей.  |
| Перегрузка по току<br>при ускорении              | 2=E.oCAC | 1: Короткое замыкание (КЗ) силовых выходов преобразователя на «землю» или межфазное КЗ. 2: Автоматическая настройка двигателя не выполнена. 3: Время ускорения слишком маленькое. 4: Неправильно выбран буст или недопустимый выбор кривой V/F. 5: Напряжение питания слишком низкое. 6: Операция пуска выполняется при вращающемся двигателе. 7: Большая нагрузка в течение процесса ускорения. 8: Модель ПЧ имеет слишком малую номинальную мощность. | 1: Устраните внешние неисправности. 2: Осуществите автоматическую настройку двигателя. 3: Увеличьте время ускорения. 4: Отрегулируйте буст или проведите настройку кривой V/F. 5: Обеспечьте нормальное питание преобразователя. 6: Выберите повторный запуск с отслеживанием скорости вращения («подхват») или запускайте двигатель после его остановки. 7: Удалите дополнительную нагрузку. 8: Выберите преобразователь требуемого класса мощности. |
| Перегрузка по току<br>при торможении             | 3=E.oCdE | 1: Короткое замыкание (КЗ) силовых выходов преобразователя на «землю» или межфазное КЗ. 2: Автоматическая настройка двигателя не выполнена. 3: Время торможения слишком маленькое. 4: Напряжение питания слишком низкое. 5: Добавление нагрузки в течение процесса торможения. 6: Тормозной блок или тормозной резистор не установлены.   | 1: Устраните внешние неисправности. 2: Осуществите автоматическую настройку двигателя. 3: Увеличьте время торможения. 4: Обеспечьте нормальное питание преобразователя. 5: Удалите дополнительную нагрузку. 6: Установите тормозной блок и тормозной блок и тормозной резистор.   |
| Перегрузка по току<br>при постоянной<br>скорости | 4=E.oCCo | 1: Короткое замыкание (КЗ) силовых выходов преобразователя на «землю» или межфазное КЗ. 2: Автоматическая настройка двигателя не выполнена.   | 1: Устраните внешние неисправности. 2: Осуществите автоматическую настройку двигателя.  |

|   |          | 3: Напряжение питания слишком низкое. 4: Недопустимая нагрузка в течение работы. 5: Модель ПЧ имеет слишком малый класс мощности.  | 3: Отрегулируйте напряжение до нормального значения. 4: Удалите дополнительную нагрузку. 5: Выберите преобразователь высокого класса мощности.   |
|---|----------|--|--|
| Перегрузка по<br>напряжению при<br>ускорении                | 5=E.oUAC | 1: Устраните внешние неисправности. 2: Осуществите автоматическую настройку двигателя. 3: Отрегулируйте напряжение до нормального значения. 4: Удалите дополнительную нагрузку. 5: Выберите преобразователь высокого класса мощности.  | 1: Отрегулируйте напряжение до нормального значения. 2: Устраните внешнее воздействие или установите тормозной резистор. 3: Установите тормозной блок и тормозной резистор.                                |
| Перегрузка по<br>напряжению при<br>торможении               | 6=E.oUdE | 1: Входное напряжение слишком высокое. 2: Внешняя сила препятствует торможению двигателя. 3: Время торможения слишком маленькое. 4: Тормозной блок или тормозной резистор не установлены.  | 1: Отрегулируйте напряжение до нормального значения. 2: Устраните внешнее воздействие или установите тормозной резистор. 3: Увеличьте время торможения. 4: Установите тормозной блок и тормозной резистор. |
| Перегрузка по<br>напряжению при<br>постоянной<br>скорости   | 7=E.oUCo | 1: Входное напряжение слишком высокое. 2: Внешняя сила «раскручивает» двигатель.   | 1: Отрегулируйте напряжение до нормального значения. 2: Установите тормозной резистор.   |
| Сбой питания для<br>управляющих<br>цепей<br>преобразователя | 8=E.CPF  | Входное напряжение находится вне пределов допустимого диапазона.   | Уменьшите входное напряжение до пределов допустимого диапазона.  |
| Пониженное<br>напряжение                                    | 9=E.LU   | 1: Кратковременный сбой питания. 2: Входное напряжение преобразователя не находится в пределах допустимого диапазона. 3: Пороговое значение пониженного напряжения задано неправильно. 4: Выпрямительный мост и буферный (зарядный) резистор неисправны. 5: Неисправность силовых цепей преобразователя. 6: Плата управления неисправна. | 1: Осуществите сброс ошибки. 2: Отрегулируйте напряжение до нормального значения.  |
| Перегрузка<br>преобразователя                               | 10=E.oL1 | 1: Слишком высокая нагрузка, или заклинивание ротора двигателя.  | 1: Уменьшите нагрузку и проверьте механическое состояние двигателя.  |

|  |           | 2: Модель ПЧ имеет слишком малый класс мощности.   | 2: Выберите преобразователь высокого класса мощности.  |
|--|-----------|--|--|
| Перегрузка<br>двигателя                        | 11=E.oLt  | 1: Параметр Р9.01 установлен некорректно. 2: Слишком высокая нагрузка, или заклинивание ротора двигателя. 3: Модель ПЧ имеет слишком малый класс мощности.   | 1: Установите корректно параметр Р9.01. 2: Уменьшите нагрузку и проверьте механическое состояние двигателя. 3: Выберите преобразователь высокого класса мощности.  |
| Потеря фазы на<br>входе                        | 12=I.PHO  | 1: Неполнофазный режим питания преобразователя. 2: Несимметричное напряжение питания. 3: Неисправность силовых цепей преобразователя. 4: Плата управления неисправна.  | 1: Устраните внешние неисправности.  |
| Потеря фазы на<br>выходе                       | 13=O.PHo  | 1: Кабель соединения двигателя и преобразователя поврежден. 2: Неисправность двигателя. 3: Неисправность силовых цепей преобразователя. 4: Неисправность типа «обрыв» в силовых модулях преобразователя.                           | 1: Устраните внешние неисправности. 2: Проверьте, не повреждена ли обмотка двигателя. 3: Проверьте силовые цепи преобразователя. 4: Замените неисправные элементы преобразователя.                                     |
| Перегрев силового<br>модуля<br>преобразователя | 14=E.oH1  | 1: Температура окружающей среды слишком высока. 2: Система охлаждения преобразователя загрязнена. 3: Вентилятор поврежден. 4: Термочувствительный резистор модуля поврежден. 5: Плата управления неисправна.                       | 1: Уменьшите температуру окружающей среды. 2: Очистите воздушный фильтр. 3: Замените поврежденный вентилятор. 4: Замените поврежденный термочувствительный резистор. 5: Замените неисправные элементы преобразователя. |
| Внешняя ошибка                                 | 15=E.EloF | 1: Поступление сигнала внешней ошибки на дискретный вход DI.   | Проверьте работу внешнего оборудования.  |
| Ошибка<br>дистанционной<br>связи               | 16=E.CoF1 | 1: Неисправность работы хост-<br>контроллера.<br>2: Кабель связи поврежден.<br>3: Параметр Р0.28 установлен<br>некорректно (выбор опционной<br>платы).<br>4: Параметры связи в группе<br>параметров Рd установлены<br>некорректно. | 1: Проверьте соединение с хост-контроллером. 2: Проверьте кабель связи. 3: Установите корректно параметр Р0.28. 4: Установите корректно параметры связи. 5: Проверьте установку параметра Рd.04                        |

|  | T.        | T   |  |
|--|-----------|---|--|
| Неисправность<br>внутреннего<br>контактора               | 17=E.rECF | 1: Неисправность силовых цепей преобразователя. 2: Контактор шунтирования зарядного резистора неисправен.                                 | 1: Замените неисправные элементы преобразователя. 2: Замените неисправный контактор.   |
| Ошибка датчиков<br>тока                                  | 18=E.HALL | 1: Датчик тока неисправен.<br>2: Неисправность силовых<br>цепей преобразователя.  | 1: Замените неисправный датчик тока. 2: Замените неисправные элементы преобразователя.   |
| Ошибка<br>автоматической<br>настройки на<br>двигатель    | 19=E.tUnE | 1: Параметры двигателя установлены не в соответствии с заводской табличкой. 2: Время ожидания автоматической настройки двигателя истекло. | 1: Установите параметры двигателя в соответствии с заводской табличкой. 2: Проверьте соединение между ПЧ и двигателем.   |
| Неисправность<br>энкодера                                | 20=E.PG1  | 1: Некорректный выбор типа энкодера. 2: Кабель подключения энкодера неисправен. 3: Энкодер поврежден. 4: Плата PG повреждена.             | 1: Установите корректный тип энкодера в соответствии с применением. 2: Устраните внешние неисправности. 3: Замените неисправный энкодер. 4: Замените неисправную плату РG. |
| Ошибка<br>чтения/записи в<br>энергонезависимую<br>память | 21=E.EEP  | Чип энергонезависимой памяти<br>ПЧ поврежден.   | Замените плату<br>управления.  |
| Неисправность в<br>аппаратной части<br>преобразователя   | 22=E.HArd | 1: Существует перегрузка по напряжению. 2: Существует перегрузка по току.   | 1: Отрегулируйте напряжение.<br>2: Отрегулируйте ток.  |
| Замыкание на<br>«землю»                                  | 23=E.SHot | 1: Двигатель замкнут на «землю».<br>2: Короткое замыкание внутри<br>преобразователя   | 1: Замените кабель или двигатель. 2: Замените преобразователь  |
| Достижение предельного суммарного времени работы         | 26=E.ArA  | Суммарное время работы достигло заданного значения.   | Очистите запись с помощью функции инициализации параметров.  |
| Ошибка 1,<br>задаваемая<br>пользователем                 | 27=E.USt1 | 1: Поступление сигнала ошибки 1, задаваемой пользователем, на дискретный вход DI.   | Проверьте работу внешнего оборудования.  |
| Ошибка 2,<br>задаваемая<br>пользователем                 | 28=E.USt2 | 1: Поступление сигнала ошибки 2, задаваемой пользователем, на дискретный вход DI.   | Проверьте работу<br>внешнего оборудования.   |
| Достижение предельного времени во включенном состоянии   | 29=E.APA  | Суммарное время включения достигло заданного значения.  | Очистите запись с помощью функции инициализации параметров.  |
| Недопустимо<br>малая нагрузка                            | 30=E.ULF  | Рабочий ток преобразователя ниже, чем значение параметра P9.64.   | Проверьте, отключена ли нагрузка, или установите корректно параметры Р9.64 и Р9.65.  |

| Потеря обратной связи ПИД-<br>регулятора при работе     | 31=E.PID  | Сигнал обратной связи ПИД-<br>регулятора меньше, чем<br>значение параметра РА.26.  | Проверьте сигнал обратной связи ПИД-регулятора, или установите значение РА.26 корректно.  |
|---|-----------|--|---|
| Неисправность<br>ограничителя тока<br>IGBT-транзистора  | 40=E.CbC  | 1: Слишком высокая нагрузка, или заклинивание ротора двигателя. 2: Модель ПЧ имеет слишком малый класс мощности.                                       | 1: Уменьшите нагрузку и проверьте механическое состояние двигателя. 2: Выберите преобразователь высокого класса мощности.                       |
| Ошибка при<br>переключении<br>вращающегося<br>двигателя | 41=E.tSr  | Изменение выбора двигателя с помощью клемм управления во время работы преобразователя.   | Осуществляйте переключение двигателя после того, как преобразователь остановится и обесточит свой выход.  |
| Недопустимая<br>ошибка по скорости                      | 42=E.SdL  | 1: Параметры энкодера установлены некорректно. 2: Автоматическая настройка двигателя не выполнена. 3: Параметры Р9.69 и Р9.70 установлены некорректно. | 1: Установите правильно параметры энкодера. 2: Осуществите автоматическую настройку двигателя. 3: Установите правильно параметры Р9.69 и Р9.70. |
| Превышение<br>допустимой<br>скорости двигателя          | 43=E.oSF  | 1: Параметры энкодера установлены некорректно. 2: Автоматическая настройка двигателя не выполнена. 3: Параметры Р9.69 и Р9.70 установлены некорректно. | 1: Установите правильно параметры энкодера. 2: Осуществите автоматическую настройку двигателя. 3: Установите правильно параметры P9.69 и P9.70. |
| Перегрев<br>двигателя                                   | 45=E.oHt  | 1: Температура двигателя слишком высока. 2: Соединение с датчиком температуры отсутствует.   | 1: Проверьте кабель датчика температуры и устраните неисправность в кабеле. 2: Понизьте несущую частоту ШИМ.                                    |
| Ошибка<br>позиционирования                              | 51=E.PoSF | Параметры преобразователя<br>установлены не в соответствии<br>с применением.   | Убедитесь, что параметры двигателя установлены правильно, и проверьте, не мал ли номинальный ток.   |

## 5.2 Неисправности преобразователя и способы их устранения

Во время использования ПЧ могут встретиться следующие неисправности. Используйте таблицу, указанную ниже, для анализа отказов и их устранения.

| Номер | Отказ   | Возможные причины<br>возникновения  | Решение  |
|-------|---|---|--|
| 1     | При включении питания дисплей ничего не отображает. | 1: К преобразователю не подключен источник питания или входное напряжение питания преобразователя слишком низкое. | Проверьте источник питания.     Проверьте напряжения в звене постоянного тока.     Проверьте подключение кабелей платы управления. |

|   |  |  | ,   |
|---|--|--|---|
|   |  | 2: Внутренний источник питания на плате преобразователя неисправен. 3: Выпрямительный мост поврежден. 4: Плата управления неисправна. 5: Кабели, соединяющие плату управления, силовую плату и панель управления, имеют обрыв.               |   |
| 2 | При включении питания на дисплее отображается код «dLAI».  | 1: Кабель между силовой платой и платой управления плохо соединен. 2: Компоненты платы управления повреждены. 3: Двигатель или его кабель заземлены. 4: Датчик тока неисправен. 5: Входная мощность преобразователя слишком низкая.          | Проверьте подключение кабелей платы управления.   |
| 3 | Отказ 23=E.SHot<br>отображается<br>при включении<br>питания.   | 1: Двигатель или его кабель имеют замыкание на «землю».<br>2: Преобразователь поврежден.   | 1: Измерьте сопротивление изоляции двигателя и выходного кабеля(при измерении двигатель следует отключить от преобразователя).  |
| 4 | При включении питания дисплей работает нормально, но надпись «dLAI» отображается сразу же после пуска/остановки. | 1: Вентилятор системы охлаждения поврежден, или произошло заклинивание ротора двигателя. 2: Кабель с разъемом для внешнего управления имеет короткое замыкание.  | 1: Замените поврежденный вентилятор. 2: Устраните внешние неисправности.  |
| 5 | Отказ 14=E.oH1<br>(перегрев<br>модуля).  | 1: Уставка несущей частоты ШИМ слишком высока. 2: Охлаждающий вентилятор поврежден, или воздушный фильтр засорен. 3: Компоненты радиатора внутри преобразователя повреждены.   | 1: Уменьшите несущую частоту (Р0.15). 2: Замените поврежденный вентилятор, очистите воздушный фильтр.   |
| 6 | Двигатель не вращается после пуска преобразователя.  | 1: Проверьте двигатель и кабель двигателя. 2: Параметры преобразователя установлены неправильно (в т.ч. параметры двигателя). 3: Кабель между силовой платой и платой управления плохо соединен. 4: Силовые цепи преобразователя неисправны. | 1: Убедитесь, что кабель соединения преобразователя и двигателя не поврежден. 2: Замените двигатель или устраните механические неисправности. 3: Проверьте и перезагрузите параметры двигателя. |
| 7 | Дискретные<br>входы DI<br>неактивны.   | 1: Параметры установлены неправильно. 2: Некорректный внешний сигнал. 3: Не установлена перемычка между клеммой SP и +24 V. 4: Плата управления неисправна.  | 1: Проверьте и сбросьте параметры в группе Р4. 2: Подключите заново кабели внешних сигналов. 3: Повторно проверьте соединение клемм SP и +24 V с помощью перемычки.                             |

| 8 | В режиме<br>векторного<br>управления с<br>датчиком<br>обратной связи<br>(FVC) скорость<br>двигателя низкая. | 1: Энкодер неисправен. 2: Кабель энкодера подключен неправильно или имеет плохой контакт. 3: Плата PG неисправна. 4: Силовая плата неисправна. | 1: Замените энкодер и убедитесь, что соединение исправно. 2: Замените плату PG.  |
|---|---|--|--|
| 9 | Преобразователь периодически выдает сообщение, что имеется перегрузка по току или по напряжению.            | 1: Параметры двигателя установлены неправильно. 2: Время ускорения/торможения некорректны. 3: Колебания скорости в приводе.                    | 1: Заново установите параметры двигателя или проведите повторную автоматическую настройку двигателя. 2: Установите корректные значения времени ускорения/торможения. |

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не прикасайтесь к любому компоненту внутри устройства в течение 10 минут после выключения индикатора питания, в противном случае существует риск поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к печатным платам или IGBT-модулям без электростатической защиты, в противном случае внутренние компоненты преобразователя могут быть повреждены.

## 6 Ремонт и сервисное обслуживание

#### 6.1 Профилактическое техническое обслуживание

Влияние температуры окружающей среды, влажности, загрязненности воздуха или вибрации вызывает «состаривание» компонентов преобразователя, что может вызвать сбои и отказы в работе, и/или снизить срок службы преобразователя. Поэтому, необходимо периодически проводить процедуру профилактического сервисного обслуживания.

Профилактическое сервисное обслуживание включает в себя:

| Узлы проверки  | На что обращать внимание   | Профилактические мероприятия                                |
|--|--|---|
| Контактные зажимы                                    | Они ослаблены?   | Необходимо затянуть зажимы.                                 |
| Радиатор   | Он загрязнен?  | Сдувание пыли сухим сжатым воздухом с давлением 4~6 кг/см². |
| Печатная плата                                       | Она загрязнена?  | Сдувание пыли сухим сжатым воздухом с давлением 4~6 кг/см². |
| Охлаждающий<br>вентилятор                            | Он шумит и работает<br>некорректно?                                      | Замена охлаждающего вентилятора.                            |
| Активные элементы                                    | Они загрязнены?  | Сдувание пыли сухим сжатым воздухом с давлением 4~6 кг/см². |
| Электролитический конденсатор звена постоянного тока | Он обесцвечен, имеет специфический запах и деформацию, виден электролит? | Замена электролитического конденсатора.                     |

#### 6.2 Элементы, требующие периодической замены

Компонентами, требующие периодической замены являются: охлаждающий вентилятор и электролитические конденсаторы. Их срок службы связан с условиями окружающей среды, качеством питающего напряжения, компетентностью обслуживающего персонала. В общем случае, при 80% загрузке преобразователя и при 12 часах работы в сутки, срок службы этих элементов следующий:

- 1. Охлаждающий вентилятор: 3 года.
- 2. Электролитический конденсатор: 5 лет.

При непрерывной работе этот срок соответственно уменьшается.

