

## ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ПЧ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

### E3-8100

380 В 0,75 ... 7,5 кВт



### E3-8100B

380 В 1,5...11 кВт

### E3-8100K

220 В 0,2...1,5 кВт

380 В 0,4...1,5 кВт



## Каталог ПРИМЕНЕНИЙ



**СОДЕРЖАНИЕ**

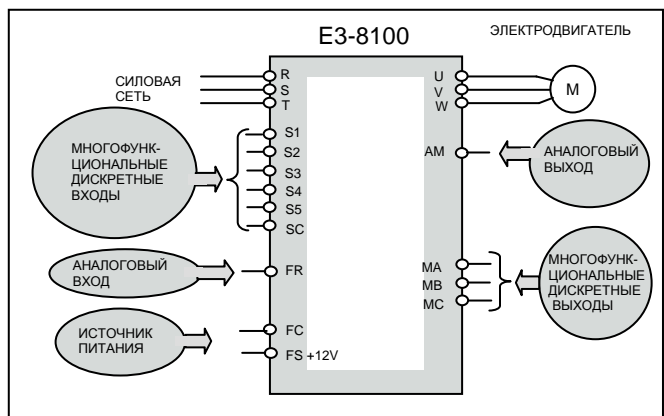
|  |           |
|--|-----------|
| <b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ .....</b>  | <b>4</b>  |
| Конвейер .....   | 4         |
| Вентиляторы и воздуховоды .....  | 5         |
| <b>ФУНКЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ .....</b>                             | <b>6</b>  |
| <b>СПЕЦИФИКАЦИЯ .....</b>  | <b>8</b>  |
| <b>ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ .....</b>   | <b>9</b>  |
| <b>ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ .....</b>   | <b>10</b> |
| <b>УСТАНОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ В ШКАФУ .....</b>                                 | <b>13</b> |
| <b>СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ .....</b>   | <b>14</b> |
| Схема подключения Е3-8100, Е3-8100В .....  | 14        |
| Схема подключения Е3-8100К .....   | 15        |
| <b>КЛЕММЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ .....</b>  | <b>16</b> |
| Силовые цепи .....   | 16        |
| Клеммы управления .....  | 17        |
| Функции и описание клемм управления .....  | 18        |
| <b>ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ .....</b>  | <b>19</b> |
| Функции пульта управления .....  | 19        |
| Параметры многофункционального монитора .....  | 20        |
| Последовательность действий с пультом управления .....                                 | 21        |
| <b>ПРОГРАММИРОВАНИЕ .....</b>  | <b>23</b> |
| Список основных параметров .....   | 23        |
| <b>ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ .....</b>   | <b>28</b> |
| 1. Установка параметров .....  | 28        |
| 2. Моделирование характеристики U/f .....  | 28        |
| 3. Установка режимов работы .....  | 30        |
| 4. Выбор метода останова .....   | 37        |
| 5. Защита электродвигателя .....   | 37        |
| 6. Построение связей с внешними приборами .....  | 38        |
| 7. Управление от компьютера по последовательной линии связи .....                      | 39        |
| 8. Дополнительные компоненты (выносной пульт ПУ-8100П<br>с функцией копирования) ..... | 41        |
| <b>ДИАГНОСТИКА АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ .....</b>  | <b>44</b> |
| <b>ВНЕШНЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ<br/>ЧАСТОТЫ .....</b>               | <b>47</b> |
| Входной фильтр .....   | 48        |
| Входной RL-фильтр .....  | 48        |
| Выходной фильтр .....  | 49        |
| Фильтр электромагнитных помех (ЭМИ-фильтр) .....                                       | 49        |
| <b>ПРИБОРЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....</b>   | <b>50</b> |
| Пульт управления ПУЗС .....  | 50        |
| Пульт управления ПУЗЦ .....  | 51        |
| Пульт управления ПУ4Ц .....  | 52        |
| Пульт управления ПУ1/220 .....   | 53        |
| Плата АЦП с индикатором (ADC-1) .....  | 54        |

## **КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ТОРМОЗНЫЕ РЕЗИСТОРЫ .....</b>                            | <b>55</b> |
| <b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ .....</b>            | <b>58</b> |
| <b>РЕКОМЕНДАЦИИ .....</b>                                   | <b>59</b> |
| Применение преобразователя частоты .....                    | 59        |
| Применение внешних приборов .....                           | 60        |
| Применение электродвигателя .....                           | 61        |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>                                      | <b>63</b> |
| Выбор мощности преобразователя .....                        | 63        |
| Мощность преобразователя для длительного вращения .....     | 63        |
| Мощность преобразователя для группового привода .....       | 63        |
| Мощность преобразователя для пуска электродвигателя .....   | 63        |
| Формула для вычисления мощности электродвигателя.....       | 64        |
| Терминология .....  | 65        |
| <b>КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ .....</b> | <b>66</b> |

## ВВЕДЕНИЕ

Преобразователь частоты серии Е3-8100, (Е3-8100B, Е3-8100K) - общепромышленный преобразователь скалярного типа. Предназначен для управления общепромышленными механизмами, не требующими специального регулирования (по точности, скорости и т.д.) и характеризующимися, в основном, постоянными длительными скоростями, не превышающими максимальной скорости, соответствующей общепромышленной частоте 50 Гц.



К общепромышленным механизмам, управляемым преобразователем частоты серии Е3-8100 (Е3-8100K) могут быть отнесены:

- механизмы непрерывного транспорта, работающие продолжительное время на постоянной скорости, имеющие характеристику момента, не зависящую от скорости – эскалаторы, конвейеры, транспортеры;
- машины, работающие в циклическом режиме, - фасовочно-упаковочное оборудование, дозирующие аппараты, маркировочные машины, - непрерывно чередующиеся разгон/торможение.

Преобразователь частоты серии Е3-8100B применяется для управления механизмами с «насосной» характеристикой нагрузки, меняющейся при изменении скорости – вентиляторами, насосами, которые работают на постоянной скорости, но требуют регулирования производительности.

Преобразователь частоты серии Е3-8100 (Е3-8100B, Е3-8100K) является скалярным преобразователем - управление выполняется посредством поддержания постоянным соотношения напряжения/частота ( $U/f$ ) при регулировании скорости вращения электродвигателя.

Мощностной ряд преобразователей частоты Е3-8100 составляет от 0,75 кВт до 7,5 кВт.