## 7 Протокол связи MODBUS

#### 7.1 Протокол связи

#### 7.1.1 Содержание протокола

Последовательный протокол связи определяет информационное содержимое и использование формата передачи последовательной связи, включая: режим «широкого вещания»; метод управления с помощью хост-контроллера (Master), включает: задание функциональных кодов, требующие выполнения, передачу данных и исправление ошибок передачи данных. Отклик от ведомого устройства (Slave) имеет аналогичную структуру и включает: подтверждение действия, передачу данных и проверка наличия ошибок, и пр. Если ошибка происходит, когда ведомый получает информацию, или действие, запрашиваемое хост-контроллером, не может быть завершено, то отказ будет формироваться в виде обратного сообщения для хост-контроллера.

#### Режим применения:

Преобразователь соединяется посредством промышленной шины RS485 с ведущим устройством. Возможно использование промежуточного конвертора USB>RS485.

Структура промышленного стандарта:

1) Режим интерфейса:

Аппаратный интерфейс RS485

#### 2) Режим передачи:

Асинхронный последовательный, полудуплексный режим передачи. В одно и то же время, может быть только одно ведущее и одно ведомое устройство; одно из них будет передавать данные, а другое – принимать. Данные в последовательной асинхронной связи оформляются в виде пакетов данных и посылают их последовательно фрейм за фреймом.

#### 3) Топологическая структура:

Система с одним ведущим устройством и множеством ведомых устройств. Диапазон установки адреса ведомого устройства варьируется от 1 до 247 (0 – это адрес, отвечающий за режим «широкого вещания»). Сетевой адрес ведомого устройства должен быть уникальным.

#### 7.1.2 Протокол

Преобразователь частоты SPK поддерживает протокол связи Modbus с асинхронным последовательным режимом передачи данных и наличием ведущего устройства и ведомых устройств. Только одно устройство (хост-контроллер) может быть Master и формировать запросы и команды. Другие устройства (ведомые, Slave) могут только реагировать на "запрос/команду" от Маster путем предоставления запрашиваемых данных, или выполнить то или иное действие в соответствии с "запросом/командой" хост-контроллера. В качестве хост-контроллера может выступать ПК, промышленное управляющее оборудование или программируемый логический контроллер (ПЛК); в качестве ведомого выступает преобразователь частоты SPK. Хост-контроллер может обмениваться информацией с отдельно взятым ведомым устройством, или может реализовывать режим «широкого вещания», передавая информация всем ведомым устройствам. Для независимого "запроса/команды" хост-контроллера, ведомое устройство только отвечает своим сообщением на запрос Master. Для режима «широкого вещания», ведомое устройству не отвечает хост-контроллеру.

Формат протокола передачи данных Modbus реализован следующим образом: использование режима RTU, отправка сообщения должна осуществляться, по крайней мере, начиная с 3,5-символьного временного интервала.

Передаваемые символы выражаются в шестнадцатеричном формате h: 0 ... 9, А... F. Когда первый домен (поле адреса) получен, каждое устройство начинает процесс декодирования с целью определения: кому предназначается это сообщение. После того, как последний символ будет передан, пауза по времени в 3,5 символа, означает окончание сообщения. Новое сообщение может поступать сразу же после выдержки этой паузы.

Все сообщение должно быть передано в виде непрерывного потока данных. Если во время передачи данных, до завершения передачи всего сообщения, возникает пауза в 1.5 символа, приемное устройств обновится и будет предполагать, что следующий байт будет являться доменом адреса нового сообщения. Кроме того, если новое сообщение начинается после паузы менее, чем в 3.5 символа после последнего сообщения, приемное устройство будет рассматривать новое сообщение как продолжение предыдущего сообщения. Это приведет к ошибке, поскольку, в конечном итоге, значение домена контрольной суммы СRC будет неверным.

#### Формат фрейма RTU:

| Пуск фрейма (START)         | Пауза по времени в 3,5 символа             |  |
|-----------------------------|--|--|
| Адрес ведомого (ADR)        | Адреса связи: 0~247                        |  |
| Код команды (CMD)           | 03: чтение параметров ведомого устройства; |  |
| код команды (СМБ)           | 06: запись параметров ведомого устройства  |  |
| Содержание данных DATA(N-1) |  |  |
| Содержание данных DATA(N-2) | Информация: адрес параметра, количество    |  |
|                             | параметров, величина параметра и т.д.      |  |
| Содержание данных DATA0     |  |  |
| Старший байт CRC            | Значение контрольной суммы сообщения CRC   |  |
| Младший байт CRC            | значение контрольной суммы сооощения С     |  |
| END                         | Пауза по времени в 3,5 символа             |  |

## СМО (инструкция по команде) и DATA (данные):

Код команды: 03H (H - шестнадцатеричное представление числа), чтение N слов (максимальное число слов: 12)

Например: Адрес ведомого устройства 01, номер начального параметра для считывания P0.02, непрерывное считывание 2 значений. Сообщение от ведущего устройства:

| ADR   | 01H          |
|---|--------------|
| CMD   | 03H          |
| Старший байт адреса начального регистра       | F0H          |
| Младший байт адреса начального регистра       | 02H          |
| Старший байт количества считываемых регистров | 00H          |
| Младший байт количества считываемых регистров | 02H          |
| Младший байт CRC                              | Значение CRC |
| Старший байт CRC                              | значение СПС |

#### Ведомое устройство в ответ отправляет сообщение:

| ADR (адрес устройства, от которого идет сообщение) | 01H          |
|--|--------------|
| СМD(код команды)                                   | 03H          |
| Старший байт количества передаваемых байт          | 00H          |
| Младший байт количества передаваемых байт          | 04H          |
| Старший байт данных считываемого регистра F002H    | 00H          |
| Младший байт данных считываемого регистра F002H    | 00H          |
| Старший байт данных считываемого регистра F003H    | 00H          |
| Младший байт данных считываемого регистра F003H    | 01H          |
| Младший байт CRC                                   | Значение CRC |
| Старший байт CRC                                   | значение СКС |

Код команды: 06Н запись одного слова

Например: запись числа 5000 (1388H) в регистр F00AH в ведомое устройство с адресом 02H. Команда от ведущего устройства:

| ADR  | 02H |
|--|-----|
| CMD  | 06H |
| Старший байт адреса регистра для записи данных | F0H |
| Младший байт адреса регистра для записи данных | 0AH |
| Старший байт данных записываемой информации    | 13H |

#### 7. Протокол связи MODBUS

| Младший байт данных записываемой информации | 88H          |
|---|--------------|
| Младший байт CRC                            | Значение CRC |
| Старший байт CRC                            | значение СКС |

#### Ответное сообщение от ведомого устройства:

| ADR                                | 02H          |
|------------------------------------|--------------|
| CMD                                | 06H          |
| Старший байт адреса информации     | F0H          |
| Младший байт адреса информации     | 0AH          |
| Старший байт содержания информации | 13H          |
| Младший байт содержания информации | 88H          |
| Младший байт CRC                   | Значение CRC |
| Старший байт CRC                   | значение СКС |

## 7.2 Подсчет контрольной суммы CRC

Подсчет контрольной суммы производится по стандартному алгоритму подсчета суммы CRC для протокола Modbus.

#### 7.3 Адреса регистров

Соответствие адресов регистров и номеров параметров (при работе с энергонезависимой памятью EEPROM):

Старший байт адреса регистра:

- Для параметров P0~PF значение старшего байта: F0~FF (замена буквы P в обозначении параметра на цифру F в номере адреса регистра этого параметра);
- Для параметров b0~bF > A0~AF (изменение b на A);
- Для параметров d0~dF > 70~7F.

Младший байт адреса регистра соответствует младшим разрядам номера параметра: 00~FF (в шестнадцатеричном представлении).

Например: P3.12, адрес выражается в виде F30C.

#### Примечание:

Группа параметров PF: не доступна для чтения или редактирования;

Группа параметров d: доступна только для чтения, и параметры не могут быть изменены.

Следует отметить, что частое использование энергонезависимой памяти EEPROM снижает срок службы этой памяти. Некоторые функции могут быть реализованы путем чтения и записи значения оперативной памяти. В этом случае при работе с оперативной памятью соответствие адресов регистров и номеров параметров следующее:

Старший байт адреса регистра:

- Для параметров Р0~РF значение старшего байта: 00~0F (изменение Р на 0);
- Для параметров b0~bF 40~4F (изменение b на 4).

Младший байт адреса регистра соответствует младшим разрядам номера параметра: 00~FF. Например, адрес регистра оперативной памяти соответствующий параметру P3.12: 030C (шестнадцатеричное число).

#### Примеры.

| Обозначение | Номер соответствующего регистра |        |
|-------------|---------------------------------|--------|
| параметра   | RAM                             | EEPROM |
| P3.12       | 030C                            | F30C   |
| P0.18       | 0012                            | F012   |
| b0.00       | 4000                            | A000   |

| Адрес (Н) | Функция  |
|-----------|--|
| 1000      | Величина уставки при использовании протокола связи (-10000~10000)                |
|           | (десятичное число)   |
|           | Для записи данных  |
| 1001      | Рабочая частота  |
| 1002      | Напряжение в звене постоянного тока  |
| 1003      | Выходное напряжение  |
| 1004      | Выходной ток   |
| 1005      | Выходная мощность  |
| 1006      | Выходной крутящий момент   |
| 1007      | Рабочая скорость   |
| 1008      | Состояние дискретных входов DI   |
| 1009      | Состояние дискретных выходов DO  |
| 100A      | Напряжение на входе AI1  |
| 100B      | Напряжение на входе Al2  |
| 100C      |  |
| 100D      | Вход счетчика  |
| 100E      | Вход измерения длины   |
| 100F      | Скорость нагрузки  |
| 1010      | Задание ПИД-регулятора   |
| 1011      | Обратная связь ПИД-регулятора  |
| 1012      | Последовательность PLC   |
| 1013      | Частота импульса на входе; единица измерения: 0.01кГц                            |
| 1014      | Скорость, вычисленная с помощью датчика обратной связи; единица измерения: 0.1Гц |
| 1015      | Оставшееся время работы  |
| 1016      | Напряжение на входе Al1 до коррекции   |
| 1017      | Напряжение на входе Al2 до коррекции   |
| 1018      |  |
| 1019      | Линейная скорость  |
| 101A      | Суммарное время включения  |
| 101B      | Суммарное время работы   |
| 101C      | Частота импульса на входе; единица измерения: 1Гц                                |
| 101D      | Величина уставки при использовании протокола связи                               |
|           | Для чтения данных  |
| 101E      | Скорость, вычисленная энкодером  |
| 101F      | Основная частота X   |
| 1020      | Вспомогательная частота Ү  |

## Примечание:

Величина уставки протокола связи является относительной, выраженной в процентах, значение 10000 соответствует 100.00%, -10000 соответствует -100.00%.

Данные о частоте - процентная величина, 100% соответствует максимальной частоте (P0.10); данные о крутящем момент связаны с параметром P2.10 (верхний предел крутящего момента).

#### Управляющие команды: (только для записи)

| Адрес регистра управляющих команд | Значение данных регистра                          |
|-----------------------------------|---|
|                                   | 0001: Движение в прямом направлении               |
|                                   | 0002: Движение в обратном направлении             |
|                                   | 0003: Медленное вращение в прямом направлении     |
| 2000                              | 0004: Медленное вращение в обратном направлении   |
|                                   | 0005: Остановка по инерции (торможение «выбегом») |
|                                   | 0006: Торможение до остановки                     |
|                                   | 0007: Сброс ошибок                                |

118

## 7. Протокол связи MODBUS

Чтение состояния преобразователя: (только чтение)

| Адрес состояния | Функция                               |
|-----------------|---------------------------------------|
|                 | 0001: Движение в прямом направлении   |
| 3000            | 0002: Движение в обратном направлении |
|                 | 0003: Остановка                       |

Запись пароля (блокировка параметров): (Код возврата 8888Н означает отмену блокировки параметров)

| Адрес пароля | Ввод пароля |
|--------------|-------------|
| 1F00         | ****        |

Состояние дискретных выходов: (только чтение)

| Адрес команды | Содержание команды                     |
|---------------|--|
| -             | AIT0: Состояние выхода DO1             |
|               | AIT1: Состояние выхода DO2             |
|               | AIT2: Состояние релейного выхода Т (1) |
| 2001          | AIT3: Состояние релейного выхода Р (2) |
|               | AIT4: Состояние выхода FMR             |
|               | AIT5: Виртуальный выход VDO            |
|               | AIT6: Виртуальный выход VDO2           |
|               | AIT7: Виртуальный выход VDO3           |
|               | AIT8: Виртуальный выход VDO4           |
|               | AIT9: Виртуальный выход VDO5           |

Сигнал на аналоговом выходе АО1: (только чтение, запись только при Р5.07=12)

| Адрес регистра | Данные регистра  |
|----------------|------------------|
| 2002           | 0~7FFF (0%~100%) |

Сигнал на аналоговом выходе АО2: (только чтение, запись только при Р5.08=12)

| Адрес регистра | Данные регистра  |
|----------------|------------------|
| 2003           | 0~7FFF (0%~100%) |

Сигнал на импульсном выходе: (только чтение)

| Адрес регистра | Данные регистра  |
|----------------|------------------|
| 2004           | 0~7FFF (0%~100%) |

Описание ошибок преобразователя:

| Адрес регистра ошибок | Данные регистра ошибок                                   |
|-----------------------|--|
|                       | 0000: Неисправности нет                                  |
|                       | 0001: Резерв   |
|                       | 0002: Перегрузка по току при ускорении                   |
|                       | 0003: Перегрузка по току при торможении                  |
|                       | 0004: Перегрузка по току при постоянной скорости         |
|                       | 0005: Перегрузка по напряжению при ускорении             |
|                       | 0006: Перегрузка по напряжению при торможении            |
|                       | 0007: Перегрузка по напряжению при постоянной скорости   |
| 8000                  | 0008: Сбой питания для управляющих цепей преобразователя |
|                       | 0009: Пониженное напряжение                              |
|                       | 000А: Перегрузка преобразователя                         |
|                       | 000В: Перегрузка двигателя                               |
|                       | 000С: Потеря фазы на входе                               |
|                       | 000D: Потеря фазы на выходе                              |
|                       | 000Е: Перегрев силового модуля преобразователя           |
|                       | 000F: Внешняя ошибка                                     |
|                       | 0010: Ошибка дистанционной связи                         |

| 0011: Неисправность внутреннего контактора                    |
|---|
| 0012: Ошибка датчиков тока                                    |
| 0013: Ошибка автоматической настройки на двигатель            |
| 0014: Неисправность энкодера                                  |
| 0015: Ошибка чтения/записи в энергонезависимую память         |
| 0016: Неисправность в аппаратной части преобразователя        |
| 0017: Неисправность заземления                                |
| 0018: Резерв  |
| 0019: Резерв  |
| 001A: Достижение предельного суммарного времени работы        |
| 001В: Ошибка 1, задаваемая пользователем                      |
| 001С: Ошибка 2, задаваемая пользователем                      |
| 001D: Достижение предельного времени во включенном состоянии  |
| 001Е: Недопустимо малая нагрузка                              |
| 001F: Потеря обратной связи ПИД-регулятора при работе         |
| 0028: Неисправность ограничителя тока IGBT-транзистора        |
| 0029: Ошибка при переключении вращающегося двигателя          |
| 002А: Недопустимая ошибка по скорости                         |
| 002В: Превышение допустимой скорости двигателя                |
| 002D: Перегрев двигателя                                      |
| 005А: Ошибка задания величины импульсов энкодера              |
| 005В: Энкодер не подключен                                    |
| 005С: Ошибка позиционирования                                 |
| 005Е: Ошибка по скорости, вычисленной датчиком обратной связи |
|   |

Информация о неисправностях протокола связи:

| Адрес регистра ошибок протокола связи | Данные регистра ошибок протокола связи      |  |
|---------------------------------------|---|--|
|                                       | 0000: Отсутствие ошибок                     |  |
|                                       | 0001: Неверный пароль                       |  |
|                                       | 0002: Ошибка командного кода                |  |
|                                       | 0003: Ошибка контрольной суммы CRC          |  |
| 0004                                  | 0004: Недействительный адрес                |  |
| 8001                                  | 0005: Недействительный параметр             |  |
|                                       | 0006: Редактирование параметров невозможна  |  |
|                                       | 0007: Система заблокирована                 |  |
|                                       | 0008: Запись в энергонезависимую память при |  |
|                                       | работе                                      |  |

## ПРИМЕЧАНИЕ. Настройка потенциометра на панели управления после сброса параметров в заводские установки для преобразователей мошностью 30кВт и более.

Для преобразователей 30кВт и более для работы этого потенциометра используется второй аналоговый вход Al2. Это вход настраивают под этот потенциометр. Но при сбросе в заводские установки, эта настройка сбивается. Для активации и настройки потенциометра на панели управления в преобразователях свыше 30кВт необходимо установить:

#### P0.03=3

Произвести измерения диапазона напряжений, которые формирует панель управления на этом входе. Это выполняется с помощью параметра d0.10 и вращения ручки потенциометра из крайнего левого положения в крайнее правое. А после этого следует настроить параметры P4.18-P4.21 в соответствии с предельными числами в параметре d0,10. Например, при вращении ручки потенциометра параметр d0.10 изменяется в пределах 7,57В до 5,29В. То есть, напряжение 7,57В должно соответствовать нулевой выходной частоте, а напряжение 5,29В — максимальной частоте. Поэтому устанавливается:

P4.18=5,35B (чуть больше, чем соответствующий предел диапазона d0.10);

Р4.19=100.0% (напряжению 5,35В и ниже будет соответствовать максимальная частота);

P4.20=7,55B (чуть меньше, чем соответствующий предел диапазона d0.10);

Р4.21=000.0% (напряжению 7,55В и выше будет соответствовать нулевая частота).