Мощностной ряд преобразователей частоты Е3-8100B составляет от 1,5 кВт до 11 кВт.

Мощностной ряд преобразователей частоты Е3-8100K составляет от 0,2 кВт до 1,5 кВт.

Конструкция преобразователей серии Е3-8100, Е3-8100B, Е3-8100K предназначена для навесного настенного открытого монтажа. Степень защиты корпуса преобразователя от попадания внешних твердых предметов - IP20.

Интерфейсные входы/выходы модели позволяют осуществлять:

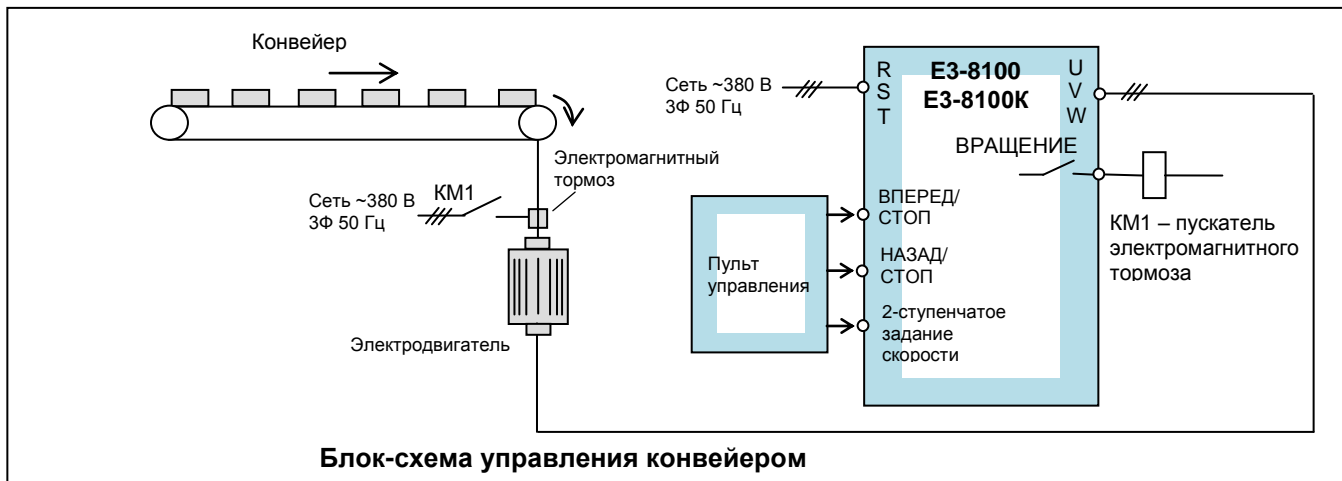
- управление дискретными входными сигналами по 5 входам (управление «сухим» контактом);
- задание частоты стандартным аналоговым сигналом (0...10 В, 0...20 мА или 4...20 мА) по аналоговому входу;
- контроль работы преобразователя и электродвигателя – выходные контрольные сигналы: один дискретный, один аналоговый (0...10 В).
- программирование и контроль работы преобразователя при помощи штатного пульта управления со светодиодным дисплеем, с возможностью выноса штатного пульта управления на максимальное расстояние до 3,0 м (кроме модели Е3-8100K);
- копирование параметров преобразователя с помощью специализированного выносного пульта управления ПУ-8100П (кроме модели Е3-8100K);
- связь по протоколу MODBUS через встроенный интерфейс RS-485 или RS-422 (кроме модели Е3-8100K).

**При несоблюдении указанных в настоящем Каталоге условий эксплуатации и режимов работы действие гарантии на преобразователь частоты прекращается.**

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

### Конвейер

(Преобразователь частоты продлевает ресурс оборудования и обеспечивает требуемую производительность)