Подобную настройку следует выполнять после каждого сброса параметров в заводские настройки, если необходимо в качестве источника задания частоты использовать потенциометр на панели управления. Это касается только преобразователей 30кВт и выше.

| Параметр  | Описание  | Заводская<br>уставка |
|---|---|----------------------|
| d0: Группа параметров для мониторинга состояния преобразователя (d0.00-d0.65) |   |                      |
| d0.00   | Рабочая частота (Гц)                                      | 0.01 Гц              |
| d0.01   | Заданная целевая частота (Гц)                             | 0.01 Гц              |
| d0.02   | Напряжение звена постоянного тока (В)                     | 0.1 B                |
| d0.03   | Выходное напряжение (В)                                   | 1 B                  |
| d0.04   | Выходной ток (А)  | 0.01 A               |
| d0.05   | Выходная мощность (кВт)                                   | 0.1 кВт              |
| d0.06   | Момент двигателя (%)                                      | 0.1%                 |
| d0.07   | Состояние дискретных входов DI                            | 1                    |
| d0.08   | Состояние дискретных выходов DO                           | 1                    |
| d0.09   | Напряжение на аналоговом входе Al1 (B)                    | 0.01 B               |
| d0.10   | Напряжение на аналоговом входе Al2 (B)                    | 0.01 B               |
| d0.11   | Transferred the entertor open prode the (b)               | 0.01 B               |
| d0.12   | Количество подсчитанных импульсов                         | 1                    |
| d0.13   | Подсчитанная длина  | 1                    |
| d0.14   | Отображение скорости                                      | 1                    |
| d0.15   | Установка ПИД-регулятора                                  | 1                    |
| d0.16   | Обратная связь ПИД-регулятора                             | 1                    |
| d0.10   | Фаза режима РLС   | 1                    |
| d0.17   | Частота импульсов на входе DI5 (кГц)                      | 0.01 кГц             |
| d0.18   | Скорость, измеренная датчиком обратной связи              | 0.0 Г КІ Ц           |
|   |   | 0.11ц                |
| d0.20<br>d0.21  | Оставшееся время работы                                   | 0.001 В              |
| d0.21   | Напряжение на входе AI1 без учета коррекции               |                      |
|   | Напряжение на входе Al2 без учета коррекции               | 0.001 B              |
| d0.23   |   | 0.001 B              |
| d0.24   | Линейная скорость   | 1 м/мин              |
| d0.25   | Счетчик моточасов   | 1 мин                |
| d0.26   | Счетчик времени работы в рабочем режиме                   | 0.1 мин              |
| d0.27   | Частота импульсов на входе DI5                            | 1 Гц                 |
| d0.28   | Значение, установленное с помощью протокола связи         | 0.01%                |
| d0.29   | Скорость, измеренная энкодером                            | 0.01 Гц              |
| d0.30   | Отображение основной частоты X                            | 0.01 Гц              |
| d0.31   | Отображение вспомогательной частоты Ү                     | 0.01 Гц              |
| d0.32   | Состояние преобразователя частоты                         | 1                    |
| d0.33   | Заданное значение момента (%)                             | 0.1%                 |
| d0.34   | Значение температуры двигателя                            | 1°C                  |
| d0.36   | Положение резольвера                                      | 1                    |
| d0.37   | Z-сигнал  | -                    |
| d0.38   | ABZ позиция   | 0.0                  |
| d0.39   | Заданное значение напряжения при частотном управлении V/f | 1 B                  |
| d0.40   | Выходное значение напряжения при частотном управлении V/f | 1 B                  |
| d0.41   | Отображение состояния дискретных входов DI                | -                    |
| d0.42   | Отображение состояния дискретных выходов DO               | -                    |
| d0.58   | Счетчик ноль-меток энкодера                               | -                    |
| d0.59   | Процентное значение установленной частоты                 | -                    |
| d0.60   | Процентное значение рабочей частоты                       | -                    |
| d0.61   | Состояние работы преобразователя                          | -                    |
| d0.62   | Код текущей ошибки  | -                    |
| d0.63   | Отправка сообщения по цифровой сети                       | -                    |
| d0.64   | Адрес преобразователя в цифровой сети                     | -                    |
| d0.65   | Достигнут предельный момент                               | -                    |
|   | основных параметров (Р0.00-Р0.28)                         | •                    |
| P0.00   | Тип нагрузки  | -                    |
| P0.01   | Режим управления скоростью                                | 2                    |

| P0.02   | Источник управления преобразователем   | 0                              |
|---|--|--------------------------------|
| P0.02<br>P0.03  | источник управления преооразователем Выбор источника основной частоты X  | 0                              |
| P0.03<br>P0.04  |  | 0                              |
| P0.04<br>P0.05  | Выбор источника вспомогательной частоты Y Задание вспомогательной частоты Y  | 0                              |
|   | Диапазон вспомогательной частоты Y для режима  |                                |
| P0.06   | диапазон вспомогательнои частоты Y для режима «Одновременное действие X и Y»   | 100%                           |
| P0.07   | Режим комбинирования источников частоты  | 00                             |
| P0.08   | Значение цифровой настройки частоты преобразователя  | 50.00 Гц                       |
| P0.09   | Выбор направления вращения   | 0                              |
| P0.10   | Максимальная выходная частота  | 50.00 Гц                       |
| P0.11   | Источник верхнего предела задания частоты  | 0                              |
| P0.12   | Верхний предел частоты   | 50.00 Гц                       |
| P0.13   | Смещение верхнего предела частоты  | 0.00 Гц                        |
| P0.14   | Нижний предел частоты  | 0.00 Гц                        |
| P0.15   | Настройка частоты ШИМ  | -                              |
| P0.16   | Настройка частоты ШИМ по отношению к температуре   | 0                              |
| P0.17   | Время ускорения 1  | -                              |
| P0.18   | Время торможения 1   | -                              |
| P0.19   | Единица измерения времени ускорения/торможения   | 1                              |
|   | Смещение частоты, задаваемой источником вспомогательной  |                                |
| P0.21   | частоты для режима «Одновременное действие X и Y»  | 0.00 Гц                        |
| P0.23   | Запоминание цифрового задания частоты при сбое питания   | 0                              |
| P0.25   | Базовая частота при ускорении/торможении   | 0                              |
| P0.26   | Базовая частота при изменении с помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ  | 0                              |
| P0.27   | Привязка источника задания частоты к источнику команд пуска и  | 000                            |
| PU.27   | останова   | 000                            |
| P0.28   | Тип платы связи  | 0                              |
| <i>P1: Парам</i> P1.00  | етры двигателя (P1.00-P1.37)<br>Выбор типа двигателя   | 0                              |
| P1.01   | Номинальная мощность двигателя   | -                              |
| P1.02   | Номинальное напряжение двигателя   | -                              |
| P1.03   | Номинальный ток двигателя  | -                              |
| P1.04   | Номинальная частота двигателя  | -                              |
| P1.05   | Номинальная скорость двигателя   |                                |
| P1.06   | Сопротивление статора асинхронного двигателя   | -                              |
| P1.07   |  | -                              |
| P1.08   | Сопротивление ротора асинхронного двигателя  |                                |
| P1.09   | Сопротивление ротора асинхронного двигателя  Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя  | -                              |
| F 1.09  |  | -                              |
| P1.09<br>P1.10  | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя   | -                              |
| P1.10<br>P1.19  | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя   | -<br>-<br>-<br>-<br>0          |
| P1.10<br>P1.19<br>P1.20   | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя   | -<br>-<br>-<br>-               |
| P1.10<br>P1.19  | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления  | -<br>-<br>-<br>-<br>0          |
| P1.10<br>P1.19<br>P1.20<br>P1.21<br>P1.27   | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя   | -<br>-<br>-<br>-<br>0<br>0.1 B |
| P1.10<br>P1.19<br>P1.20<br>P1.21<br>P1.27<br>P1.28  | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток колостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера   |                                |
| P1.10<br>P1.19<br>P1.20<br>P1.21<br>P1.27<br>P1.28<br>P1.30   | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об)  |                                |
| P1.10<br>P1.19<br>P1.20<br>P1.21<br>P1.27<br>P1.28<br>P1.30<br>P1.34  | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера ABZ Число пар полюсов резольвера  |                                |
| P1.10<br>P1.19<br>P1.20<br>P1.21<br>P1.27<br>P1.28<br>P1.30<br>P1.34<br>P1.36   | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз A/A инкрементального энкодера ABZ Число пар полюсов резольвера Время обнаружения неисправности подключения энкодера   |                                |
| P1.10<br>P1.19<br>P1.20<br>P1.21<br>P1.27<br>P1.28<br>P1.30<br>P1.34  | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера ABZ Число пар полюсов резольвера  |                                |
| Р1.10<br>Р1.19<br>Р1.20<br>Р1.21<br>Р1.27<br>Р1.28<br>Р1.30<br>Р1.34<br>Р1.36<br>Р1.37  | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток колостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера АВZ Число пар полюсов резольвера Время обнаружения неисправности подключения энкодера Выбор автоматической настройки  |                                |
| P1.10<br>P1.19<br>P1.20<br>P1.21<br>P1.27<br>P1.28<br>P1.30<br>P1.34<br>P1.36<br>P1.37<br>P2: Парам   | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток колостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера АВZ Число пар полюсов резольвера Время обнаружения неисправности подключения энкодера Выбор автоматической настройки  етры режима векторного управления (Р2.00-Р2.22) Пропорциональный коэффициент усиления 1 контура скорости  |                                |
| Р1.10<br>Р1.19<br>Р1.20<br>Р1.21<br>Р1.27<br>Р1.28<br>Р1.30<br>Р1.34<br>Р1.36<br>Р1.37<br>Р2: Парам<br>Р2.00<br>Р2.01                                     | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток колостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера АВZ Число пар полюсов резольвера Время обнаружения неисправности подключения энкодера Выбор автоматической настройки  етры режима векторного управления (Р2.00-Р2.22) Пропорциональный коэффициент усиления 1 контура скорости Время интегрирования 1 контура скорости  |                                |
| Р1.10<br>Р1.19<br>Р1.20<br>Р1.21<br>Р1.27<br>Р1.28<br>Р1.30<br>Р1.34<br>Р1.36<br>Р1.37<br>Р2: Парам<br>Р2.00<br>Р2.01<br>Р2.02                            | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток колостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера АВZ Число пар полюсов резольвера Время обнаружения неисправности подключения энкодера Выбор автоматической настройки  втры режима векторного управления (Р2.00-Р2.22) Пропорциональный коэффициент усиления 1 контура скорости Время интегрирования 1 контура скорости Пороговая частота переключения параметров 1  |                                |
| Р1.10<br>Р1.19<br>Р1.20<br>Р1.21<br>Р1.27<br>Р1.28<br>Р1.30<br>Р1.34<br>Р1.36<br>Р1.37<br>Р2: Парам<br>Р2.00<br>Р2.01<br>Р2.02<br>Р2.03                   | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера АВZ Число пар полюсов резольвера Время обнаружения неисправности подключения энкодера Выбор автоматической настройки  втры режима векторного управления (Р2.00-Р2.22) Пропорциональный коэффициент усиления 1 контура скорости Пороговая частота переключения параметров 1 Пропорциональный коэффициент усиления 2 контура скорости   |                                |
| Р1.10<br>Р1.19<br>Р1.20<br>Р1.21<br>Р1.27<br>Р1.28<br>Р1.30<br>Р1.34<br>Р1.36<br>Р1.37<br>Р2: Парам<br>Р2.00<br>Р2.01<br>Р2.02<br>Р2.03<br>Р2.04          | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера АВZ Число пар полюсов резольвера Время обнаружения неисправности подключения энкодера Выбор автоматической настройки  етры режима векторного управления (Р2.00-Р2.22) Пропорциональный коэффициент усиления 1 контура скорости Время интегрирования 1 контура скорости Пороговая частота переключения параметров 1 Пропорциональный коэффициент усиления 2 контура скорости Время интегрирования 2 контура скорости   |                                |
| Р1.10<br>Р1.19<br>Р1.20<br>Р1.21<br>Р1.27<br>Р1.28<br>Р1.30<br>Р1.34<br>Р1.36<br>Р1.37<br>Р2: Парам<br>Р2.00<br>Р2.01<br>Р2.02<br>Р2.03<br>Р2.04<br>Р2.05 | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток колостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера АВZ Число пар полюсов резольвера Время обнаружения неисправности подключения энкодера Время обнаружения неисправности подключения энкодера Веремя обнаружения неисправности подключения энкодера Выбор автоматической настройки  ветры режима векторного управления (Р2.00-Р2.22) Пропорциональный коэффициент усиления 1 контура скорости Пороговая частота переключения параметров 1 Пропорциональный коэффициент усиления 2 контура скорости Время интегрирования 2 контура скорости Пороговая частота переключения параметров 2 |                                |
| Р1.10<br>Р1.19<br>Р1.20<br>Р1.21<br>Р1.27<br>Р1.28<br>Р1.30<br>Р1.34<br>Р1.36<br>Р1.37<br>Р2: Парам<br>Р2.00<br>Р2.01<br>Р2.02<br>Р2.03<br>Р2.04          | Индуктивность рассеяния асинхронного двигателя Взаимная индуктивность асинхронного двигателя Ток холостого хода асинхронного двигателя Единица индуктивного сопротивления ЭДС вращения двигателя Время обнаружения потери фазы Разрешение энкодера (имп/об) Тип энкодера Чередование фаз А/А инкрементального энкодера АВZ Число пар полюсов резольвера Время обнаружения неисправности подключения энкодера Выбор автоматической настройки  етры режима векторного управления (Р2.00-Р2.22) Пропорциональный коэффициент усиления 1 контура скорости Время интегрирования 1 контура скорости Пороговая частота переключения параметров 1 Пропорциональный коэффициент усиления 2 контура скорости Время интегрирования 2 контура скорости   |                                |

| P2.09          | Источник установки предела крутящего момента в режиме<br>управления скоростью                                 | 0        |  |
|----------------|---|----------|--|
| P2.10          | Цифровое задание предела крутящего момента  | 150.0%   |  |
| P2.13          | Настройка пропорционального коэффициента усиления контура возбуждения   | 2000     |  |
| P2.14          | Настройка интегрального коэффициента усиления контура возбуждения   | 1300     |  |
| P2.15          | Пропорциональный коэффициент контура поперечной (моментной) составляющей тока                                 | 2000     |  |
| P2.16          | Интегральный коэффициент контура поперечной (моментной) составляющей тока                                     | 1300     |  |
| Р3: Парам      | иетры режима скалярного управления V/f (P3.00-P3.27)  |          |  |
| P3.00          | Настройка кривой управления V/f   | 0        |  |
| P3.01          | Буст  | -        |  |
| P3.02          | Частота перегиба кривой V/f при задании буста   | 50.00 Гц |  |
| P3.03          | Частота 1 (F1) свободно программируемой характеристики V/f  | 0.00 Гц  |  |
|                | Напряжение 1 (V1) свободно программируемой характеристики   |          |  |
| P3.04          | V/f   | 0.0%     |  |
| P3.05          | Частота 2 (F2) свободно программируемой характеристики V/f  | 0.00 Гц  |  |
| P3.06          | Напряжение 2 (V2) свободно программируемой характеристики V/f   | 0.0%     |  |
| P3.07          | Частота 3 (F3) свободно программируемой характеристики V/f  | 0.00 Гц  |  |
| P3.08          | Напряжение 3 (V3) свободно программируемой характеристики V/f   | 0.0%     |  |
| P3.09          | Коэффициент компенсации скольжения  | 0.0%     |  |
| P3.10          | Коэффициент перевозбуждения при торможении  | 64       |  |
| P3.11          | Коэффициент подавления колебаний  | -        |  |
| P3.13          | Источник задания напряжения через отдельный канал задания   | 0        |  |
| F 3. 13        |   | U        |  |
| P3.14          | Цифровое задание напряжения при использовании отдельного<br>канала задания                                    | 0 B      |  |
| P3.15          | Время подъема напряжения при использовании отдельного канала задания  | 0.0 c    |  |
| P3.16          | Время спада напряжения при использовании отдельного канала задания  | 0.0 c    |  |
| P3.17          | Выбор способа снижения частоты и напряжения при установке напряжения через отдельный канал задания (Р3.00=10) | 0        |  |
| P3.18          | Уровень тока, при котором происходит прекращение торможения   | 150%     |  |
| P3.19          | Активация защиты при превышении тока при торможении   | 1        |  |
| P3.20          | Коэффициент уменьшения торможения при превышении тока   | 20       |  |
|                | Поправочный коэффициент уровня срабатывания защиты  |          |  |
| P3.21          | превышения тока торможения при частотах, выше номинальной   | 50%      |  |
| P3.22          | Уровень напряжения, при котором происходит прекращение  | 760 B    |  |
|                | торможения  |          |  |
| P3.23          | Активация защиты при перенапряжении при торможении  | 1        |  |
| P3.24          | Коэффициент снижения интенсивности торможения по частоте  | 30       |  |
| P3.25          | Коэффициент снижения интенсивности торможения по напряжению   | 30       |  |
| P3.27          | Постоянная времени компенсации скольжения   | 0.5 c    |  |
| -              | Р4: Входы (Р4.00-Р4.39)   |          |  |
| P4.00          | Выбор функции дискретного входа DI1   | 1        |  |
| P4.01          | Выбор функции дискретного входа DI2   | 4        |  |
| P4.02          | Выбор функции дискретного входа DI3   | 9        |  |
| P4.02          | Выбор функции дискретного входа DI3  Выбор функции дискретного входа DI4                                      | 12       |  |
| P4.03<br>P4.04 |   | 13       |  |
|                | Выбор функции дискретного входа DI5   |          |  |
| P4.05          | Выбор функции дискретного входа DI6   | 0        |  |
| P4.06          | Выбор функции дискретного входа DI7   | 0        |  |
| P4.07          | Выбор функции дискретного входа DI8   | 0        |  |
| P4.08          | Выбор функции дискретного входа DI9   | 0        |  |
|                |   |          |  |

| D. 1.00        | D 6 1   | 1.0       |
|----------------|---|-----------|
| P4.09          | Выбор функции дискретного входа DI10  | 0         |
| P4.10          | Постоянная времени фильтра дискретных входов Режим управления преобразователем с помощью дискретных | 0.010 c   |
| P4.11          | входов  | 0         |
| P4.12          | Скорость изменения задания электронного потенциометра   | 1.00 Гц/с |
| P4.13          | Минимальное напряжение на аналоговом входе вариант зависимости 1                                    | 0.00 B    |
| P4.14          | Уставка, соответствующая минимальному напряжению на<br>аналоговом входе вариант зависимости 1       | 0.0%      |
| P4.15          | Максимальное напряжение на аналоговом входе, вариант<br>зависимости 1                               | 10.00 B   |
| P4.16          | Уставка, соответствующая максимальному напряжению на<br>аналоговом входе, вариант зависимости 1     | 100.0%    |
| P4.17          | Постоянная времени фильтра аналогового входа, вариант<br>зависимости 1                              | 0.10 c    |
| P4.18          | Минимальное напряжение на аналоговом входе, вариант<br>зависимости 2                                | 0.00 B    |
| P4.19          | Уставка, соответствующая минимальному напряжению на<br>аналоговом входе , вариант зависимости 2     | 0.0%      |
| P4.20          | Максимальное напряжение на аналоговом входе, вариант<br>зависимости 2                               | 10.00 B   |
| P4.21          | Уставка, соответствующая максимальному напряжению на<br>аналоговом входе, вариант зависимости 2     | 100.0%    |
| P4.22          | Постоянная времени фильтра аналогового входа, вариант зависимости 2                                 | 0.10 c    |
| P4.23          | Минимальное напряжение на аналоговом входе, вариант<br>зависимости 3                                | 0.10 B    |
| P4.24          | Уставка, соответствующая минимальному напряжению на<br>аналоговом входе, вариант зависимости 3      | 0.0%      |
| P4.25          | Максимальное напряжение на аналоговом входе, вариант<br>зависимости 3                               | 4.00 B    |
| P4.26          | Уставка, соответствующая максимальному напряжению на<br>аналоговом входе, вариант зависимости 3     | 100.0%    |
| P4.27          | Постоянная времени фильтра аналогового входа, вариант зависимости 3                                 | 0.10 c    |
| P4.28          | Минимальная частота импульсного сигнала   | 0.00 кГц  |
| P4.29          | Уставка, соответствующая минимальной частоте импульсов  | 0.0%      |
| P4.30          | Максимальная частота импульсного сигнала  | 50.00     |
| P4.31          | Уставка, соответствующая максимальной частоте импульса  | 100.0%    |
| P4.32          | Постоянная времени фильтра импульсного входа  | 0.10 c    |
| P4.33          | Выбор характеристик аналоговых входов   | 321       |
| P4.34          | Уставка для аналогового входа, если напряжение меньше, чем<br>минимальное значение                  | 000       |
| P4.35          | Время задержки входа DI1  | 0.0 c     |
| P4.36          | Время задержки входа DI2  | 0.0 c     |
| P4.37          | Время задержки входа DI3  | 0.0 c     |
| P4.38          | Выбор режима активации входов DI1-DI5   | 00000     |
| P4.39          | Выбор режима активации входов DI6-DI10  | 00000     |
| Р5: Прогр      | аммирование выходов (Р5.00-Р5.22)   |           |
| P5.00          | Режим работы выхода FM  | 0         |
| P5.01          | Функция FMR (выход с открытым коллектором)  | 0         |
| P5.02          | Функция релейного выхода 1 (ТА1-ТВ1-ТС1)  | 2         |
| P5.03          | Функция релейного выхода 2 платы расширения (РА1-РВ1-РС1)   | 0         |
| P5.04          | Выбор функции выхода DO1 (выход с открытым коллектором)   | 1         |
| P5.05          | Выбор функции выхода DO1 (выход с открытым коллектором)   | 4         |
| P5.05          |   | 0         |
| P5.06<br>P5.07 | Выбор функции выхода FMP  | 0         |
|                | Выбор функции выхода АО1  |           |
| P5.08          | Выбор функции выхода АО2  | 1         |
| P5.09          | Максимальная выходная частота в режиме FMP  | 50.00 кГц |