Блок-схема управления конвейером

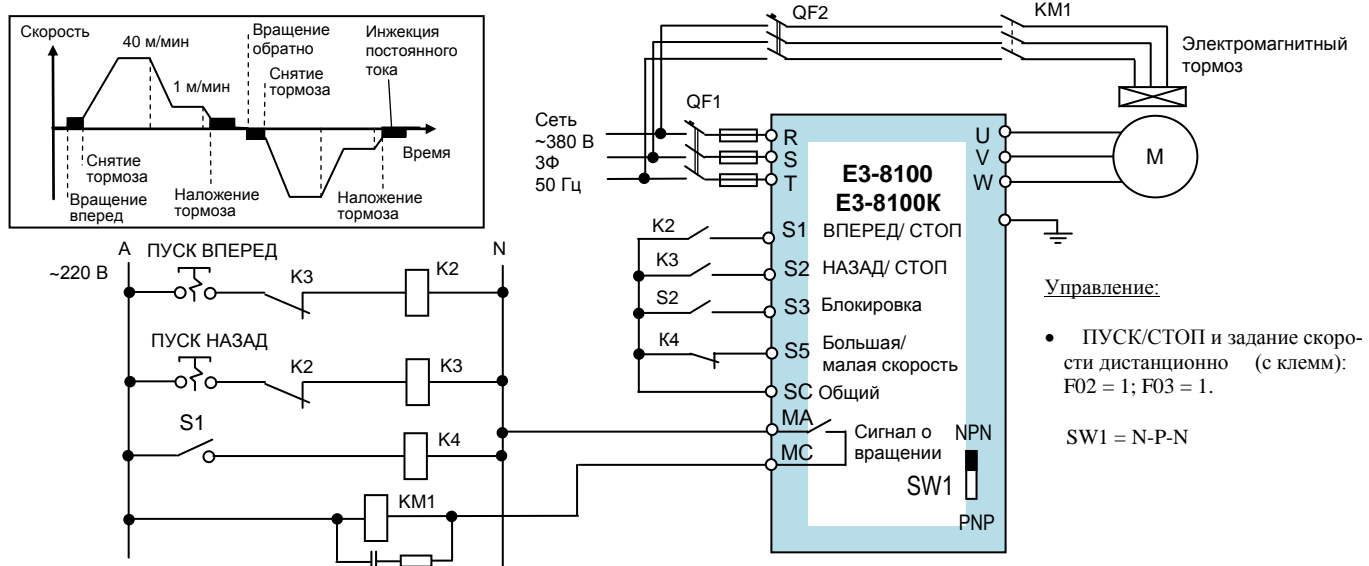
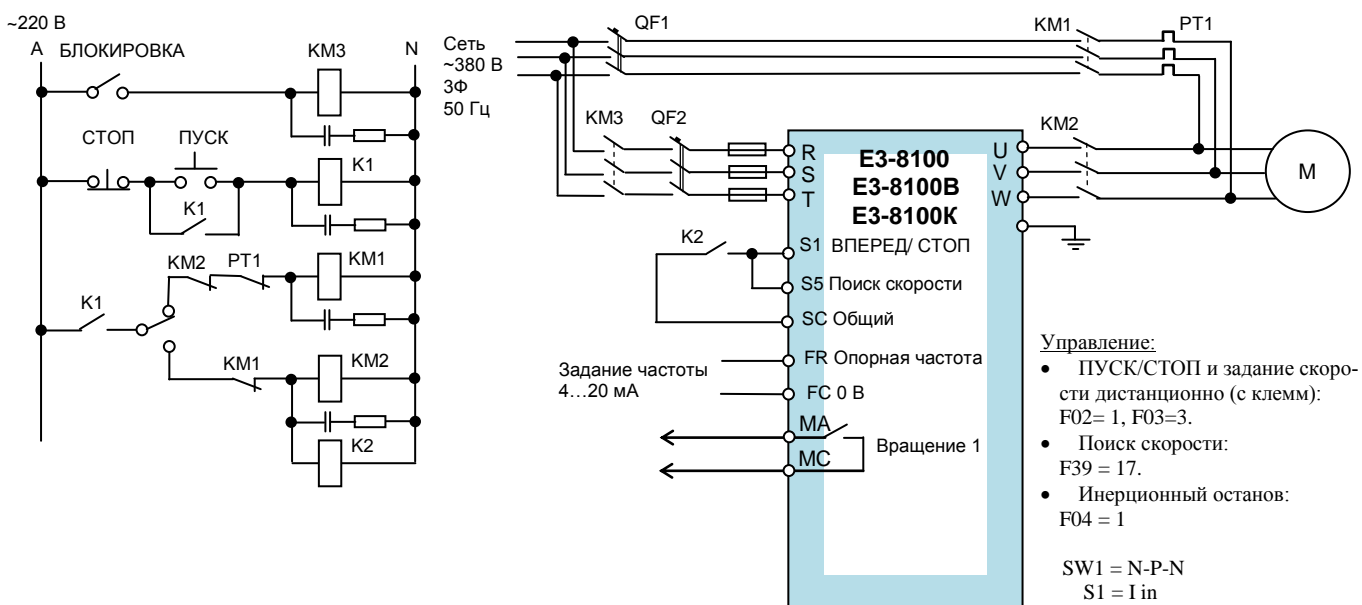
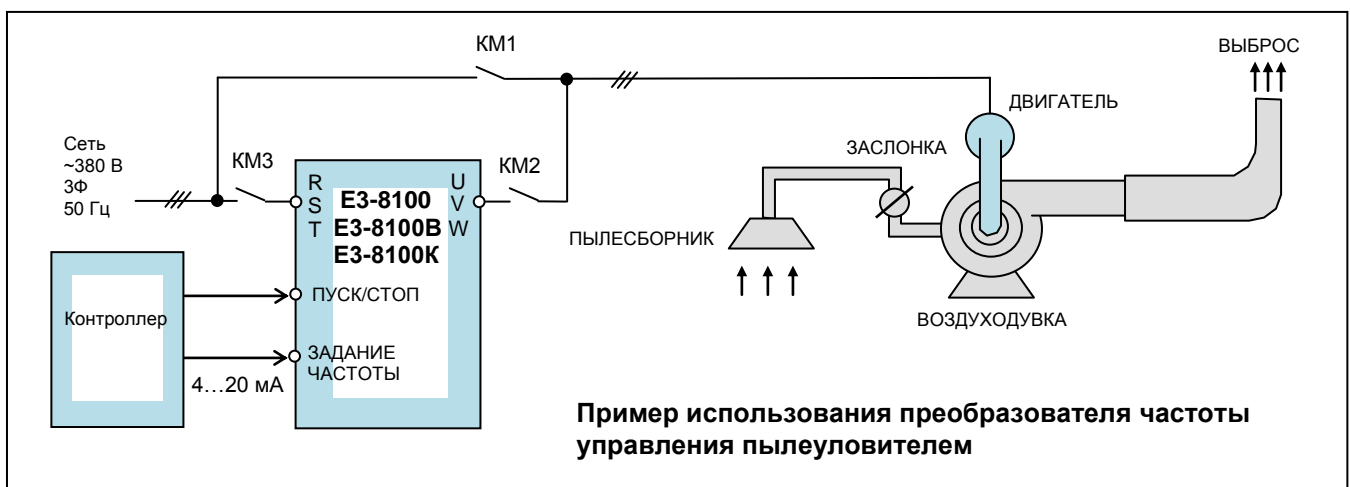


Схема для конвейерного применения

| Применение            | Эксплуатационные требования                                  | Функции E3-8100   | Программирование параметров   |
|-----------------------|--|---|---|
| Конвейер подачи сырья | Уменьшение механических колебаний при останове               | Управление электромагнитным тормозом при помощи сигнала контактного выхода (MA-MC)<br>Инъекция постоянного тока | Управление тормозом:<br>F40=5 («Определение частоты 2»)<br>F58=1,5 Гц («Уровень определения частоты»)<br>Инъекция постоянного тока:<br>параметры F52, F53 |
|                       | Двухступенчатое управление скоростью                         | Функция многоступенчатого задания скорости  | Переключение скорости: клемма S5, параметр F39 = 8 («Многоступенчатое регулирование скорости 3»)<br>Значения: большая скорость F25, малая скорость F21    |
|                       | Мягкий разгон/торможение                                     | Нелинейная характеристика разгона/торможения (S-кривая)   | параметр F20  |
|                       | Изменяемое время разгона/торможения                          | Функция изменения времени разгона/торможения  | Выбор времени разгона/торможения: клемма S3 (или S4), параметр F37 (или F38) = 11   |
|                       | Быстрый останов при аварийной ситуации                       | Выбор способа аварийного останова   | Внешняя неисправность (HP контакт): клемма S3, параметр F37 = 3   |
| Рольганговый конвейер | Управление несколькими двигателями от одного преобразователя | Предотвращение срыва  | Задание уровня предотвращения срыва во время разгона F56 и во время вращения F57  |
|                       |  | Управление обеспечивается   | Отключение общей термической защиты:<br>F33 = 2 (установка реле тепловой защиты на каждый электродвигатель)   |