| P5.10         Коэффициент смещения нуля АО1         1.00           P5.11         Коэффициент усиления АО2         0.00%           P5.13         Коэффициент усиления АО2         1.00           P5.17         Время задержки выхода FMR         0.0 с           P5.18         Время задержки релейного выхода 1         0.0 с           P5.19         Время задержки релейного выхода 2         0.0 с           P5.20         Время задержки выхода DO1         0.0 с           P5.21         Время задержки выхода DO2         0.0 с           P5.22         Вьебор режима активации выходов DO         00000           P6.07         Выбор режима активации выходов DO         00000           P6.08         Способ пуска         0           P6.00         Способ пуска         0           P6.01         Выбор способа писка частота вращения нагрузки         0           P6.02         Скорость отспеживания скорости вращения двигателя         20           P6.03         Стартован частота         0.0 с           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Тох торможения         0           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07   |           |  | -       |
|---|-----------|--|---------|
| P5.12         Коэффициент смещения нуля АО2         0.00%           P5.13         Коэффициент усиления АО2         1.00           P5.17         Время задержки выхода FMR         0.0 с           P5.18         Время задержки выхода D1         0.0 с           P5.20         Время задержки выхода D01         0.0 с           P5.21         Время задержки выхода D02         0.0 с           P5.22         Выбор режима активации выходов DO         00000           P6.01         Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки         0           P6.02         Скорость отспеживания скорости вращения двигателя         20           P6.03         Стартовая частота         0.00 гц           P6.04         Выбор способа поиска частоте         0.0 с           P6.03         Стартовая частота         0.00 гц           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Ток торможения         0.0 с           P6.06         Ток торможения         0           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с начальным тучастком до остановки         0   |           | Коэффициент смещения нуля АО1                              | 0.0%    |
| P5.13         Коаффициент усиления АО2           P5.17         Время задержки выхода FMR           P6.18         Время задержки релейного выхода 1           P5.19         Время задержки релейного выхода 2           P5.20         Время задержки выхода DO1           P5.21         Время задержки выхода DO2           P5.21         Время задержки выхода DO2           P5.22         Выбор режима активации выходов DO           P6.01         Способ пуска           P6.02         Способ пуска           P6.03         Способ покска частоты вращения нагрузки         0           P6.04         Выбор способа покска частоты вращения двигателя         20           P6.05         Ток торможения         0           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.00 с           P6.05         Ток торможения         0           P6.06         Поступкительность предварительного торможения постоянным         0           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Поступки ускорения/торможения         0           P6.09         Отреаок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой кривой кривой         30.0%           P6.09         Отреаск времени, связанный с окончанием S-образной кривой кривой кривой кривой кривой кривой   |           | Коэффициент усиления АО1                                   | 1.00    |
| P5.17         Время задержки релейного выхода 1         0.0 с           P5.18         Время задержки релейного выхода 2         0.0 с           P5.19         Время задержки релейного выхода 2         0.0 с           P5.21         Время задержки выхода DO2         0.0 с           P5.22         Выбор режима активации выходов DO         000000           P6.22         Выбор режима активации выходов DO         000000           P6.00         Способ пуска         0           P6.01         Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки         0           P6.02         Скорость отслеживания скорости вращения двигателя         20           P6.03         Стартовая частота         0.00 с           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кумвой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Пачальная частота с  |           |  |         |
| P5.18         Время задержки релейного выхода 1         0.0 с           P5.19         Время задержки выхода DO1         0.0 с           P5.21         Время задержки выхода DO2         0.0 с           P5.22         Время задержки выхода DO2         0.0 с           P5.22         Выбор режима активации выходов DO         00000           P6.01         Способ пуска         0           P6.01         Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки         0           P6.03         Стартовая частота         0.00 Гц           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с начальным током до остановки         0           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.13         Ток тормо  | P5.13     | Коэффициент усиления АО2                                   | 1.00    |
| P5.19         Время задержки выхода DO1         0.0 с           P5.20         Время задержки выхода DO2         0.0 с           P5.21         Вьебор режима активации выходов DO         00000           P6.22         Выбор режима активации выходов DO         000000           P6.90         Способ пуска         0           P6.01         Выбор пособа поиска частоты вращения нагрузки         0           P6.02         Скорость отслеживания скорости вращения двигателя         20           P6.03         Стартовая частота         0.00 Гц           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.00 Гц           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током до остановки         0.00 С           P6.13         Ток торможения постоянным током д  |           |  |         |
| P5.20         Время задержки выхода DO1         0.0 с           P5.21         Время задержки выхода DO2         0.0 с           P5.22         Выбор режима активации выходов DO         000000           P6.97         Управление пуском/остановкой (Р6.00-Р6.15)           P6.00         Способ пуска         0           P6.01         Выбор способа поиска частоты вращения двигателя         20           P6.03         Стартовая частота         0.00 г ц           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.13         Ток торможения до остановки         0.0 с           P6.13         Ток торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.14         Времи торможения пост   | P5.18     | Время задержки релейного выхода 1                          | 0.0 c   |
| P5.21         Время задержки выхода DO2         0.0 с           P5.22         Выбор режима активации выходов DO         000000           P6: Управление пуском/остановкой (Р6.00-Р6.15)         0           P6.00         Способ пуска         0           P6.01         Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки         0           P6.02         Скорость отслеживания скорости вращения двигателя         20           P6.03         Стартовая частота         0.00 г           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Ток торимжения         0           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/горможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой зо.0% кривой кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 г           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.13         Ток торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6  | P5.19     | Время задержки релейного выхода 2                          | 0.0 c   |
| Р5.22         Выбор режима активации выходов DO         00000           P6. Управление пуском/остановкой (Р6.00-Р6.15)           P6.00         Способ пуска         0           P6.01         Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки         0           P6.02         Скорость отслеживания скорости вращения двигателя         20           P6.03         Стартовая частота         0.00 Гц           P6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0%           P6.09         Отразок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.00 гц           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током         0.0 с           P6.13         Ток торможения до сотановки         0.0 с           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Козффициент использования тормоза         100%           P7.01   | P5.20     | Время задержки выхода DO1                                  | 0.0 c   |
| P6: Управление пуском/остиановкой (Р6:00-Р6:15)           P6:00         Способ пуска         0           P6:01         Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки         0           P6:02         Скорость отслеживания скорости вращения двигателя         20           P6:03         Стартовая частота         0.00 Гц           P6:04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6:05         Ток торможения         0%           P6:06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0           P6:07         Режими ускорения/торможения         0           P6:08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0%           P6:09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           P6:10         Способ остановки         0           P6:11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.00 гц           P6:12         Пауза перед торможения постоянным током         0.0 с           P6:13         Ток торможения постоянным током до остановки         0.0 гц           P6:14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6:15         Коаффициент использования тормоза         100%           P7:Панель упр   | P5.21     | Время задержки выхода DO2                                  | 0.0 c   |
| P6.00         Способ пуска         0           P6.01         Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки         0           P6.02         Скорость отслеживания скорости вращения двигателя         20           P6.03         Стартовая частота         0.00 Гц           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой кривой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.13         Ток торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коаффициент использования током до остановки         0.0 с           P6.15         Коаффициент использования током до остановки         0.0 с           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0 <td>P5.22</td> <td>Выбор режима активации выходов DO</td> <td>00000</td>                    | P5.22     | Выбор режима активации выходов DO                          | 00000   |
| Р6.01         Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки         0           Р6.02         Скорость отслеживания скорости вращения двигателя         20           Р6.04         Время работы на стартовой частоте         0.00 Гц           Р6.05         Ток торможения         0%           Р6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0           Р6.07         Режим ускорения/торможения         0           Р6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0%           Р6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           Р6.10         Способ остановки         0           Р6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 с           Р6.12         Пауза перед торможения постоянным током до остановки         0.0 с           Р6.13         Ток торможения до остановки         0%           Р6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           Р6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           Р7.01         Клавиша «ФУНК»         0         0           Р7.02         СТОП/Сброс         0         0           Р7.03         Отображение параметров на дисплее во время работы   | Р6: Управ | зление пуском/остановкой (Р6.00-Р6.15)                     |         |
| P6.02         Скорость отслеживания скорости вращения двигателя         20           P6.03         Стартовая частота         0.00 гц           P6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой кривой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.00 гц           P6.12         Пауза перед торможением постоянным током         0.0 с           P6.13         Ток торможения постоянным током до остановки         0.00 с           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.04         Отображение параметров на дисплее во время работы         0  | P6.00     | Способ пуска   | 0       |
| P6.03         Стартовая частота         0.00 Гц           P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током до остановки         0%           P6.13         Ток торможения до остановки         0%           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.05         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           P7.05 <td>P6.01</td> <td>Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки</td> <td>0</td>                                     | P6.01     | Выбор способа поиска частоты вращения нагрузки             | 0       |
| P6.04         Время работы на стартовой частоте         0.0 с           P6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/горможения         0           Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой кривой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.00 гц           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током         0.0 с           P6.13         Ток торможения постоянным током до остановки         0.0° с           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования током до остановки         0.0 с           P6.16         Коэффициент использования током до остановки         0.0 с           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         1F           P7.05         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0 </td <td>P6.02</td> <td>Скорость отслеживания скорости вращения двигателя</td> <td>20</td> | P6.02     | Скорость отслеживания скорости вращения двигателя          | 20      |
| Р6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой кривой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой О         30.0%           P6.10         Способ остановки О         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки О.0 с         0.0 с           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током О         0.0 с           P6.13         Ток торможения постоянным током До остановки О%         0.0 с           P6.14         Время торможения постоянным током До остановки О%         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования током До остановки О%         0.0 с           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс 1         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы 1F         1F           P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы 1F         1           P7.05         Отображение параметров 2 на дисплее во время растановки 33         3           P7.07         Температу  | P6.03     | Стартовая частота  | 0.00 Гц |
| Р6.05         Ток торможения         0%           P6.06         Продолжительность предварительного торможения постоянным током         0.0 с           P6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0% кривой           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0% кривой           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.13         Ток торможения до остановки         0%           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования током до остановки         0.0 с           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время растновки         33           P7.05         Отображение параметров 1 на дисплее во время  | P6.04     | Время работы на стартовой частоте                          | 0.0 c   |
| Ро.00         током         0.0 €           Р6.07         Режим ускорения/торможения         0           P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током         0.0 с           P6.13         Ток торможения до остановки         0%           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           P7.Панель управления и дисплей (P7.01-P7.14)            P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.04         Отображение параметров на дисплее во время остановки         33           P7.05         Отображение параметров на дисплее во время остановки         33           P7.07         Температура перегрева IGBT-гранзисторов         12°C           P7.03         Температура   | P6.05     |  | 0%      |
| P6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0%           P6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 Гц           P6.12         Пауза перед торможения постоянным током         0.0 с           P6.13         Ток торможения постоянным током до остановки         0%           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Оброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1           P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           P7.05         Отображение параметров на дисплее во время остановки         33           P7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           P7.07         Температура перегрева ІсвТ-транзисторов         12°C           P7.08         Температура перегрева Выпрямителя         0°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч <td>P6.06</td> <td></td> <td>0.0 c</td>  | P6.06     |  | 0.0 c   |
| Р6.08         Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной кривой         30.0%           Р6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           Р6.10         Способ остановки         0           Р6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.00 Гц           Р6.12         Пауза перед торможения постоянным током         0.0 с           Р6.13         Ток торможения до остановки         0%           Р6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           Р6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           Р7.10         Коэффициент использования тормоза         100%           Р7.10         Клавиша «ФУНК»         0           Р7.01         Клавиша «ФУНК»         0           Р7.02         СТОП/Сброс         1           Р7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1           Р7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           Р7.05         Отображение параметров на дисплее во время работы         1           Р7.07         Температура перегрева IGВТ-транзисторов         12°C           Р7.08         Температура перегрева IGВТ-транзисторов         12°C           Р7   | P6.07     |  | 0       |
| Р6.09         Отрезок времени, связанный с окончанием S-образной кривой         30.0%           Р6.10         Способ остановки         0           Р6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.00 Гц           Р6.12         Пауза перед торможением постоянным током         0.0 с           Р6.13         Ток торможения до остановки         0%           Р6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           Р6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           Р7.01         Клавиша «ФУНК»         0           Р7.02         СТОП/Сброс         1           Р7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           Р7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время остановки         33           Р7.04         Отображение параметров 1 дисплее во время остановки         33           Р7.04         Отображения скорости при нагрузке         1.0000           Р7.07         Температура перегрева IGBT-транзисторов         12°C           Р7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           Р7.09         Суммарное время работы         0 ч           Р7.10         Номер модификации преобразователя         -           Р7.11         В  | P6.08     | Отрезок времени, связанный с начальным участком S-образной | 30.0%   |
| P6.10         Способ остановки         0           P6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.00 Гц           P6.12         Пауза перед торможения до остановки         0%           P6.13         Ток торможения до остановки         0%           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           P7.05         Отображение параметров на дисплее во время работы         33           P7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           P7.07         Температура перегрева IGBT-транзисторов         12°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображ   | P6 09     |  | 30.0%   |
| Р6.11         Начальная частота торможения постоянным током до остановки         0.0 г ц           P6.12         Пауза перед торможением постоянным током         0.0 с           P6.13         Ток торможения до остановки         0%           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           P7.05         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         0           P7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           P7.07         Температура перегрева IGBТ-транзисторов         12°C           P7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения корости         21   |           |  |         |
| Р6.12         Пауза перед торможением постоянным током         0.0 с           Р6.13         Ток торможения до остановки         0%           Р6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           Р6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           Р7.01         Клавиша «ФУНК»         0           Р7.02         СТОП/Сброс         1           Р7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           Р7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           Р7.05         Отображение параметров на дисплее во время работы         1.0000           Р7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           Р7.07         Температура перегрева IGВТ-транзисторов         12°C           Р7.08         Температура перегрева IGВТ-транзисторов         12°C           Р7.09         Суммарное время работы         0 ч           Р7.10         Номер модификации преобразователя         -           Р7.11         Версия программеного обеспечения         -           Р7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           Р7.13         Суммарная потребряемая мощность         -           Р8.0   |           |  |         |
| P6.13         Ток торможения до остановки         0%           P6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           P6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время остановки         33           P7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           P7.07         Температура перегрева IGBT-транзисторов         12°C           P7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P8.00 </td <td></td> <td></td> <td></td>   |           |  |         |
| Р6.14         Время торможения постоянным током до остановки         0.0 с           Р6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           Р7: Панель управления и дисплей (Р7.01-Р7.14)         0           Р7.01         Клавиша «ФУНК»         0           Р7.02         СТОП/Сброс         1           Р7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           Р7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           Р7.05         Отображение параметров на дисплее во время работы         33           Р7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           Р7.07         Температура перегрева Выпрямителя         0°C           Р7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           Р7.09         Суммарное время работы         0 ч           Р7.10         Номер модификации преобразователя         -           Р7.11         Версия программного обеспечения         -           Р7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           Р7.13         Суммарная потребляемая мощность         -           Р8. Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)         -           Р8.00         Рабочая частота при медленном вращении <td></td> <td></td> <td></td>  |           |  |         |
| P6.15         Коэффициент использования тормоза         100%           P7: Панель управления и дисплей (Р7.01-Р7.14)         0           P7.01         Клавиша «ФУНК»         0           P7.02         СТОП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           P7.05         Отображение параметров на дисплее во время работы         33           P7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           P7.07         Температура перегрева IGBT-транзисторов         12°C           P7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарное время включения питания         -           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 гц           P8.01         Время торможения при медлен  |           |  |         |
| Р7: Панель управления и дисплей (Р7.01-Р7.14)         P7.01       Клавиша «ФУНК»       0         P7.02       СТОП/Сброс       1         P7.03       Отображение параметров 1 на дисплее во время работы       1F         P7.04       Отображение параметров 2 на дисплее во время работы       0         P7.05       Отображение параметров на дисплее во время остановки       33         P7.06       Показатель отображения скорости при нагрузке       1.0000         P7.07       Температура перегрева IGBT-транзисторов       12°C         P7.08       Суммарное время работы       0 ч         P7.10       Номер модификации преобразователя       -         P7.11       Версия программного обеспечения       -         P7.12       Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости       21         P7.12       Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости       21         P7.11       Суммарное время включения питания       -         P7.14       Суммарное время включения питания       -         P7.14       Суммарная потребляемая мощность       -         P8.80       Рабочая частота при медленном вращении       2.00 с         P8.01       Время торможения при медленном вращении       20.0 с         <   |           |  |         |
| P7.02         CTOП/Сброс         1           P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           P7.05         Отображение параметров на дисплее во время остановки         33           P7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           P7.07         Температура перегрева IGBТ-транзисторов         12°C           P7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         -           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарная потребляемая мощность         -           P8. Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.01         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03<   |           |  | 10070   |
| P7.03         Отображение параметров 1 на дисплее во время работы         1F           P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           P7.05         Отображение параметров на дисплее во время остановки         33           P7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           P7.07         Температура перегрева IGBT-транзисторов         12°C           P7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарное время включения питания         -           P8. Вспомовательные параметры (Р8.00-Р8.54)         **           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.01         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время торможения 2         10.0 с           <  | P7.01     | Клавиша «ФУНК»   | 0       |
| P7.04         Отображение параметров 2 на дисплее во время работы         0           P7.05         Отображение параметров на дисплее во время остановки         33           P7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           P7.07         Температура перегрева IGBT-транзисторов         12°C           P7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарная потребляемая мощность         -           P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)         -           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.01         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.05         Время торможения 3         10.0 с           P8.06         Время т   |           |  | 1 7     |
| P7.05         Отображение параметров на дисплее во время остановки         33           P7.06         Показатель отображения скорости при нагрузке         1.0000           P7.07         Температура перегрева IGBT-транзисторов         12°C           P7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарная потребляемая мощность         -           P8. Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.01         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 3         10.0 с           P8.05         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время торможения 3         10.0 с </td <td></td> <td>Отображение параметров 1 на дисплее во время работы</td> <td></td>   |           | Отображение параметров 1 на дисплее во время работы        |         |
| P7.06       Показатель отображения скорости при нагрузке       1.0000         P7.07       Температура перегрева IGBT-транзисторов       12°C         P7.08       Температура перегрева выпрямителя       0°C         P7.09       Суммарное время работы       0 ч         P7.10       Номер модификации преобразователя       -         P7.11       Версия программного обеспечения       -         P7.12       Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости       21         P7.13       Суммарное время включения питания       -         P7.14       Суммарная потребляемая мощность       -         P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)         P8.00       Рабочая частота при медленном вращении       2.00 Гц         P8.01       Время ускорения при медленном вращении       20.0 с         P8.02       Время торможения при медленном вращении       20.0 с         P8.03       Время торможения 2       10.0 с         P8.04       Время торможения 2       10.0 с         P8.05       Время торможения 3       10.0 с         P8.06       Время торможения 3       10.0 с         P8.07       Время ускорения 4       10.0 с   |           | Отображение параметров 2 на дисплее во время работы        |         |
| P7.07         Температура перегрева IGBT-транзисторов         12°C           P7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарная потребляемая мощность         -           P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.01         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 2         10.0 с           P8.05         Время торможения 3         10.0 с           P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с  | P7.05     | Отображение параметров на дисплее во время остановки       | 33      |
| P7.08         Температура перегрева выпрямителя         0°C           P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарная потребляемая мощность         -           P8. Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.01         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 2         10.0 с           P8.05         Время торможения 3         10.0 с           P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с   | P7.06     | Показатель отображения скорости при нагрузке               | 1.0000  |
| P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарная потребляемая мощность         -           P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.01         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 2         10.0 с           P8.05         Время ускорения 3         10.0 с           P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с  | P7.07     | Температура перегрева IGBT-транзисторов                    | 12°C    |
| P7.09         Суммарное время работы         0 ч           P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарная потребляемая мощность         -           P8. Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)         **           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.01         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 2         10.0 с           P8.05         Время торможения 3         10.0 с           P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с  | P7.08     | Температура перегрева выпрямителя                          | 0°C     |
| P7.10         Номер модификации преобразователя         -           P7.11         Версия программного обеспечения         -           P7.12         Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости         21           P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарная потребляемая мощность         -           P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)         -           P8.01         Время частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.02         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время торможения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 2         10.0 с           P8.05         Время торможения 3         10.0 с           P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с  | P7.09     |  | 0 ч     |
| P7.12       Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости       21         P7.13       Суммарное время включения питания       -         P7.14       Суммарная потребляемая мощность       -         P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)       -         P8.00       Рабочая частота при медленном вращении       2.00 Гц         P8.01       Время ускорения при медленном вращении       20.0 с         P8.02       Время торможения при медленном вращении       20.0 с         P8.03       Время ускорения 2       10.0 с         P8.04       Время торможения 2       10.0 с         P8.05       Время ускорения 3       10.0 с         P8.06       Время торможения 3       10.0 с         P8.07       Время ускорения 4       10.0 с   | P7.10     | Номер модификации преобразователя                          | -       |
| P7.12       Количество десятичных разрядов после запятой для отображения скорости       21         P7.13       Суммарное время включения питания       -         P7.14       Суммарная потребляемая мощность       -         P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)         P8.00       Рабочая частота при медленном вращении       2.00 Гц         P8.01       Время ускорения при медленном вращении       20.0 с         P8.02       Время торможения при медленном вращении       20.0 с         P8.03       Время ускорения 2       10.0 с         P8.04       Время торможения 2       10.0 с         P8.05       Время ускорения 3       10.0 с         P8.06       Время торможения 3       10.0 с         P8.07       Время ускорения 4       10.0 с   | P7.11     | Версия программного обеспечения                            | -       |
| P7.13         Суммарное время включения питания         -           P7.14         Суммарная потребляемая мощность         -           P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)         -           P8.00         Рабочая частота при медленном вращении         2.00 Гц           P8.01         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 2         10.0 с           P8.05         Время ускорения 3         10.0 с           P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с  | P7.12     | Количество десятичных разрядов после запятой для           | 21      |
| P7.14       Суммарная потребляемая мощность       -         P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)       -         P8.00       Рабочая частота при медленном вращении       2.00 Гц         P8.01       Время ускорения при медленном вращении       20.0 с         P8.02       Время торможения при медленном вращении       20.0 с         P8.03       Время ускорения 2       10.0 с         P8.04       Время торможения 2       10.0 с         P8.05       Время ускорения 3       10.0 с         P8.06       Время торможения 3       10.0 с         P8.07       Время ускорения 4       10.0 с  | P7.13     |  | -       |
| P8: Вспомогательные параметры (Р8.00-Р8.54)         P8.00       Рабочая частота при медленном вращении       2.00 Гц         P8.01       Время ускорения при медленном вращении       20.0 с         P8.02       Время торможения при медленном вращении       20.0 с         P8.03       Время ускорения 2       10.0 с         P8.04       Время торможения 2       10.0 с         P8.05       Время ускорения 3       10.0 с         P8.06       Время торможения 3       10.0 с         P8.07       Время ускорения 4       10.0 с  |           |  |         |
| P8.01         Время ускорения при медленном вращении         20.0 с           P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 2         10.0 с           P8.05         Время ускорения 3         10.0 с           P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с   | Р8: Вспол | логательные параметры (Р8.00-Р8.54)                        |         |
| P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 2         10.0 с           P8.05         Время ускорения 3         10.0 с           P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с   | P8.00     | Рабочая частота при медленном вращении                     | 2.00 Гц |
| P8.02         Время торможения при медленном вращении         20.0 с           P8.03         Время ускорения 2         10.0 с           P8.04         Время торможения 2         10.0 с           P8.05         Время ускорения 3         10.0 с           P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с   | P8.01     | Время ускорения при медленном вращении                     | 20.0 c  |
| P8.04     Время торможения 2     10.0 с       P8.05     Время ускорения 3     10.0 с       P8.06     Время торможения 3     10.0 с       P8.07     Время ускорения 4     10.0 с   | P8.02     | Время торможения при медленном вращении                    | 20.0 c  |
| P8.04     Время торможения 2     10.0 с       P8.05     Время ускорения 3     10.0 с       P8.06     Время торможения 3     10.0 с       P8.07     Время ускорения 4     10.0 с   | P8.03     | Время ускорения 2  | 10.0 c  |
| P8.05     Время ускорения 3     10.0 с       P8.06     Время торможения 3     10.0 с       P8.07     Время ускорения 4     10.0 с   |           |  |         |
| P8.06         Время торможения 3         10.0 с           P8.07         Время ускорения 4         10.0 с  |           |  | 10.0 c  |
| Р8.07 Время ускорения 4 10.0 с  |           |  |         |
|   |           |  |         |
| TUUC  | P8.08     | Время торможения 4   | 10.0 c  |
| P8.09 Частота скачка 1 0.00 Гц  |           |  |         |