## Вентиляторы и воздуходувки

(Преобразователь частоты сберегает энергию и улучшает к.п.д. системы)



**Схема управления воздуходувкой пылеуловителя с возможностью питания от сети**

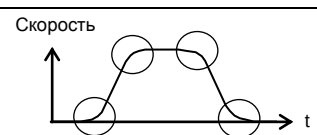
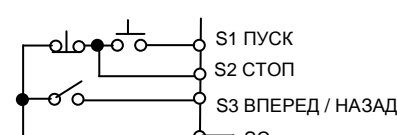
| Применение  | Эксплуатационные требования  | Функции Е3-8100  | Программирование параметров  |
|---|--|--|--|
| Система сбора пыли<br>Вентилятор бойлера<br>Вентилятор градирни | Переключение сеть/преобразователь без полного останова двигателя               | Использование функции поиска скорости                          | Многофункциональные дискретные входы S2...S6: параметры F36...F39 = 14 или 15 – поиск скорости           |
|   | Преобразователь повторно запускает двигатель без полного останова              | Применение функции ограничения тока / предотвращения срыва     | Установка уровня предотвращения срыва во время вращения: F57= 30...200 %                                 |
|   | Продолжение работы двигателя при перегрузке                                    | Автоматический сброс ошибки и перезапуск двигателя             | Защита от кратковременного пропадания питания: F47 = 1.<br>Перезапуск - F48.                             |
|   | Продолжение работы после пропадания напряжения питания на время не более 0,5 с | Использование аналогового сигнала выходного тока               | На клеммах АМ-АС сигнал постоянного напряжения 0...10В пропорционален выходному току F44=1               |
|   | Контроль выходного тока  | Нижний предел ограничения частоты                              | Нижний порог частоты: F31.   |
|   | Поддержание минимальных оборотов для смазки подшипников                        | Применение функции перескока частоты (до 2 запрещенных частот) | Установка запрещенных частот и диапазонов: константы F49, F50 = 0...400 Гц; константа F51 = 0...25,5 Гц. |
|   | Исключение механического резонанса   | Функция повторного пуска                                       | Количество попыток автоперезапуска: параметр F48 = 0...10 раз  |

## ФУНКЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ

Применение преобразователя частоты Е3-8100 (Е3-8100B, Е3-8100K) определяется его программными функциями.

В таблице ниже приведены основные функции, реализованные в данной серии с рекомендациями по применяемым приводам (агрегатам).

Таблица 1

| Функция                                  | Применение  | Решаемая задача   | Описание функции   | Стр. |
|--|---|---|--|------|
| Поиск скорости                           | Приводы с инерционной нагрузкой, такие как вентиляторы и др.  | Синхронизация с вращающимся электродвигателем                     | Старт преобразователя на определенной частоте, автоматически определяемой в точке синхронизации, и выполнение задания по частоте.  | 33   |
| Торможение постоянным током перед пуском | Вентиляторы, насосы и др., имеющие эффект «ветряной мельницы» | Пуск свободно вращающегося электродвигателя                       | Когда направление свободно вращающегося электродвигателя не определено, поиск скорости затруднителен для применения. В этом случае двигатель автоматически останавливается инжекцией постоянного тока, и вновь разгоняется преобразователем.   | 33   |
| S-кривые разгона/торможения              | Подъемно-транспортное оборудование (лебедки, конвейеры и др.) | Плавность переходов от постоянной скорости к ускорению/замедлению | Функция работает автоматически при переходе от постоянной скорости к режимам ускорения замедления. Может быть включена либо отключена пользователем с помощью программных уставок.<br>                               | 31   |
| Многоступенчатое управление скоростью    | Транспортное оборудование (дозаторы, конвейеры и др.)         | График операций по фиксированным скоростям                        | Многоступенчатое управление скоростью устанавливается комбинацией управляющих сигналов. Простое сопряжение с управляющим контроллером.   | 30   |
| Переключение времени разгона/торможения  | Инструментальные станки и др.                                 | Переключение времени разгона/торможения внешним сигналом          | Время разгона/торможения переключается внешним дискретным сигналом. Функция необходима для управления операциями 2-х машин с различными функциями от одного преобразователя.   | 31   |
| Команды БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ                    | Общее   | Простая конфигурация управляющей цепи                             | Управление скоростью путем дистанционного замыкания / размыкания контактов.  | 39   |
| 3-х проводное управление                 | Общее   | Простая конфигурация управляющей цепи                             | Пуск/стоп двигателя могут быть выполнены с использованием кнопок без фиксации:<br>   | 38   |
| Повторный перезапуск после неисправности | Воздушные кондиционеры и др.                                  | Повышение надежности управления                                   | Когда преобразователь отключается (например, при перегрузке по току), двигатель начинает инерционно останавливаться, процессор немедленно диагностирует ситуацию, производит автоматический сброс и возвращается к исходному управлению скоростью. Может быть запрограммировано до 10 повторных попыток. | 33   |

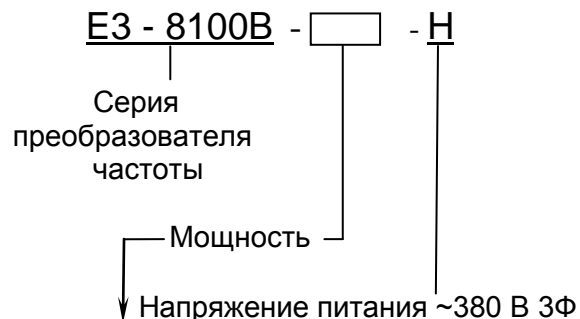
# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