|       |   | T        |
|-------|---|----------|
| P8.10 | Частота скачка 2  | 0.00 Гц  |
| P8.11 | Амплитуда скачка частоты  | 0.00 Гц  |
| P8.12 | Пауза между движением в прямом и обратном направлениях  | 0.0 c    |
| P8.13 | Управление движением в обратном направлении   | 0        |
| P8.14 | Способ пуска, когда заданная частота ниже, чем нижний предел частоты                            | 0        |
| P8.15 | Управление жесткостью механической характеристики   | 0.00 Гц  |
| P8.16 | Пороговое значение суммарного времени включения   | 0 ч      |
| P8.17 | Пороговое значение суммарного времени работы  | 0 ч      |
| P8.18 | Запуск после срабатывания защиты преобразователя  | 0        |
| P8.19 | Значение частоты обнаружения (FDT1)   | 50.00 Гц |
| P8.20 | Гистерезис обнаружения частоты FDT1   | 5.0%     |
| P8.21 | Амплитуда зоны обнаружения достижения заданной частоты  | 0.0%     |
| P8.22 | Допустимость скачка частоты в течение процесса<br>ускорения/торможения                          | 0        |
| P8.25 | Частота порога переключения между временем ускорения 1 и временем ускорения 2                   | 0.00 Гц  |
| P8.26 | Частота порога переключения между временем торможения 1 и временем торможения 2                 | 0.00 Гц  |
| P8.27 | Приоритет режима медленного вращения с помощью команды на дискретный вход                       | 0        |
| P8.28 | Значение частоты обнаружения (FDT2)   | 50.00 Гц |
| P8.29 | Гистерезис обнаружения частоты FDT2   | 5.0%     |
| P8.30 | Значение частоты 1 детектирования   | 50.00 Гц |
| P8.31 | Амплитуда зоны обнаружения достижения частоты 1   | 0.0%     |
| P8.32 | Значение частоты 2 детектирования   | 50.00 Гц |
| P8.33 | Амплитуда зоны обнаружения достижения частоты 2   | 0.0%     |
| P8.34 | Уровень обнаружения нулевого тока   | 5.0%     |
| P8.35 | Время задержки обнаружения нулевого тока  | 0.10 c   |
| P8.36 | Пороговое значение перегрузки по току   | 200.0%   |
| P8.37 | Время задержки обнаружения перегрузки по току   | 0.00 c   |
| P8.38 | Значение тока детектирования 1  | 100.0%   |
| P8.39 | Амплитуда зоны достижения тока 1  | 0.0%     |
| P8.40 | Значение тока детектирования 2  | 100.0%   |
| P8.41 | Амплитуда зоны достижения тока 2  | 0.0%     |
| P8.42 | Функция задания выдержки времени  | 0        |
| P8.43 | Источник длительности выдержки времени  | 0        |
| P8.44 | Величина выдержки времени   | 0.0 мин  |
| P8.45 | Нижний предел напряжения на входе AI1   | 3.10 B   |
| P8.46 | Верхний предел напряжения на входе AI1  | 6.80 B   |
| P8.47 | Пороговое значение температуры  | 75°C     |
| P8.48 | Управление охлаждающим вентилятором   | 0        |
| P8.49 | Частота активизации   | 0.00 Гц  |
| P8.50 | Время задержки активизации  | 0.0 c    |
| P8.51 | Частота «простоя»   | 0.00 Гц  |
| P8.52 | Время задержки «простоя»  | 0.0 c    |
| P8.53 | Достижение предела текущего времени работы  | 0.0 мин  |
| Р8.54 | Коэффициент коррекции выходной мощности  остика неисправностей и параметры защиты (Р9.00-Р9.73) | 100%     |
| Р9.00 | Защита от перегрузки двигателя  | 1        |
| P9.01 | Коэффициент защиты от перегрузки двигателя  | 1.00     |
| P9.02 | Уровень предупреждения при перегрузке двигателя   | 80%      |
| P9.07 | Проверка отсутствия КЗ «на землю» при включении питания   | 1        |
| P9.08 | Напряжение срабатывания тормозного резистора  | 780 B    |
| P9.09 | Количество автоматических сбросов ошибок  | 0        |
| P9.10 | Активность дискретных выходов DO в течение автоматического                                      | 0        |
|       | сброса ошибок   |          |
| P9.11 | сороса ошиоок Пауза перед автоматическим сбросом ошибок   | 1.0 c    |

| Р9.13         Защита от потери фазы на выходе         1           Р9.15         Предпредпоследняя ошибка         -           Р9.16         Последняя ошибка         -           Р9.17         Частота при последней неисправности         -           Р9.18         Ток при последней неисправности         -           Р9.19         Напряжение в звене постоянного тока при последней         -           неисправности         -         -           Р9.20         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.21         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.22         Состояние преобразователя при последней неисправности         -           Р9.23         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.24         Время работы при последней неисправности         -           Р9.25         Ток при предпоследней неисправности         -           Р9.28         Ток при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Ток при предпоследней неисправности         -           Р9.30         Состояние выходов при предпоследней неисправности         -           Р9.31         Состояние вреобразователя при предпоследней неисправности         -           Р9.32         Состояние выходов  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Р9.15         Предпоследняя ошибка         -           Р9.17         Частота при последней неисправности         -           Р9.18         Ток при последней неисправности         -           Р9.19         Напряжение в звене постоянного тока при последней         -           Напряжение в звене постоянного тока при последней неисправности         -           Р9.20         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.21         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.22         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.23         Время работы при последней неисправности         -           Р9.24         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.27         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.28         Ток при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней         -           неисправности         -           Р9.31         Состояние преобразователя при предпоследней неисправности         -           Р9.32         Состояние преобразователя при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время работы при предпоследней неисправности         -           Р9.34   | P9.13  | Защита от потери фазы на выходе                        | 1      |
| Р9.16         Последняя ошибка         -           Р9.17         Частота при последней неисправности         -           Р9.18         Ток при последней неисправности         -           Р9.19         Напряжение в звене постоянного тока при последней         -           Р9.20         Состояние дискретных входов DI при последней неисправности         -           Р9.21         Состояние преобразователя при последней неисправности         -           Р9.23         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.24         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.27         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.27         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней         -           Р9.30         Состояние выходов при предпоследней неисправности         -           Р9.31         Состояние выходов при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время прадчи питания при предпоследней неисправности         -           Р9.34         Время работы при предпредпоследней неисправности         -           Р9.35         Напряжение в з   | P9.14  | Пред/предпоследняя ошибка                              | -      |
| Р9.16         Последняя ошибка         -           Р9.17         Частота при последней неисправности         -           Р9.18         Ток при последней неисправности         -           Р9.19         Напряжение в звене постоянного тока при последней         -           неисправности         -         -           Р9.20         Состояние дискретных входов DI при последней неисправности         -           Р9.21         Состояние преобразователя при последней неисправности         -           Р9.23         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.24         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.27         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.28         Ток при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней         -           Р9.30         Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности         -           Р9.31         Состояние выходов при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время работы при предпредпоследней неисправности         -           Р9.34         Время работы при предпредпоследней неисправности         -           Р9.37         Частота при тред/предпоследней неисправности  | P9.15  | Предпоследняя ошибка                                   | -      |
| Р9.17         Частота при последней неисправности         -           Р9.18         Ток при последней неисправности         -           Р9.19         Напряжение в звене постоянного тока при последней неисправности         -           Р9.20         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.21         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.22         Состояние преобразователя при последней неисправности         -           Р9.23         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.24         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.27         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.28         Ток при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности         -           Р9.30         Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности         -           Р9.31         Состояние преобразователя при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время подачи питания при предпоследней неисправности         -           Р9.34         Время работы при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.35         Ток при пред/предпоследней неисправности         -  | P9.16  |  | -      |
| Р9.18         Ток при последней неисправности         -           Р9.19         Напряжение в звене постоянного тока при последней неисправности         -           Р9.20         Состояние дискретных входов DI при последней неисправности         -           Р9.21         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.23         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.24         Время работы при последней неисправности         -           Р9.27         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.28         Ток при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянног тока при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянног тока при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянног тока при предпоследней неисправности         -           Р9.30         Состояние выходов при предпоследней неисправности         -           Р9.31         Состояние преобразователя при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Напряжение в звене постоянног тока при предпредпоследней неисправности         -           Р9.34         Частота при предпредпоследней неисправности         -           Р9.35         Напряжения пработы при предпредпослед   |        | "  | _      |
| Р9.19 Напряжение в звене постоянного тока при последней неисправности Р9.20 Состояние выходов при последней неисправности - Р9.21 Состояние выходов при последней неисправности - Р9.22 Состояние преобразователя при последней неисправности - Р9.23 Время подачи питания при последней неисправности - Р9.24 Время работы при предпоследней неисправности - Р9.27 Частота при предпоследней неисправности - Р9.28 Ток при предпоследней неисправности - Р9.29 Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности - Р9.29 Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности - Р9.30 Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности - Р9.31 Состояние выходов при предпоследней неисправности - Р9.32 Состояние преобразователя при предпоследней неисправности - Р9.33 Время подачи питания при предпоследней неисправности - Р9.34 Время работы при предпоследней неисправности - Р9.35 Ток при предпоследней неисправности - Р9.36 Ток при предпоследней неисправности - Р9.37 Частота при предпоследней неисправности - Р9.38 Ток при предпоследней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.40 Состояние выходов DI при пред/предпоследней неисправности - Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.42 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.43 Время пработы при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1  Время пработы при пред/предпоследней неисправности - Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2  Вобор реакции на срабатывание защиты, группа 4  Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4  Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2  Вобор реакции на срабатывание защиты, группа 4  Выбор реакции на срабатывание запиты, группа 4  Выбор реакции на срабатывание запиты, группа 4  Выбор реакции на срабатывание запиты |        |  | _      |
| Р9.20 Состояние дискретных входов DI при последней неисправности - Р9.21 Состояние выходов при последней неисправности - Р9.22 Состояние преобразователя при последней неисправности - Р9.23 Время подачи питания при последней неисправности - Р9.24 Время работы при последней неисправности - Р9.27 Частота при предпоследней неисправности - Р9.28 Ток при предпоследней неисправности - Р9.29 Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности - Р9.29 Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности - Р9.30 Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности - Р9.31 Состояние реобразователя при предпоследней неисправности - Р9.32 Состояние преобразователя при предпоследней неисправности - Р9.33 Время подачи питания при предпоследней неисправности - Р9.34 Время работы при предпоследней неисправности - Р9.37 Частота при предпредпоследней неисправности - Р9.38 Ток при пред/предпоследней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.40 Состояние рискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности - Р9.41 Состояние рыходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.42 Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности - Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.45 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.46 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности 100.0% Р9.56 Р9.57 Р9.58 Р9.59 Р9.59 Р9.59 Р9.59 Р9.59 Р9.59 Р9.59 Р9.59 Р9.60 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания при кратковременном отключении питания при кратковременном отключении пита |        |  |        |
| Р9.20         Состояние диксретных входов DI при последней неисправности         -           Р9.21         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.23         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.24         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.27         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.28         Ток при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности         -           Р9.30         Состояние рискретных входов DI при предпоследней неисправности         -           Р9.31         Состояние выходов при предпоследней неисправности         -           Р9.32         Состояние преобразователя при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время подачи питания при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время работы при предпоследней неисправности         -           Р9.37         Частота при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.39         Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.39         Напряжение дискретных входов DI при пред/предпоследней         -           Р9.40         Состояние рискретных входов при пред/пр   | 1 3.13 | ·  | -      |
| Р9.21         Состояние выходов при последней неисправности         -           Р9.22         Состояние преобразователя при последней неисправности         -           Р9.24         Время подачи питания при последней неисправности         -           Р9.27         Частота при предпоследней неисправности         -           Р9.28         Ток при предпоследней неисправности         -           Р9.29         Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности         -           Р9.30         Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности         -           Р9.31         Состояние выходов при предпоследней неисправности         -           Р9.32         Состояние преобразователя при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время работы при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время работы при предпоследней неисправности         -           Р9.34         Времи реформен рефо   | P0 20  |  |        |
| Р. 2.2 Состояние преобразователя при последней неисправности - Р. 2.3 Время подачи питания при последней неисправности   |        |  |        |
| Р9.23 Время подачи питания при последней неисправности - Р9.24 Частота при предпоследней неисправности - Р9.27 Частота при предпоследней неисправности - Р9.28 Ток при предпоследней неисправности - Р9.29 Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности - Р9.30 Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности - Р9.31 Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности - Р9.32 Состояние выходов при предпоследней неисправности - Р9.33 Время подачи питания при предпоследней неисправности - Р9.34 Время работы при предпоследней неисправности - Р9.37 Частота при предпоследней неисправности - Р9.38 Ток при предпоредней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.40 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности - Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.42 Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности - Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000 - Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 - Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 - Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 - Р9.55 Резервная частоты для продолжения работы после возникновения неисправности 100.0% - Р9.57 Резервная частота после возникновения неисправности 100.0% - Р9.58 Р9.59 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 - Р9.56 Р9.57 Р9.58 Р9.59 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания после возникновения при кратковременном отключении питания после возникновения при кратковременном отключении питания при кратковременном отключении питания 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 10 |        |  |        |
| Р9.24 Время работы при последней неисправности - Р9.27 Частота при предпоследней неисправности - Р9.28 Ток при предпоследней неисправности - Р9.29 Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности - Р9.31 Состояние выходов при предпоследней неисправности - Р9.32 Состояние преобразователя при предпоследней неисправности - Р9.33 Время подачи питания при предпоследней неисправности - Р9.34 Время работы при предпоследней неисправности - Р9.35 Частота при пред/предпоследней неисправности - Р9.36 Ток при пред/предпоследней неисправности - Р9.37 Частота при пред/предпоследней неисправности - Р9.38 Ток при пред/предпоследней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.40 Состояние выходов При пред/предпоследней неисправности - Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.42 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.45 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000 Р9.46 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 Р9.51 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 Р9.55 Резервная частоты для продолжения работы после возникновения неисправности 100.0% Р9.55 Резервная частоты после возникновения неисправности 100.0% Р9.56 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 Р9.57 Резервная частоты после возникновения напряжения при кратковременном отключении питания прузки 10.0% Р9.66 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 10.0% Р9.67 Зачение п |        |  |        |
| Р9.27 Частота при предпоследней неисправности - Р9.28 Ток при предпоследней неисправности - Р9.29 Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности - Р9.30 Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности - Р9.31 Состояние выходов при предпоследней неисправности - Р9.32 Состояние преобразователя при предпоследней неисправности - Р9.33 Время подачи питания при предпоследней неисправности - Р9.34 Время работы при предпоследней неисправности - Р9.35 Ток при предпоследней неисправности - Р9.36 Ток при предпоследней неисправности - Р9.37 Частота при предпоследней неисправности - Р9.38 Ток при пред/предпоследней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.40 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности - Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.42 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.43 Время прадчи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.45 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000 Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.55 Р9.57 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 Р9.56 Время обнаружения после возникновения при кратковременном отключении питания Р9.61 Время, задержки разгона после повторного включения при кратковременном отключении питания Р9.63 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 1.0 с Р9.65 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 1.0 с Р9.66 Время обнаружения превышения по скорости 20.0%  |        |  |        |
| Р9.28 Ток при предпоследней неисправности Р9.29 Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности Р9.30 Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности Р9.31 Состояние выходов при предпоследней неисправности Р9.32 Состояние преобразователя при предпоследней неисправности Р9.33 Время подачи питания при предпоследней неисправности Р9.34 Время работы при предпоследней неисправности Р9.37 Частота при предпоследней неисправности Р9.38 Ток при пред/предпоследней неисправности Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности Р9.40 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности Р9.42 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности Р9.45 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения Р9.55 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения Р9.56 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения Р9.57 Р9.58 Р9.59 Р9.59 Ро.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения при кратковременном отключения питания Р9.56 Время, задержки работы после повторного включения при кратковременно |        |  |        |
| Р9.29 Напряжение в звене постоянного тока при предпоследней неисправности  Р9.31 Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности  Р9.32 Состояние преобразователя при предпоследней неисправности  Р9.33 Время подачи питания при предпоследней неисправности  Р9.34 Время работы при предпоследней неисправности  Р9.37 Частота при предпоследней неисправности  Р9.38 Ток при пред/предпоследней неисправности  Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности  Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности  Р9.40 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности  Р9.41 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности  Р9.42 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности  Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности  Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности  Р9.45 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1  Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2  00000  Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3  00000  Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3  00000  Р9.51 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3  00000  Р9.52 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения инисправности  Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности  Р9.56 Резервная частота после возникновения неисправности  Р9.57 Резервная частота после возникновения неисправности  Р9.58 Время, задержки разгона после повторного включения  паряжения после кратковременного отключения при кратковременном отключении питания  Р9.61 Время, задержки разгона после повторного включения при кратковременном отключении питания  Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки  1.0 с  Р9.65 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки  1.0 с  1.0 с  |        |  |        |
| Р9.30 Состояние дискретных входов DI при предпоследней неисправности Р9.31 Состояние выходов при предпоследней неисправности Р9.32 Состояние преобразователя при предпоследней неисправности Р9.33 Время подачи питания при предпоследней неисправности - Р9.34 Время работы при предпоследней неисправности - Р9.37 Частота при пред/предпоследней неисправности - Р9.38 Ток при пред/предпоследней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.40 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности - Р9.41 Состояние реобразователя при пред/предпоследней неисправности - Р9.42 Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности - Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1  Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2  00000 Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2  00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3  00000 Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4  00000 Р9.51 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4  00000 Р9.52 Выбор честоты для продолжения работы после возникновения неисправности  Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности  100.0% Р9.56 Р9.57  Р9.59 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.60 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.61 Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0   |        |  | -      |
| Р9.31 Состояние выходов при предпоследней неисправности - Р9.32 Состояние преобразователя при предпоследней неисправности - Р9.33 Время подачи питания при предпоследней неисправности - Р9.34 Время работы при предпоследней неисправности - Р9.37 Частота при пред/предпоследней неисправности - Р9.38 Ток при пред/предпоследней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.40 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности - Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.42 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.45 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 Р9.51 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности - Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности 100.0% Р9.56 Выбор мастоты для продолжения работы после возникновения напряжения при кратковременном отключении питания при кратковременном отключении питания при кратковременном отключении питания напряжения при кратковременном отключения питания напряжения при кратковременного отключения напряжения при кратковременного отключения напряжения при краба напряжи 10 |        | неисправности  | -      |
| Р9.32         Состояние преобразователя при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время подачи питания при предпоследней неисправности         -           Р9.34         Время работы при предпоследней неисправности         -           Р9.37         Частота при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.38         Ток при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.39         Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.40         Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.41         Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.42         Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.43         Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.44         Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.47         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1         00000           Р9.48         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2         00000           Р9.50         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.54         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.55         Резервн   | P9.30  |  | -      |
| Р9.32         Состояние преобразователя при предпоследней неисправности         -           Р9.33         Время подачи питания при предпоследней неисправности         -           Р9.34         Время работы при предпоследней неисправности         -           Р9.37         Частота при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.38         Ток при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.39         Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.40         Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.41         Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.42         Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.43         Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.44         Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.47         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1         00000           Р9.48         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2         00000           Р9.50         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.54         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.55         Резервн   | P9.31  |  | -      |
| Р9.33         Время подачи питания при предпоследней неисправности         -           Р9.34         Время работы при предпоследней неисправности         -           Р9.37         Частота при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.38         Ток при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.39         Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.40         Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.41         Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.42         Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.43         Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.44         Время работы при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.47         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1         00000           Р9.48         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2         00000           Р9.49         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3         00000           Р9.50         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.51         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.55         Резервная частоты поль   |        |  | -      |
| Р9.34         Время работы при предпоследней неисправности         -           Р9.37         Частота при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.38         Ток при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.39         Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.40         Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.41         Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.42         Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.43         Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.44         Время работы при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.47         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1         00000           Р9.48         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2         00000           Р9.49         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3         00000           Р9.50         Выбор реакции на прабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.51         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3         00000           Р9.52         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.55         Резервная частота после  |        |  |        |
| Р9.37 Частота при пред/предпоследней неисправности   |        |  |        |
| Р9.38 Ток при пред/предпоследней неисправности - Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности - Р9.40 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности - Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности - Р9.42 Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности - Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000 - Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 - Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 - Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 - Р9.51 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 - Р9.52 Резервная частоты для продолжения работы после возникновения неисправности - Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности 100.0% - Р9.56 Р9.57 Р9.58 - Р9.59 Р9.60 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания - Р9.61 Время, задержки разгона после повторного включения при напряжения после кратковременного отключения при напряжения после кратковременного отключения предитания - Р9.61 Время задержки разгона после повторного включения предитания напряжения при кратковременном отключении питания - Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки 0 - Р9.65 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 1.0 с - Р9.67 Значение превышения по скорости 20.0% - Р9.68 Время обнаружения превышения по скорости 1.0 с -  |        |  |        |
| Р9.39 Напряжение в звене постоянного тока при пред/предпоследней неисправности  Р9.40 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности  Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности  Р9.42 Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности  Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности  Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности  Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000  Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000  Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000  Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000  Р9.51 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности  Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности 100.0%  Р9.56 Р9.57  Р9.58 Р9.59  Р9.60 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания  Р9.61 Время, задержки разгона после повторного включения напряжения при кратковременного отключения напряжения при кратковременном отключении питания  Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки 10.0%  Р9.65 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 10.0 с 10.0 |        |  |        |
| неисправности  Р9.40 Состояние дискретных входов DI при пред/предпоследней неисправности  Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности  Р9.42 Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности  Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности  Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности  Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000  Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000  Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000  Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000  Р9.51 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000  Р9.52 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000  Р9.53 Резервная частоты для продолжения работы после возникновения неисправности  Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности 100.0%  Р9.56 Р9.57  Р9.58 Р9.59  Р9.60 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания  Р9.61 Время, задержки разгона после повторного включения напряжения при кратковременном отключении питания  Р9.62 Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания  Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки 0  Р9.64 Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 10.0 с  Р9.65 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 10.0 с  Р9.67 Значение превышения по скорости 20.0%  Р9.68 Время обнаружения поскорости 1.0 с   |        |  | -      |
| Р9.41 Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности Р9.42 Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000 Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.51 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности 100.0% Р9.56 Р9.57 Р9.58 Р9.59 Р9.60 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.61 Время, задержки разгона после повторного включения напряжения при кратковременном отключении питания Р9.62 Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки 10.0% Р9.65 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 1.0 с Р9.67 Значение превышения по скорости 20.0% Р9.68 Время обнаружения превышения по скорости 1.0 с  |        | неисправности  | -      |
| Р9.42 Состояние преобразователя при пред/предпоследней неисправности  Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности  Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности  Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1  О0000  Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2  О0000  Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3  О0000  Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4  О0000  Р9.51 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4  О0000  Р9.52 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности  Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности  Р9.56 Р9.57  Р9.58 Р9.59  Р9.60 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания  Р9.61 Время, задержки разгона после повторного включения  Р9.62 Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания  Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки  О Р9.64 Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки  10.0%  Р9.67 Значение превышения по скорости  20.0%  Р9.68 Время обнаружения превышения по скорости  1.0 с   | P9.40  |  | -      |
| Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000 Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 Р9.51 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 Р9.52 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности Р9.53 Резервная частота после возникновения неисправности 100.0% Р9.56 Р9.57 Р9.58 Р9.59 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.60 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.61 Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки 10.0% Р9.64 Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 1.0 с Р9.67 Значение превышения по скорости 20.0% Р9.68 Время обнаружения превышения по скорости 1.0 с  | P9.41  | Состояние выходов при пред/предпоследней неисправности | -      |
| Р9.43 Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности - Р9.44 Время работы при пред/предпоследней неисправности - Р9.47 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1 00000 Р9.48 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2 00000 Р9.49 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3 00000 Р9.50 Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4 00000 Р9.51 Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности 100.0% Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности 100.0% Р9.56 Р9.57 Р9.58 Р9.59 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания при кратковременном отключении питания 0.50 с напряжения после кратковременного отключения при кратковременном отключении питания 3 ащита в случае недопустимо малой нагрузки 10.0% Р9.64 Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 1.0 с Р9.67 Значение превышения по скорости 20.0% Р9.68 Время обнаружения превышения по скорости 1.0 с  | P9.42  |  |        |
| Р9.43         Время подачи питания при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.44         Время работы при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.47         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1         00000           Р9.48         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2         00000           Р9.49         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3         00000           Р9.50         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.54         Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности         100.0%           Р9.55         Резервная частота после возникновения неисправности         100.0%           Р9.57         Р9.58           Р9.59         Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         85.0%           Р9.60         Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         0.50 с           Р9.61         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           Р9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           Р9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагру  |        | неисправности  | -      |
| Р9.44         Время работы при пред/предпоследней неисправности         -           Р9.47         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1         00000           Р9.48         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2         00000           Р9.49         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3         00000           Р9.50         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.54         Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности         0           Р9.55         Резервная частота после возникновения неисправности         100.0%           Р9.56         Р9.57         7           Р9.59         Р9.60         Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         85.0%           Р9.61         Время, задержки разгона после повторного включения         0.50 с           Р9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           Р9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с   | P9.43  |  | -      |
| Р9.47         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 1         00000           Р9.48         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2         00000           Р9.49         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3         00000           Р9.50         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.51         Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности         0           Р9.55         Резервная частота после возникновения неисправности         100.0%           Р9.56         Р9.57         100.0%           Р9.58         8         8           Р9.59         99.59         8           Р9.60         Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         85.0%           Р9.61         Время, задержки разгона после повторного включения напряжения при кратковременном отключении питания         0.50 с           Р9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           Р9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости <td>P9 44</td> <td></td> <td>-</td>  | P9 44  |  | -      |
| Р9.48         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 2         00000           Р9.49         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3         00000           Р9.50         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.54         Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности         0           Р9.55         Резервная частота после возникновения неисправности         100.0%           Р9.56   |        |  |        |
| Р9.49         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 3         00000           Р9.50         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.54         Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности         0           Р9.55         Резервная частота после возникновения неисправности         100.0%           Р9.56  |        |  |        |
| Р9.50         Выбор реакции на срабатывание защиты, группа 4         00000           Р9.54         Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности         0           Р9.55         Резервная частота после возникновения неисправности         100.0%           Р9.56         Р9.57         1           Р9.58         99.59         1           Р9.60         Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         85.0%           Р9.61         Время, задержки разгона после повторного включения         0.50 с           напряжения после кратковременного отключения         0.50 с           Р9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           Р9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         10.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с   |        |  |        |
| Р9.54         Выбор частоты для продолжения работы после возникновения неисправности         0           Р9.55         Резервная частота после возникновения неисправности         100.0%           Р9.56         100.0%           Р9.57         100.0%           Р9.58         100.0%           Р9.59         100.0%           Р9.60         Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         85.0%           Р9.61         Время, задержки разгона после повторного включения         0.50 с           напряжения после кратковременного отключения         0.50 с           Р9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           Р9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         10.0%           Р9.65         Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с   |        |  |        |
| неисправности  Р9.55 Резервная частота после возникновения неисправности  100.0%  Р9.56 Р9.57 Р9.58 Р9.59 Р9.60 Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.61 Время, задержки разгона после повторного включения напряжения при напряжения после кратковременного отключения Р9.62 Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки Р9.64 Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 10.0% Р9.65 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 1.0 с Р9.67 Значение превышения по скорости 20.0% Р9.68 Время обнаружения превышения по скорости 1.0 с  |        |  |        |
| Р9.56         8           Р9.57         99.58           Р9.59         99.59           Р9.60         Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         85.0%           Р9.61         Время, задержки разгона после повторного включения         0.50 с           напряжения после кратковременного отключения         80.0%           Р9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           Р9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         10.0%           Р9.65         Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с  |        | неисправности  |        |
| Р9.57         Р9.58           Р9.59         Р9.59           Р9.60         Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         85.0%           Р9.61         Время, задержки разгона после повторного включения         0.50 с           напряжения после кратковременного отключения         80.0%           Р9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           Р9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         10.0%           Р9.65         Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с  |        | Резервная частота после возникновения неисправности    | 100.0% |
| Р9.58         Р9.59         Р9.60       Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания       85.0%         Р9.61       Время, задержки разгона после повторного включения       0.50 с         Р9.62       Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания       80.0%         Р9.63       Защита в случае недопустимо малой нагрузки       0         Р9.64       Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки       10.0%         Р9.65       Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки       1.0 с         Р9.67       Значение превышения по скорости       20.0%         Р9.68       Время обнаружения превышения по скорости       1.0 с   |        |  |        |
| Р9.59         4астота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         85.0%           Р9.61         Время, задержки разгона после повторного включения напряжения после кратковременного отключения         0.50 с           Р9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           Р9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         10.0%           Р9.65         Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с  |        |  |        |
| P9.60         Частота интенсивного восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         85.0%           P9.61         Время, задержки разгона после повторного включения напряжения после кратковременного отключения         0.50 с           P9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           P9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           P9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         10.0%           P9.65         Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           P9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           P9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с  | P9.58  |  |        |
| кратковременном отключении питания  Р9.61 Время, задержки разгона после повторного включения  Р9.62 Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания  Р9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки  Р9.64 Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки  Р9.65 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки  Р9.67 Значение превышения по скорости  Р9.68 Время обнаружения превышения по скорости  1.0 с   | P9.59  |  |        |
| P9.61       Время, задержки разгона после повторного включения       0.50 с         P9.62       Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания       80.0%         P9.63       Защита в случае недопустимо малой нагрузки       0         P9.64       Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки       10.0%         P9.65       Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки       1.0 с         P9.67       Значение превышения по скорости       20.0%         P9.68       Время обнаружения превышения по скорости       1.0 с   | P9.60  |  | 85.0%  |
| P9.62         Пороговое значение для начала восстановления напряжения при кратковременном отключении питания         80.0%           P9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           P9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         10.0%           P9.65         Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           P9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           P9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с   | P9.61  | Время, задержки разгона после повторного включения     | 0.50 c |
| кратковременном отключении питания  P9.63 Защита в случае недопустимо малой нагрузки 0  P9.64 Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 10.0%  P9.65 Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки 1.0 с  P9.67 Значение превышения по скорости 20.0%  P9.68 Время обнаружения превышения по скорости 1.0 с  | D0.00  |  | 00.00/ |
| Р9.63         Защита в случае недопустимо малой нагрузки         0           Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         10.0%           Р9.65         Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с  | P9.62  |  | 80.0%  |
| Р9.64         Уровень обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         10.0%           Р9.65         Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с   | D0 00  |  |        |
| Р9.65         Время обнаружения в случае недопустимо малой нагрузки         1.0 с           Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с   |        |  |        |
| Р9.67         Значение превышения по скорости         20.0%           Р9.68         Время обнаружения превышения по скорости         1.0 с   |        |  |        |
| Р9.68 Время обнаружения превышения по скорости 1.0 с   |        |  |        |
|  | P9.67  | Значение превышения по скорости                        | 20.0%  |
|  | P9.68  | Время обнаружения превышения по скорости               | 1.0 c  |
| Р9.69 Значение превышения при недопустимо большой скорости двигателя 20.0%   | P9.69  | Значение превышения при недопустимо большой скорости   |        |
| Р9.70 Время обнаружения недопустимо большой скорости 5.0 с   | P0 70  |  | 500    |