| Функция  | Применение  | Решаемая задача   | Описание функции   | Стр. |
|--|---|---|--|------|
| Ограничение момента                                      | Вентиляторы, куттеры, экструдеры, конвейеры и др. | - защита механизма;<br>- улучшение непрерывности и надежности управления;<br>- ограничение момента; | Преобразователь может остановить или снизить скорость двигателя при достижении заданного уровня момента. Для насосов или вентиляторов выходная частота может автоматически уменьшаться для баланса нагрузки, в соответствии с условиями перегрузки, и для предотвращения останова по перегрузке. | 32   |
| Верхнее/нижнее ограничение частоты                       | Насосы, вентиляторы                               | Ограничение скорости двигателя  | Ограничение верхней и нижней скорости электродвигателя.<br>Независимая установка команд смещения и усиления управляющего сигнала без внешнего управляющего оборудования.   | 31   |
| Запрет работы на определенных частотах (перескок частот) | Машины общего применения                          | Предотвращение механической вибрации оборудования   | Электродвигатель при разгоне (или работе) свободно проходит через предустановленную скорость, но продолжительное вращение на этой скорости не производится (запрещено). Функция используется для исключения точек механического резонанса оборудования.  | 32   |
| Установка несущей частоты ШИМ                            | Машины общего применения                          | Уменьшение вибраций, исключение резонанса   | Несущая частота может быть установлена для уменьшения акустического шума от электродвигателя и машинных систем.  | 34   |
| Сигнал согласования задания по частоте                   | Инструментальные станки                           | Блокировка при достижении скорости  | Контакт замыкается, когда выходная частота преобразователя после разгона/торможения равна заданной. Может использоваться для блокировки токарных станков и т.д.  | 35   |
| Сигнал превышения момента                                | Вентиляторы, куттеры, экструдеры и др.            | Защита машин, улучшение надежности функционирования   | Сигнал появляется, когда достигнута «заданная перегрузка момента». Может использоваться как ограничитель момента.  | 32   |
| Определение выходной частоты 1                           | Общее   | Изменение блокировки  | Контакт замыкается, когда скорость двигателя превышает произвольно установленное значение частоты.   | 32   |
| Определение выходной частоты 2                           | Общее   | Изменение блокировки  | Контакт замыкается, когда скорость ниже произвольно установленной частоты.   | 32   |
| Аналоговый выходной сигнал                               | Общее   | Контроль параметров привода   | Может быть подключен измерительный прибор на базе вольтметра постоянного тока со шкалой, градуированной в единицах контролируемого параметра.  | 33   |
| Копирование данных                                       | Общее   | Дополнительные возможности управления   | С помощью модуля копирования возможен перенос набора запрограммированных значений констант из одного преобразователя в другие.   | 41   |

**КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)**  
**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

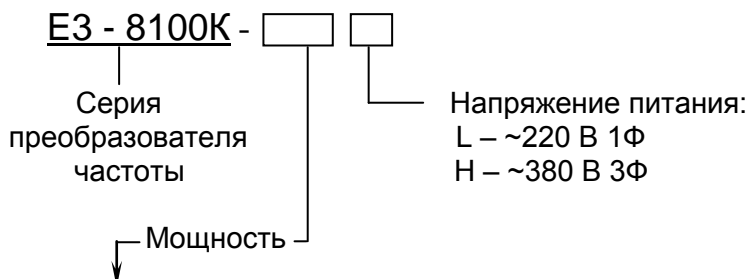
| Класс напряжения                     |   | 1ф 220 В  |      |     |      | 3ф 380 В   |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|---|---|------|-----|------|--|------|----------------------------|------|------|------|------|----|---|--|--|--|--|--|
| Модель Е3-8100-                      | -   | -   | -    | -   | -    | 001Н   | 002Н | 003Н                       | 005Н | 007Н | 010Н | -    | -  |   |  |  |  |  |  |
| Модель Е3-8100В-                     | -   | -   | -    | -   | -    | -  | 002Н | 003Н                       | 005Н | 007Н | 010Н | 015Н | -  |   |  |  |  |  |  |
| Модель Е3-8100К-                     | SP25L   | SP5L  | S1L  | S2L | 0Р5Н | 001Н   | 002Н | -                          | -    | -    | -    | -    | -  |   |  |  |  |  |  |
| Мощность применяемого двигателя, кВт | 0,2   | 0,4   | 0,75 | 1,5 | 0,4  | 0,75   | 1,5  | 2,2                        | 3,7  | 5,5  | 7,5  | 11   | -  |   |  |  |  |  |  |
| Выходные характеристики              | Номинальный выходной ток (А)                          | E3-8100, E3-8100K<br>E3-8100B   | 1,6  | 3   | 5    | 8  | 1,8  | 2,5                        | 4    | 6    | 8    | 15   | 18 | - |  |  |  |  |  |
|                                      | Макс. выходное напряжение (В)                         | 3-фазное 220В<br>(пропорционально входному напряжению)  |      |     |      | 3-фазное 380В<br>(пропорционально входному напряжению) |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Макс. выходная частота (Гц)                           | 400 Гц (программируемая)  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
| Источник питания                     | Номинальное входное напряжение и частота              | 1-фазное 200~240В 50/60 Гц  |      |     |      |  |      | 3-фазное 380~460В 50/60 Гц |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Допустимое отклонение напряжения                      | -15% . . . +10%   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Допустимое отклонение частоты                         | ±5%   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
| Характеристики управления            | Метод управления                                      | Синусоидальный ШИМ (Управление U/F)   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Диапазон частот                                       | 0,1 ~ 400 Гц  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Точность поддержания частоты (в диапазоне температур) | Цифровое задание: ± 0,01% (-10 °C ~ +50 °C)<br>Аналоговое задание: ± 0,5% (25 °C ±10 °C)  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Разрешение задания частоты                            | Цифровое задание: 0,1 Гц (до 100 Гц); 1 Гц (свыше 100 Гц)<br>Аналоговое задание: 1/1000 от максимальной выходной частоты  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Разрешение выходной частоты                           | 0,1 Гц (до 100 Гц); 1 Гц (свыше 100 Гц)   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Перегрузочная способность                             | 150% от номинального выходного тока в течение 1 минуты (интегральная зависимость)   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Сигнал задания частоты                                | 0 ~ +10В (20 кОм), 4~20mA (250 Ом), 0~20mA (250 Ом)   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Время разгона/торможения                              | 0,0~999 с (независимая установка двух времен разгона / торможения)  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Тормозной момент                                      | E3-8100, E3-8100B: не более 20% (без тормозного резистора);<br>не более 150% (с внешним тормозным резистором, тормозной прерыватель встроен)<br>E3-8100K: не более 20% (подключение внешнего тормозного резистора невозможно) |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
| Защитные функции                     | Зависимость U/F                                       | Одна программируемая характеристика   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Защита от перегрузки двигателя                        | Реле электронной тепловой защиты  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Мгновенная перегрузка по току                         | Останов выбегом при токе около 200% от номинального тока преобразователя  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Перегрузка  | Останов выбегом при токе около 150% от номинального тока преобразователя в течение 1 мин.   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Перенапряжение  | Останов выбегом при напряжении цепи постоянного тока более 410В (класс 220В)<br>Останов выбегом при напряжении цепи постоянного тока более 820В (класс 380В)  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Пониженное напряжение                                 | Останов выбегом при напряжении цепи постоянного тока менее 200В (класс 220В)<br>Останов выбегом при напряжении цепи постоянного тока менее 400В (класс 380В)  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Кратковременное отключение питания                    | Выбор следующих возможностей: Останов при отсутствии питания дольше 15 мс<br>Продолжение работы при отсутствии питания менее 0.5 с  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Перегрев радиаторов охлаждения                        | Электронная защита  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Уровень предотвращения срыва                          | Раздельная установка для разгона / работы / торможения  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Неисправность вентилятора                             | Электронная защита (определение блокировки вентилятора)   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
| Окружающая среда                     | Неисправность заземления                              | Электронная защита (уровень превышения тока)  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Индикация заряда                                      | ВКЛ при напряжении в цепи постоянного тока выше 50В   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Температура воздуха                                   | Открытая установка - 10 °C ... + 50 °C  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Влажность   | Не более 90 % (без конденсата)  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Температура хранения                                  | От - 20 °C до + 60 °C   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Расположение  | Внутри помещения (без агрессивных газов и пыли)   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Высота над уровнем моря                               | Не более 1000 м   |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |
|                                      | Вибрация  | До 9,8 м/с <sup>2</sup> (1G) при 10~20 Гц<br>До 2 м/с <sup>2</sup> (0,2G) при 20~50 Гц  |      |     |      |  |      |                            |      |      |      |      |    |   |  |  |  |  |  |

## ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ



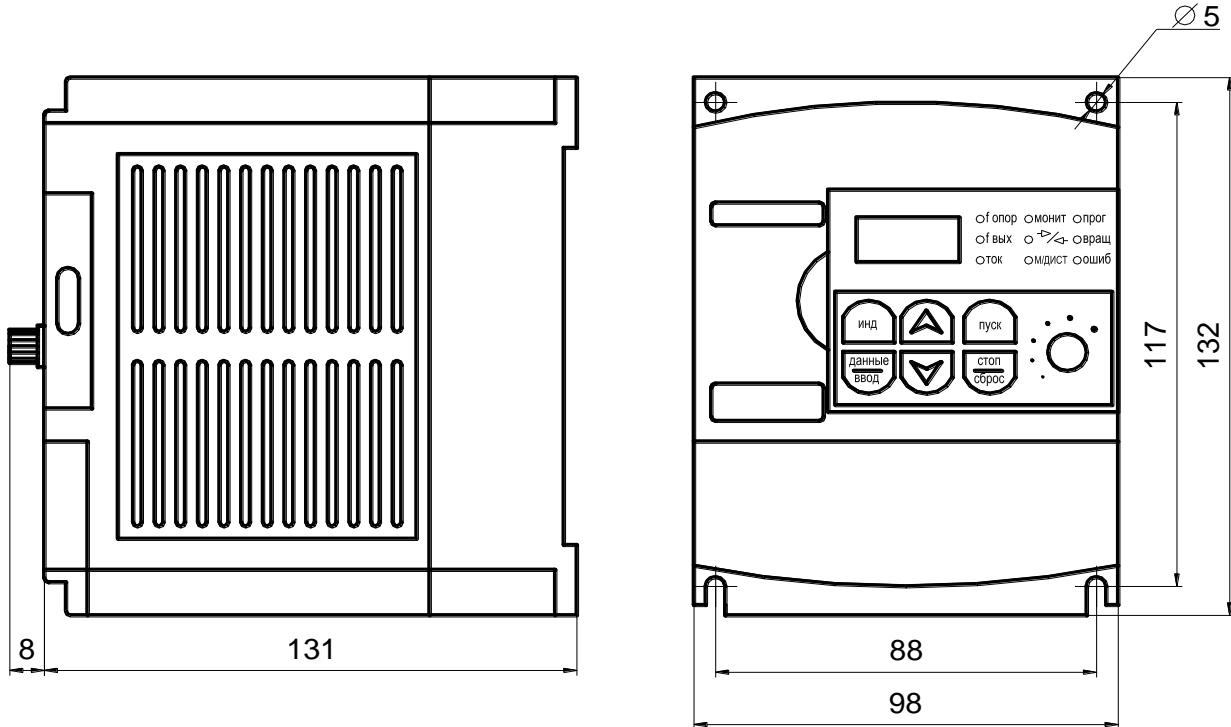
| Обозна-чение | Полная мощ-ность | Номиналь-ная мощ-ность |
|--------------|------------------|------------------------|
| 001          | 1 кВА            | 0,75 кВт               |
| 002          | 2 кВА            | 1,5 кВт                |
| 003          | 3 кВА            | 2,2 кВт                |
| 005          | 5 кВА            | 3,7 кВт                |
| 007          | 7 кВА            | 5,5 кВт                |
| 010          | 10 кВА           | 7,5 кВт                |

| Обозна-чение | Полная мощ-ность | Номиналь-ная мощ-ность |
|--------------|------------------|------------------------|
| 002          | 2 кВА            | 1,5 кВт                |
| 003          | 3 кВА            | 2,2 кВт                |
| 005          | 5 кВА            | 3,7 кВт                |
| 007          | 7 кВА            | 5,5 кВт                |
| 010          | 10 кВА           | 7,5 кВт                |
| 015          | 15 кВА           | 11 кВт                 |

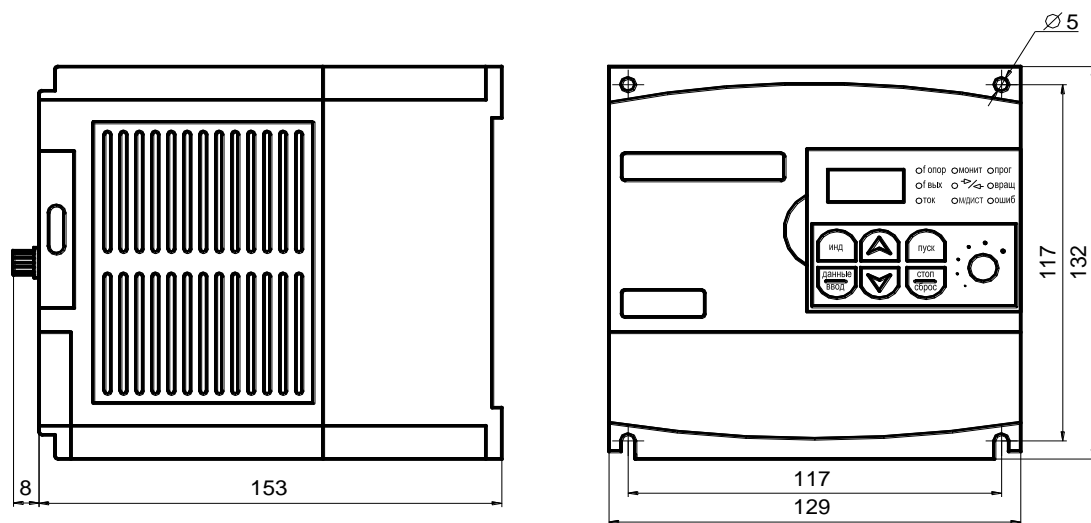


| Класс напряжения | Обозна-чение | Полная мощность | Номи-нальная мощность |
|------------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| 220 В            | SP25         | 0,25 кВА        | 0,2 кВт               |
|                  | SP5          | 0,5 кВА         | 0,4 кВт               |
|                  | S1           | 1 кВА           | 0,75 кВт              |
|                  | S2           | 2 кВА           | 1,5 кВт               |
|                  | S3           | 3 кВА           | 2,2 кВт               |
| 380 В            | OP5          | 0,5 кВА         | 0,4 кВт               |
|                  | 001          | 1 кВА           | 0,75 кВт              |
|                  | 002          | 2 кВА           | 1,5 кВт               |