| P9.71          | Пропорциональный коэффициент регулятора Кр, активный при  |          |
|----------------|---|----------|
| F 3.7 I        | кратковременном отключении питания  | 40       |
| P9.72          | Интегральный коэффициент регулятора Кі, активный при кратковременном отключении питания                   | 30       |
| P9.73          | Время торможения при кратковременном отключении питания   | 20.0 c   |
| РА: Функ       | ции ПИД-регулятора (РА.00-РА.28)  |          |
| PA.00          | Источник задания ПИД-регулирования  | 0        |
| PA.01          | Цифровое задание ПИД-регулирования  | 50.0%    |
| PA.02          | Источник обратной связи ПИД-регулятора  | 0        |
| PA.03          | Направление действия ПИД-регулятора   | 0        |
| PA.04          | Масштаб отображения ПИД-задания и обратной связи  | 1000     |
| PA.05          | Пропорциональный коэффициент усиления Кр₁   | 20.0     |
| PA.06          | Время интегрирования Ті₁  | 2.00 c   |
| PA.07          | Время дифференцирования Td <sub>1</sub>   | 0.000 c  |
| PA.08          | Граничная частота при реверсивном направлении движения при ПИД-регуляторе                                 | 2.00 Гц  |
| PA.09          | Зона нечувствительности ПИД-регулятора  | 0.0%     |
| PA.10          | Предельное значение дифференцирования ПИД-регулятора  | 0.10%    |
| PA.11          | Время изменения задания ПИД-регулирования   | 0.00 c   |
| PA.12          | Постоянная времени фильтра обратной связи ПИД-регулятора  | 0.00 c   |
| PA.13          | Постоянная времени фильтра выхода ПИД-регулятора  | 0.00 c   |
| PA.14          | Резерв  | -        |
| PA.15          | Пропорциональный коэффициент усиления Кр2   | 20.0     |
| PA.16          | Время интегрирования Ті2  | 2.00 c   |
| PA.17          | Время дифференцирования Td2   | 0.000 c  |
| PA.18          | Способ переключения между параметрами ПИД-регулятора  | 0        |
| PA.19          | Отклонение 1 при переключении между параметрами ПИД-<br>регулятора  | 20.0%    |
| PA.20          | Отклонение 2 при переключении между параметрами ПИД-<br>регулятора  | 80.0%    |
| PA.21          | Начальное значение выхода ПИД-регулятора  | 0.0%     |
| PA.22          | Время удержания начального значения выхода ПИД-регулятора   | 0.00 c   |
| PA.23          | Максимальное отклонение между двумя тактами работы ПИД-<br>регулятора при движении в прямом направлении   | 1.00%    |
| PA.24          | Максимальное отклонение между двумя тактами работы ПИД-<br>регулятора при движении в обратном направлении | 1.00%    |
| PA.25          | Свойства интегрирования при использовании ПИД-регулятора  | 00       |
| PA.26          | Величина обнаружения потери обратной связи ПИД-регулятора   | 0.0%     |
| PA.27          | Время обнаружения потери обратной связи ПИД-регулятора  | 0 c      |
| PA.28          | Работа ПИД-регулятора при остановке преобразователя   | 0        |
| Pb: Част       | ота качания, фиксированная длина и число дискрет (Pb.00-Pb.09)  |          |
| Pb.00          | Способ задания амплитуды частоты качания  | 0        |
| Pb.01          | Амплитуда частоты качания   | 0.0%     |
| Pb.02          | Амплитуда скачка частоты  | 0.0%     |
| Pb.03          | Цикл частоты качания  | 10.0 c   |
| Pb.04          | Коэффициент времени нарастания треугольного импульса  | 50.0%    |
| Pb.05          | Заданная длина  | 1000 м   |
| Pb.06          | Фактическая длина   | 0 м      |
| Pb.07          | Число импульсов на метр   | 100.0    |
| Pb.08          | Заданное значение счетчика  | 1000     |
| Pb.09          | Промежуточный уровень счетчика  | 1000     |
| РС: Пред       | установленные заданные значения и параметры режима PLC (PC.0  | 0-PC.51) |
| PC.00          | Предустановленное значение 0  | 0.0%     |
|                | Предустановленное значение 1  | 0.0%     |
| PC.01          | Предустановленное значение т  |          |
| PC.01<br>PC.02 | Предустановленное значение 1  | 0.0%     |

| PC.04          | Предустановленное значение 4  | 0.0%     |
|----------------|---|----------|
| PC.05          | Предустановленное значение 5  | 0.0%     |
| PC.06          | Предустановленное значение 6  | 0.0%     |
| PC.07          | Предустановленное значение 7  | 0.0%     |
| PC.08          | Предустановленное значение 8  | 0.0%     |
| PC.09          | Предустановленное значение 9  | 0.0%     |
| PC.10          | Предустановленное значение 10   | 0.0%     |
| PC.11          | Предустановленное значение 11   | 0.0%     |
| PC.12          | Предустановленное значение 12   | 0.0%     |
| PC.13          | Предустановленное значение 13   | 0.0%     |
| PC.14          | Предустановленное значение 14   | 0.0%     |
| PC.15          | Предустановленное значение 15   | 0.0%     |
| PC.16          | Активация режима PLC  | 0        |
| PC.17          | Продолжение работы режима PLC при кратковременном отключении питания                        | 00       |
| PC.18          | Уставка 0 времени работы в режиме PLC   | 0.0 c(ч) |
| PC.19          | Уставка 0 времени ускорения/торможения в режиме PLC   | 0.0 0(4) |
| PC.20          | Уставка 1 времени работы в режиме PLC   | 0.0 c(ч) |
| PC.21          | Уставка 1 времени ускорения/торможения в режиме PLC   | 0.0 0(4) |
| PC.22          | Уставка 1 времени ускорения/торможения в режиме РСС  Уставка 2 времени работы в режиме РСС  | 0.0 c(ч) |
| PC.23          | Уставка 2 времени расоты в режиме РСС  Уставка 2 времени ускорения/торможения в режиме РСС  | 0.0 c(4) |
| PC.24          | Уставка 3 времени работы в режиме PLC   | 0.0 c(ч) |
| PC.25          | Уставка 3 времени расоты в режиме РСС  Уставка 3 времени ускорения/торможения в режиме РСС  | 0.0 c(4) |
| PC.26          | Уставка 3 времени ускорения/торможения в режиме 1 со Уставка 4 времени работы в режиме PLC  | 0.0 c(ч) |
| PC.27          | Уставка 4 времени ускорения/торможения в режиме PLC   | 0.0 c(4) |
| PC.28          | Уставка 5 времени работы в режиме PLC   | 0.0 c(ч) |
| PC.29          | Уставка 5 времени ускорения/торможения в режиме PLC   | 0.0 c(4) |
| PC.29          | Уставка 3 времени ускорения/торможения в режиме РСС  Уставка 6 времени работы в режиме РСС  | 0.0 c(ч) |
| PC.31          | Уставка 6 времени ускорения/торможения в режиме PLC   | 0.0 c(4) |
| PC.31          | Уставка о времени ускорения/торможения в режиме РСС Уставка 7 времени работы в режиме РСС   | 0.0 c(ч) |
| PC.32<br>PC.33 | Уставка 7 времени расоты в режиме РСС Уставка 7 времени ускорения/торможения в режиме РСС   | 0.0 c(4) |
| PC.33          | Уставка 7 времени ускорения/торможения в режиме РСС Уставка 8 времени работы в режиме РСС   | 0.0 c(ч) |
| PC.35          | Уставка в времени расоты в режиме PLC  Уставка 8 времени ускорения/торможения в режиме PLC  | 0.0 c(4) |
| PC.36          | Уставка о времени ускорения/торможения в режиме РСС  Уставка 9 времени работы в режиме РСС  | 0.0 c(ч) |
| PC.37          | Уставка 9 времени расоты в режиме PLC  Уставка 9 времени ускорения/торможения в режиме PLC  | 0.0 c(4) |
| PC.38          | Уставка 9 времени ускорения/торможения в режиме РСС  Уставка 10 времени работы в режиме РСС | -        |
| PC.36          |   | 0.0 c(ч) |
| PC.39<br>PC.40 | Уставка 10 времени ускорения/торможения в режиме PLC  | 0        |
| PC.40<br>PC.41 | Уставка 11 времени работы в режиме PLC  | 0.0 c(ч) |
|                | Уставка 11 времени ускорения/торможения в режиме PLC  | -        |
| PC.42          | Уставка 12 времени работы в режиме PLC  | 0.0 c(ч) |
| PC.43<br>PC.44 | Уставка 12 времени ускорения/торможения в режиме PLC  | 0        |
|                | Уставка 13 времени работы в режиме PLC  | 0.0 c(ч) |
| PC.45          | Уставка 13 времени ускорения/торможения в режиме PLC  | 0        |
| PC.46          | Уставка 14 времени работы в режиме PLC  | 0.0 c(ч) |
| PC.47          | Уставка 14 времени ускорения/торможения в режиме PLC  | 0        |
| PC.48          | Уставка 15 времени работы в режиме PLC  | 0.0 c(ч) |
| PC.49          | Уставка 15 времени ускорения/торможения в режиме PLC  | 0        |
| PC.50          | Единица измерения времени при работе в режиме PLC   | 0        |
| PC.51          | Источник уставки 0  | 0        |
| Рd: Пара       | метры протокола связи (Pd.00-Pd.06)   |          |
| Pd.00          | Скорость передачи данных  | 6005     |
| Pd.01          | Формат данных   | 0        |
| Pd.02          | Адрес этого устройства  | 1        |
| Pd.03          | Задержка отклика  | 2        |
| Pd.04          | Время сторожевого таймера   | 0.0      |
| Pd.05          | Формат передачи данных  | 30       |
| Pd.06          | Разрешение (дискрета) по току   | 0        |
|                | \mu   |          |

| ВС: Попо   |   |          |  |
|--|---|----------|--|
| •  | метры, программируемые пользователем (РЕ.00-РЕ.29)                    |          |  |
| PE.00  | Параметр 0, программируемый пользователем                             | P0.00    |  |
| PE.01  | Параметр 1, программируемый пользователем                             | P0.02    |  |
| PE.02  | Параметр 2, программируемый пользователем                             | P0.03    |  |
| PE.03  | Параметр 3, программируемый пользователем                             | P0.07    |  |
| PE.04  | Параметр 4, программируемый пользователем                             | P0.08    |  |
| PE.05  | Параметр 5, программируемый пользователем                             | P0.17    |  |
| PE.06  | Параметр 6, программируемый пользователем                             | P0.18    |  |
| PE.07  | Параметр 7, программируемый пользователем                             | P3.00    |  |
| PE.08  | Параметр 8, программируемый пользователем                             | P3.01    |  |
| PE.09  | Параметр 9, программируемый пользователем                             | P4.00    |  |
| PE.10  | Параметр 10, программируемый пользователем                            | P4.01    |  |
| PE.11  | Параметр 11, программируемый пользователем                            | P4.02    |  |
| PE.12  | Параметр 12, программируемый пользователем                            | P5.04    |  |
| PE.13  | Параметр 13, программируемый пользователем                            | P5.07    |  |
| PE.14  | Параметр 14, программируемый пользователем                            | P6.00    |  |
| PE.15  | Параметр 15, программируемый пользователем                            | P6.10    |  |
| PE.16  | Параметр 16, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.17  | Параметр 17, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.18  | Параметр 18, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.19  | Параметр 19, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.20  | Параметр 20, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.21  | Параметр 21, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.22  | Параметр 22, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.23  | Параметр 23, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.24  | Параметр 24, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.25  | Параметр 25, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.26  | Параметр 26, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.27  | Параметр 27, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.28  | Параметр 28, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| PE.29  | Параметр 29, программируемый пользователем                            | P0.00    |  |
| -  | циональные коды управления (РР.00-РР.04)                              |          |  |
| PP.00  | Пароль пользователя   | 0        |  |
| PP.01  | Инициализация параметров  | 0        |  |
| PP.02  | Свойство отображения параметров преобразователя                       | 11       |  |
| PP.04  | Возможность изменения параметров                                      | 0        |  |
| •  | метры управления крутящим моментом (b0.00-b0.08)                      |          |  |
| b0.00  | Выбор управления скоростью/крутящим моментом                          | 0        |  |
| b0.01  | Выбор источника задания момента в режиме управления крутящим моментом | 0        |  |
| b0.03  | Цифровое задание крутящего момента                                    | 150%     |  |
| b0.05  | Максимальная частота при движении в прямом направлении                | 50.00 Гц |  |
| b0.06  | Максимальная частота при движении в обратном направлении              | 50.00 Гц |  |
| b0.07  | Время ускорения в режиме управления крутящим моментом                 | 0.00 c   |  |
| b0.08  | Время торможения в режиме управления крутящим моментом                | 0.00 c   |  |
| b5: Параметры оптимизации управления (b5.00-b5.09) |   |          |  |
| b5.00  | Порог частоты переключения двухуровневой ШИМ                          | 12.00Гц  |  |
| b5.01  | Режим ШИМ   | 0        |  |
| b5.02  | Выбор режима компенсации зоны нечувствительности                      | 1        |  |
| b5.03  | Случайный способ ШИМ (random pulse width modulator)                   | 0        |  |
| b5.04  | Быстрое ограничение тока  | 1        |  |
| b5.05  | Компенсация измерения тока  | 5        |  |
| b5.06  | Пороговое значение пониженного напряжения                             | 200.0B   |  |
| b5.07  | Выбор режима оптимизации для векторного режима SVC                    | 1        |  |
| b5.09  | Пороговое значение повышенного напряжения                             | 810.0B   |  |
| 0.00   | p   |          |  |

## Приложение 2. Платы расширения. Платы энкодеров

В настоящее время совместно с преобразователем SPK\_В возможно использовать следующие опционные платы расширения: PG5 и PG6. Платы расширения PG могут использоваться с преобразователями частоты SPK мощностью от 5.5 кВт и выше.

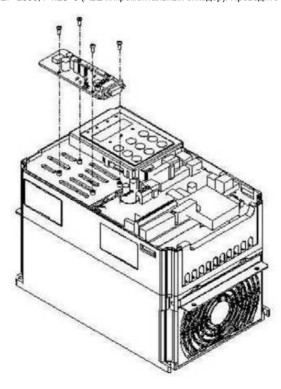
#### Общие замечания

Преобразователи частоты SPK поддерживают различные типа платы энкодера - платы PG (опция), для работы в режиме векторного управления с датчиком обратной связи (FVC). Модели платы PG представлены ниже:

| Название | Описание   | Примечание                |
|----------|--|---------------------------|
| PG5      | ABZ вход для сигналов с ОК, 15B, эмулятор сигнала энкодера | Выходная клеммная колодка |
| PG6,     | ABZ дифференциальный вход, эмулятор сигнала энкодера       | Выходной разъём DB9       |

#### Монтаж и настройка

- 1) Отключите питание преобразователя;
- 2) Используйте плоский кабель для подключения платы PG.
- 3) При использовании платы PG6 и инкрементального энкодера 2500 имп/об установите параметры: P0.01=1, P1.27=2500, P1.28=0 (ABZ инкрементальный энкодер). Проведите настройку P1.37=2



## Приложение 3. Тормозной резистор

Преобразователи частоты серии SPK с мощностью не более 37кВт (тип G) имеют в своем составе встроенный тормозной транзистор. Для моделей с мощностью от 45кВт и выше – пользователю необходимо использовать внешний тормозной блок (опция).

Пользователь может выбрать различные значения мощности и сопротивления в соответствии с фактическими потребностями. Однако, **сопротивление резистора должно быть не ниже рекомендуемого значения**. Мощность блока может быть выше рекомендуемого значения.

Модель тормозного резистора (опция) зависит от мощности двигателя и связана с инерцией системы, временем торможения и величиной потенциальной энергии выделяемой нагрузкой. Для систем с высокой инерцией, и/или быстрым торможением, или быстрым опусканием большого груза, должен быть выбран тормозной резистор с высокой мощностью и низким сопротивлением.

Рекомендуемые значения параметров тормозных блоков и тормозных резисторов

|   | Тормозной блок                           | Рекомендуемый торм<br>(100% тормозно |                |  |
|---|--|--------------------------------------|----------------|--|
| Мощность  |  | Величина                             | , monormy      |  |
| преобразователя, кВт  | Спецификация                             | сопротивления                        | Количество     |  |
|   | оподпримации                             | каждого                              | резисторов     |  |
| 0.7 (0) 0000  |  | резистора/мощность                   | 4              |  |
| 3.7 (G) 220B  |  | 40 Ом / 300 Вт                       | 1              |  |
| 2.2 (G) / 3.7 (P) 380B<br>4.0 (G)   |  | 250 Ом / 300 Вт<br>150 Ом / 500 Вт   | 1              |  |
| 5.5 (G) / 5.5 (P) / 7.5 (P)   |  | 100 Ом / 500 Вт                      | 1              |  |
| 7.5 (G) / 11 (P)  |  | 75 Om / 780 BT                       | 1              |  |
| 11 (G) / 15 (P)   | Встроенный тормозной                     | 50 Ом / 1000 Вт                      | 1              |  |
| 15 (G) / 18.5 (P)   | ключ                                     | 40 Ом / 1500 Вт                      | 1              |  |
| 18.5 (G) / 22 (P)   |  | 32 Ом / 4800 Вт                      | 1              |  |
| 22 (G) / 30 (P)   |  | 20 Ом / 6000 Вт                      | 1              |  |
| 30 (G) / 37 (P)   |  | 20 Ом / 6000 Вт                      | 1              |  |
| 37 (G) / 45 (P)   |  | 32 Ом / 4800 Вт                      | 2 параллельных |  |
| 45 (G) / 55 (P)   | Puoliliuo posisoton ±                    | 32 Ом / 4800 Вт                      | 2 параллельных |  |
| 55 (G) / 75 (P)   | Внешние резистор +<br>один или несколько | 20 Ом / 6000 Вт                      | 2 параллельных |  |
| 75 (G) / 93 (P)   | тормозных блоков                         | 18 Ом / 9600 Вт                      | 2 параллельных |  |
| 90 (G) / 110 (G)  | -  | 15 Ом / 9600 Вт                      | 2 параллельных |  |
| 110 (G) / 132 (P)   |  | 12 Ом / 11000 Вт                     | 2 параллельных |  |
| 132 (G) / 160 (P)   |  | 10 Ом / 13000 Вт                     | 2 параллельных |  |
| 160 (G) / 185 (P)   |  | 8 Ом / 16000 Вт                      | 2 параллельных |  |
| Общее минимально допустимое сопротивление. Расчет сопротивления производится по формуле параллельного соединения сопротивлений всех резисторов, подключенных к тормозным блокам |  |                                      |                |  |
| 185 (G) / 200 (P)   |  | 3.0 Ом / 4                           | 40кВт          |  |
| 200 (G) / 220 (P)   |  | 2.5 Om / 4                           | 40кВт          |  |
| 220 (G) / 250 (P)   |  | 1.5 Ом / 4                           | 42кВт          |  |
| 250 (G) / 280 (P)   |  | 1.5 Ом / 4                           | 48кВт          |  |
| 280 (G) / 315 (P)   |  | 1.3 Ом / 5                           | 54 кВт         |  |
| 315 (G) / 350 (P)   |  | 1 Ом / 60                            | кВт            |  |
| 350 (G) / 400 (P)   |  | 1 Ом / 70                            | кВт            |  |
| 400 (G) / 450 (P)   |  | 0.9 Ом / а                           | 80 кВт         |  |

#### Примечание:

Обозначение "G" соответствует типу преобразователя с перегрузочной способности 150%.

- 1. Р соответствует перегрузочной способности 120%.
- 2. Значение тормозного резистора связано с уровнем напряжения звена постоянного тока при торможении инвертора. Для источника питания 380 В напряжение постоянного тока торможения составляет 800–820 В, а для системы 220 В напряжение постоянного тока составляет 400 В.

# Приложение 4. Выбор периферийных приборов для преобразователя

выбор периферийных приборов для преобразователя SPK

| Модель<br>преобразователя  | Номинальный ток автоматического выключателя, А | Номин.<br>ток, ма-<br>гнитного<br>пускат.,<br>А | Кабель<br>входа<br>главного<br>силового<br>контура (мм² | Кабель<br>выхода<br>главного<br>силового<br>контура (мм²) | Кабель<br>кон <u>т</u> ура<br>управления<br>(мм ) |
|----------------------------|--|---|---|---|---|
| SPK372B21G                 | 40   | 40  | 6.0 )   | 4.0   | 1.0   |
| SPK222B43G<br>SPK402B43P   | 25   | 20  | 4.0   | 2.5   | 1.0   |
| SPK402B43G<br>SPK552B43P   | 32   | 25  | 4.0   | 4.0   | 1.0   |
| SPK552B43G<br>SPK752B43P   | 40   | 25  | 4.0   | 4.0   | 1.0   |
| SPK752B43G<br>SPK113B43P   | 40   | 32  | 4.0   | 4.0   | 1.0   |
| SPK113B43G<br>SPK153B43P   | 63   | 40  | 6.0   | 4.0   | 1.0   |
| SPK153B43G<br>SPK183B43P   | 63   | 40  | 6.0   | 6.0   | 1.0   |
| SPK183B43G<br>SPK223B43P   | 100  | 63  | 6.0   | 6.0   | 1.5   |
| SPK223B43G<br>SPK303B43P   | 100  | 63  | 10  | 10  | 1.5   |
| SPK303B43G<br>SPK373B43P   | 125  | 100   | 16  | 16  | 1.5   |
| SPK373B43G<br>SPK453B43P   | 160  | 100   | 25  | 16  | 1.5   |
| SPK453B43P<br>SPK553B43P   | 200  | 125   | 35  | 25  | 1.5   |
| SPK553B43G<br>SPK753B43P   | 200  | 125   | 50  | 35  | 1.5   |
| SPK753B43G<br>SPK903B43P   | 250  | 160   | 95  | 50  | 1.5   |
| SPK903B43G<br>SPK114B43P   | 250  | 160   | 120   | 70  | 1.5   |
| SPK114B43G<br>SPK134B43P   | 350  | 350   | 185   | 120   | 1.5   |
| SPK134B43G /<br>SPK164B43P | 400  | 350   | 185   | 150   | 1.5   |
| SPK164B43G /<br>SPK184B43P | 400  | 350   | 240   | 185   | 1.5   |
| SPK184B43G /<br>SPK204B43P | 500  | 450   | 300   | 240   | 1.5   |
| SPK204B43G /<br>SPK224B43P | 500  | 500   | 300   | 240   | 1.5   |
| SPK224B43G /<br>SPK254B43P | 630  | 630   | 350   | 300   | 1.5   |
| SPK254B43G /<br>SPK284B43P | 630  | 630   | 350 (2*150)   | 300   | 1.5   |
| SPK284B43G /<br>SPK314B43P | 700  | 700   | 400 (2*185)   | 350 (2*150)   | 1.5   |
| SPK354B43G /<br>SPK404B43P | 800  | 800   | 2*240   | 400 (2*185)   | 1.5   |
| SPK354B43G /<br>SPK404B43P | 800  | 800   | 2*240   | 2*240   | 1.5   |
| SPK404B43G /<br>SPK454B43P | 1000   | 1000  | 2*300   | 2*240   | 1.5   |

Максимальная длина моторного кабеля неэкранированного - 30м, экранированного - 15м. При использовании моторного дросселя длина кабеля может достигать 100м

#### Выбор внешнего дросселя постоянного и переменного тока

## ✓ Входное напряжение: 380 В

| Модель<br>преобразователя                  | Входной трехфазный дроссель переменного тока |                     | Выходной трехфазный дроссель переменного тока для двигателей с номинальной частотой 50/60Гц |                     | Дроссель постоянного<br>тока |                     |
|--|--|---------------------|---|---------------------|------------------------------|---------------------|
|  | Ток<br>(B)                                   | Индуктивность (мГн) | Ток<br>(B)  | Индуктивность (мГн) | Ток<br>(B)                   | Индуктивность (мГн) |
| SPK222B43G<br>SPK402B43P                   | 10   | 1.4                 | 10  | 0.69                | -                            | -                   |
| SPK402B43G<br>SPK552B43P                   | 10   | 1.4                 | 10  | 0.69                | -                            | -                   |
| SPK552B43G<br>SPK752B43P                   | 15   | 0.93                | 15  | 0.5                 | -                            | -                   |
| SPK752B43G<br>SPK113B43P                   | 20   | 0.7                 | 20  | 0.35                | -                            | -                   |
| SPK113B43G<br>SPK153B43P                   | 30   | 0.49                | 30  | 0.24                | -                            | -                   |
| SPK153B43G<br>SPK183B43P                   | 40   | 0.34                | 40  | 0.17                | -                            | -                   |
| SPK183B43G<br>SPK223B43P                   | 50   | 0.3                 | 50  | 0.14                | 40                           | 1.15                |
| SPK223B43G<br>SPK303B43P                   | 60   | 0.24                | 60  | 0.12                | 50                           | 0.92                |
| SPK303B43G<br>SPK373B43P                   | 80   | 0.17                | 80  | 0.088               | 65                           | 0.71                |
| SPK373B43G<br>SPK453B43P                   | 90   | 0.15                | 90  | 0.077               | 80                           | 0.58                |
| SPK453B43P<br>SPK553B43P                   | 120  | 0.12                | 120   | 0.06                | 95                           | 0.486               |
| SPK553B43G<br>SPK753B43P                   | 150  | 0.09                | 150   | 0.047               | 120                          | 0.385               |
| SPK753B43G<br>SPK903B43P                   | 200  | 0.068               | 200   | 0.035               | 160                          | 0.288               |
| SPK903B43G<br>SPK114B43P                   | 220  | 0.063               | 220   | 0.032               | 180                          | 0.256               |
| SPK114B43G<br>SPK134B43P                   | 250  | 0.055               | 250   | 0.028               | 250                          | 0.26                |
| SPK134B43G<br>SPK164B43P                   | 300  | 0.047               | 300   | 0.023               | 250                          | 0.26                |
| SPK164B43G<br>SPK184B43P<br>SPK184B43G /   | 330  | 0.041               | 330   | 0.021               | 360                          | 0.17                |
| SPK164B43G /<br>SPK204B43P<br>SPK204B43G / | 420  | 0.03                | 420   | 0.015               | 370                          | 0.014               |
| SPK224B43P<br>SPK224B43G /                 | 460  | 0.027               | 460   | 0.014               | 420                          | 0.012               |
| SPK254B43G /<br>SPK254B43P<br>SPK254B43G / | 520  | 0.024               | 520   | 0.012               | 460                          | 0.009               |
| SPK254B43G /<br>SPK284B43P<br>SPK284B43G / | 580  | 0.022               | 580   | 0.011               | 520                          | 0.009               |
| SPK314B43P<br>SPK314B43G /                 | 650  | 0.019               | 650   | 0.009               | 580                          | 0.008               |
| SPK354B43P                                 | 720  |                     | 720   |                     |                              |                     |
| SPK354B43G /<br>SPK404B43P                 |  | 0.015               |   | 0.007               | 650                          | 0.006               |
| SPK404B43G /<br>SPK454B43P                 | 760  | 0.012               | 760   | 0.006               | 720                          | 0.005               |

Величина индуктивности, приведенное в таблице, имеет ориентировочное значение и приведено для справки.

## Назначение периферийных электрических устройств

| Название       | Монтажное положение             | Функции                 |
|----------------|---------------------------------|-------------------------|
| Автоматический | Отделяет питающую сеть от цепей | Зашишает сеть от аварии |
| выключатель    | питания преобразователя         | Защищает сеть от аварии |

|  | Устанавливается на силовом  | Включение/выключение питания  |
|--|---|---|
| Контактор                                | входе преобразователя   | преобразователя   |
| Входной дроссель переменного тока        | Со стороны входа преобразователя  | 1) Увеличение коэффициента мощности со стороны входа; 2) Уменьшение высоких гармоник, проникающих в сеть; 3) Защищает преобразователь от коммутационных выплесков в сети;   |
|  |   | 4) Снижает воздействие несимметричного напряжения сети.   |
| Входной фильтр<br>ЭМС                    | Со стороны входа преобразователя  | 1) Уменьшение электромагнитных помех от преобразователя;     2) Улучшение помехозащищенности входов преобразователя.  |
| Дроссель<br>постоянного тока             | Специальные клеммы звена постоянного тока преобразователя                   | 1) Увеличение коэффициента мощности со стороны входа; 2) Защищает преобразователь от коммутационных выплесков в сети; 3) Снижает воздействие несимметричного напряжения сети. 4) Уменьшение высоких гармоник, проникающих в сеть; |
| Выходной<br>дроссель<br>переменного тока | Между силовым выходом преобразователя и двигателем, ближе к преобразователю | 1) Уменьшает воздействие высоких гармоник на двигатель; 2) Уменьшение тока утечки в двигателе. 3) Защита преобразователя от импульсного тока, возникающего изза емкости моторного кабеля.   |

## Приложение 5. Руководство по соблюдению ЭМС

Электромагнитная совместимость (ЭМС) характеризует способность электронных и электрических устройств или систем правильно работать в условиях электромагнитной среды, не генерировать электромагнитные помехи, которые могут влиять на другие устройства или системы.

ЭМС включает в себя два аспекта: электромагнитные помехи, создаваемые преобразователем должны быть ограничены в определенных пределах; и преобразователь должен иметь достаточную устойчивость к электромагнитным помехам в окружающей среде.

Особенности преобразователя частоты с точки зрения ЭМС заключаются в следующем:

- 1. Входной ток должен быть как можно ближе к синусоидальной форме и не должен иметь большое количество высоких гармоник.
- 2. Выходное напряжение является высокочастотной ШИМ-сигналом, которое может вызвать множество электромагнитных помех.

Преобразователь создает помехи. Помехи могут существовать из-за неправильного подключения кабелей во время эксплуатации или плохого заземления. Если преобразователь частоты генерирует помехи, необходимо следовать согласно предлагаемым мерам.

| Тип помех                                   | Решение  |
|---|--|
| Коммутационные помехи                       | <ul> <li>Подключите корпус двигателя к клемме РЕ преобразователя.</li> <li>Подключите клемму РЕ преобразователя к клемме РЕ основного источника питания.</li> <li>Подключите помехозащитный конденсатор ко входу силового кабеля питания.</li> <li>Добавьте ферритовые кольца на вход питающего кабеля.</li> </ul> |
| Помехи от работы<br>преобразователя частоты | <ul> <li>Подключите корпус двигателя к клемме РЕ преобразователя.</li> <li>Подключите клемму РЕ преобразователя к клемме РЕ основного источника питания.</li> <li>Подключите защитный конденсатор к силовому питающему кабелю и добавьте ферритовые кольца на питающий кабель.</li> </ul>                          |

|  | <ul> <li>Подключите помехозащитный конденсатор к сигнальным<br/>проводам или добавьте ферритовые кольца на сигнальный<br/>кабель.</li> <li>Подключите все оборудование на общую «землю».</li> </ul>   |
|--|---|
| Помехи дистанционной связи                       | <ul> <li>Подключите корпус двигателя к клемме PE преобразователя.</li> <li>Подключите клемму PE преобразователя к клемме PE основного источника питания.</li> <li>Подключите защитный конденсатор ко входу силового кабеля и добавьте ферритовые кольца на питающий кабель.</li> <li>Подключите соответствующий резистор между кабелем от источника связи, а также со стороны нагрузки.</li> <li>Кроме кабеля дистанционной связи, добавьте провод общего заземления.</li> <li>Используйте экранированный кабель с витыми парами в качестве кабеля дистанционной связи и соедините «экран» кабеля с общей точкой заземления.</li> </ul> |
| Помехи, создаваемые<br>сигнальным входам/выходам | <ul> <li>Увеличьте емкость при низкоскоростной передаче данных на дискретные входы. Максимальная емкость — 0,11мкФ.</li> <li>Увеличьте емкость при использовании аналоговых входов АІ. Максимальная емкость — 0,22мкФ.</li> <li>Используйте витые пары проводов и экранированный кабель. Для аналоговых входов экран кабеля должен быть заземлен около входов преобразователя. Для кабелей передающих дискретные сигналы, кабель должен быть заземлен не только около преобразователя, но и рядом с источником сигнала.</li> </ul>  |

### Приложение 6. Инструкции по технике безопасности

Прочтите эту часть инструкции как можно внимательнее. Установка, ввод в эксплуатацию или техническое обслуживание может выполняться, только если специалист, использующий оборудование, ознакомился с содержанием этой главы.

#### Перед установкой

- Не устанавливайте оборудование, если вы обнаружили рядом с местом установки протечку воды, если какие-либо компоненты оборудования отсутствуют или оборудование повредилось в результате распаковки.
- Не устанавливайте оборудование, если упаковочный лист не соответствует продукту, который вы получили.
- Обращайтесь с оборудованием осторожно во время транспортировки, чтобы предотвратить повреждение оборудования.
- Не используйте оборудование, если какой-либо компонент поврежден или отсутствует.
- Не прикасайтесь к компонентам руками. Несоблюдение инструкции приведет к поражению оборудования статическим электричеством.

#### Во время установки

- Установите оборудование на невоспламеняемых объектах, таких как металл, и держите его подальше от горючих материалов. Несоблюдение этих требований может привести к пожару.
- Не ослабляйте винты для фиксации компонентов.
- Винты, куски провода, другие посторонние предметы, и жидкости не должны попадать в преобразователь. Несоблюдение приведет к повреждению преобразователя частоты.

#### Приложение 6. Инструкции по технике безопасности

- Установите преобразователь в месте, свободном от наличия вибраций и прямых солнечных лучей.
- При установке двух преобразователей в одном корпусе, обеспечьте их беспрепятственное охлаждение.

#### > Электрический монтаж

- Подключение должно выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с ПУЭ и с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Несоблюдение этих требований может привести к несчастным случаям.
- Автоматический выключатель должен быть использован для отключения преобразователя от источника питания. Невыполнение данного требования может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Убедитесь в том, что источник питания обесточен перед подключением. Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током.
- Заземлите преобразователь должным образом. Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током.
- Запрещается подключать кабели питания к выходным клеммам (U, V, W) преобразователя. Обратите внимание на отметки монтажных клемм и обеспечьте правильное подключение. Несоблюдение данных требований приведет к повреждению преобразователя.
- Запрещено подключение тормозного резистора между клеммами звена постоянного тока(+)и (-). Невыполнение может привести к возгоранию.
- Используйте размеры проводов, рекомендованные в руководстве. Несоблюдение этих требований может привести к несчастным случаям.
- Используйте экранированный кабель для датчика
- Убедитесь, что экран кабелей надежно заземлен.

#### Перед включением

- Убедитесь, что выполнены следующие требования:
- Уровень напряжения источника питания соответствует номинальному уровню напряжения преобразователя.
- Входные клеммы (R, S, T) и выходные клеммы (U, V, W) подключены правильно.
- Отсутствие короткого замыкания в силовых цепях преобразователя.
- Сеть защищена автоматическим выключателем или плавкими предохранителями.

Несоблюдение требований приведет к повреждению преобразователя.

- Не проводите тестирование сопротивления изоляции любой части преобразователя, так как такое испытание было сделано на заводе-производителе. Несоблюдение может привести к несчастным случаям.
- Закройте крышку преобразователя должным образом перед включением питания для предотвращения поражения электрическим током.
- Все периферийные устройства должны быть подключены надлежащим образом в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Несоблюдение приведет к несчастным случаям.

#### После включения

- Не открывайте крышку преобразователя после включения питания. Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к клеммам входов/выходов преобразователя. Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к вращающейся части двигателя во время автоматической настройки и при работе. Несоблюдение может привести к несчастным случаям.
- Не изменяйте произвольно настройки преобразователя, заданные по умолчанию. Несоблюдение может привести к повреждению преобразователя.

#### Во время работы

- Не прикасайтесь к вентилятору или тормозному резистору, чтобы проверить температуру. Несоблюдение приведет к ожогам.
- Обслуживание преобразователя должно выполняться только квалифицированным персоналом в процессе эксплуатации. Несоблюдение приведет к травмам или повреждению преобразователя.
- Избегайте попадание посторонних предметов, грязи, пыли, жидкостей в преобразователь. Несоблюдение может привести к повреждению преобразователя.
- Не запускайте/не останавливайте преобразователь, переключая силовой контактор ВКЛ/ВЫКЛ. Несоблюдение приведет к повреждению преобразователя.

#### > При техническом обслуживании

- Ремонт или техническое обслуживание преобразователя может выполняться только квалифицированным персоналом. Несоблюдение может привести к травмам или повреждению преобразователя.
- Не ремонтируйте преобразователь при включенном питании. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током.
- Ремонт или техническое обслуживание преобразователя может осуществляться только через десять минут после выключения питания. Это позволяет разрядиться конденсатору. Несоблюдение может привести к травмам.
- Убедитесь в том, что преобразователь отключен от всех источников питания перед началом ремонта или технического обслуживания преобразователя.
- Установите и проверьте параметры еще раз после замены преобразователя.
- Все подключаемые компоненты должны быть подключены или удалены только после отключения питания
- Вращающийся двигатель, как правило, передает обратно остаточное напряжение на преобразователь. В результате, преобразователь будет иметь заряд, даже если двигатель останавливается, а блок питания отключается. Убедитесь, что преобразователь отключен от двигателя перед началом ремонта.