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

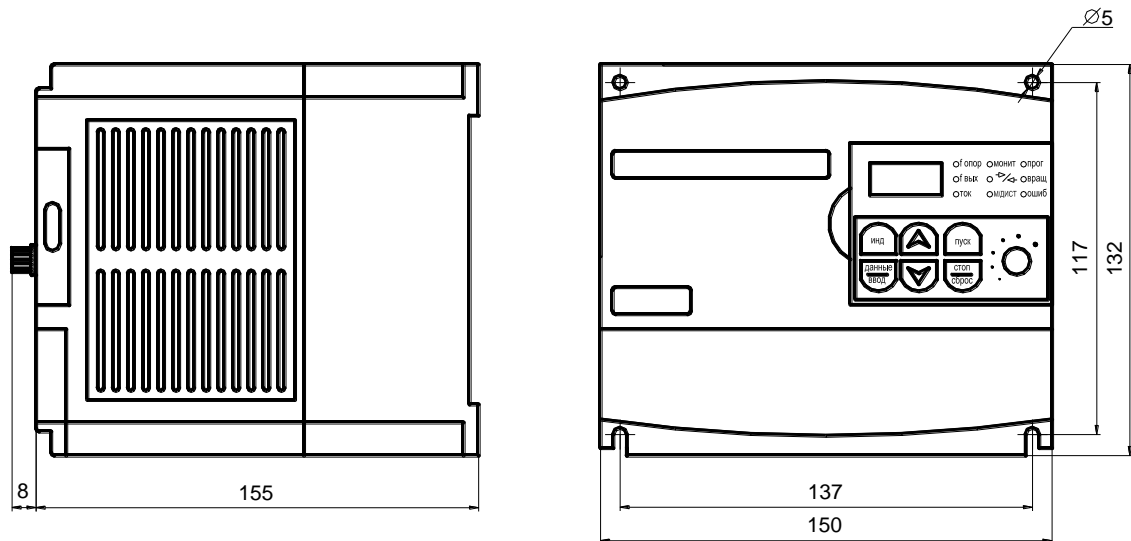


Преобразователь Е3-8100-001Н, Е3-8100В-002Н

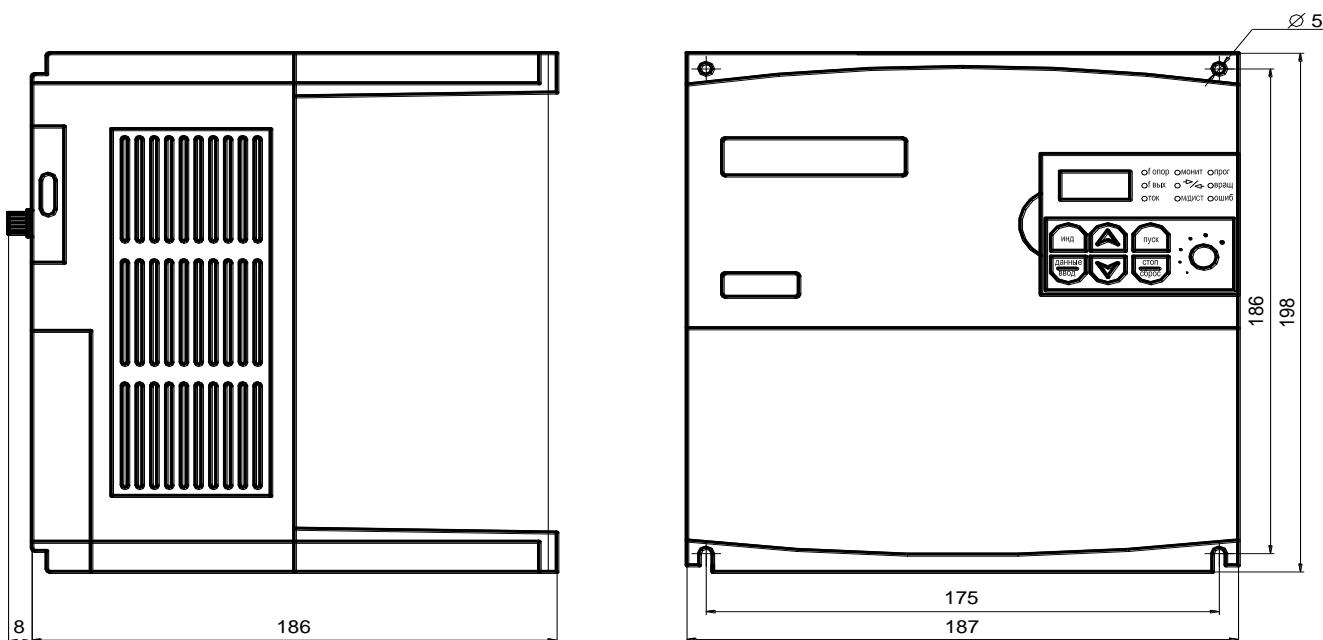


Преобразователь Е3-8100-002Н, Е3-8100В-003Н

# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

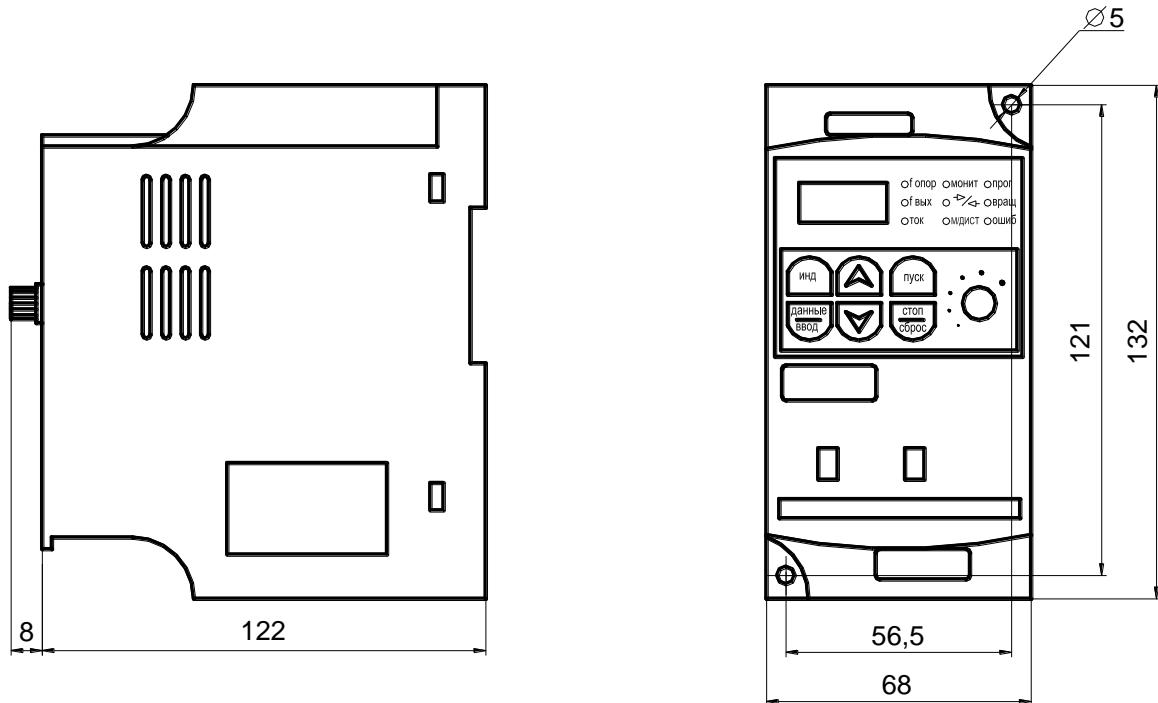


Преобразователь Е3-8100-003Н, Е3-8100-005Н, Е3-8100В-005Н и Е3-8100В-007Н



Преобразователь Е3-8100-007Н, Е3-8100-010Н, Е3-8100В-010Н и Е3-8100В-015Н

# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

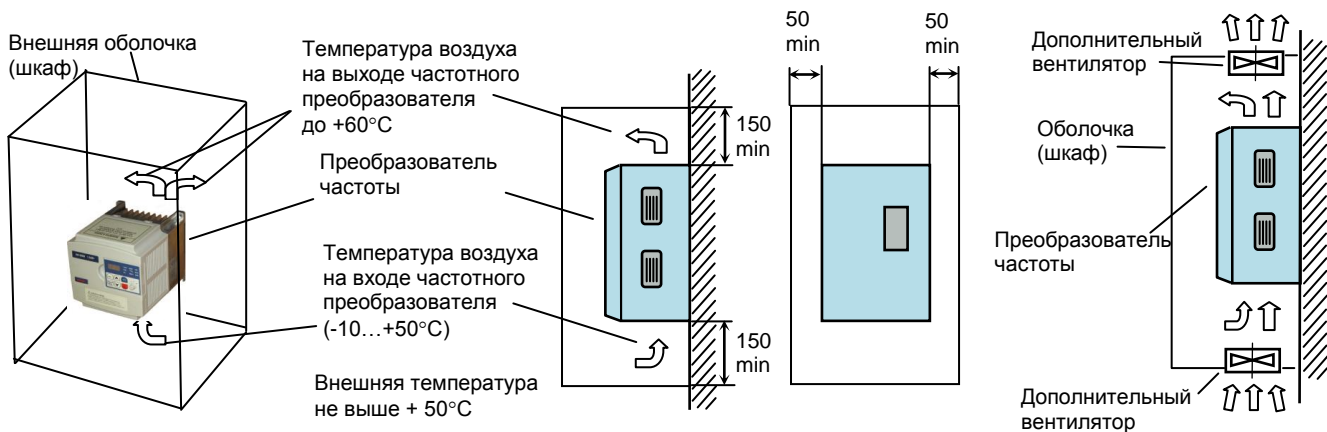


Преобразователь Е3-8100К (все модели)

Масса преобразователей частоты указана в таблице:

| Модель                      | Масса, кг |
|-----------------------------|-----------|
| E3-8100-001Н, Е3-8100В-002Н | 0,9       |
| E3-8100-002Н, Е3-8100В-003Н | 1,5       |
| E3-8100-003Н, Е3-8100В-005Н | 1,8       |
| E3-8100-005Н, Е3-8100В-007Н | 1,8       |
| E3-8100-007Н, Е3-8100В-010Н | 5,0       |
| E3-8100-010Н, Е3-8100В-015Н | 5,0       |
| Е3-8100К (все модели)       | 0,7       |

## Установка преобразователя частоты в шкафу



Внешняя оболочка, изолирующая преобразователь от воздушного внешнего пространства, должна иметь размеры, достаточные для рассеивания тепла. Минимальные размеры оболочки определяются мощностью установленного преобразователя и допустимой разностью  $\Delta T$  между температурой внутри оболочки и температурой внешнего воздуха. При уменьшении  $\Delta T$  минимальные размеры оболочки должны быть увеличены.

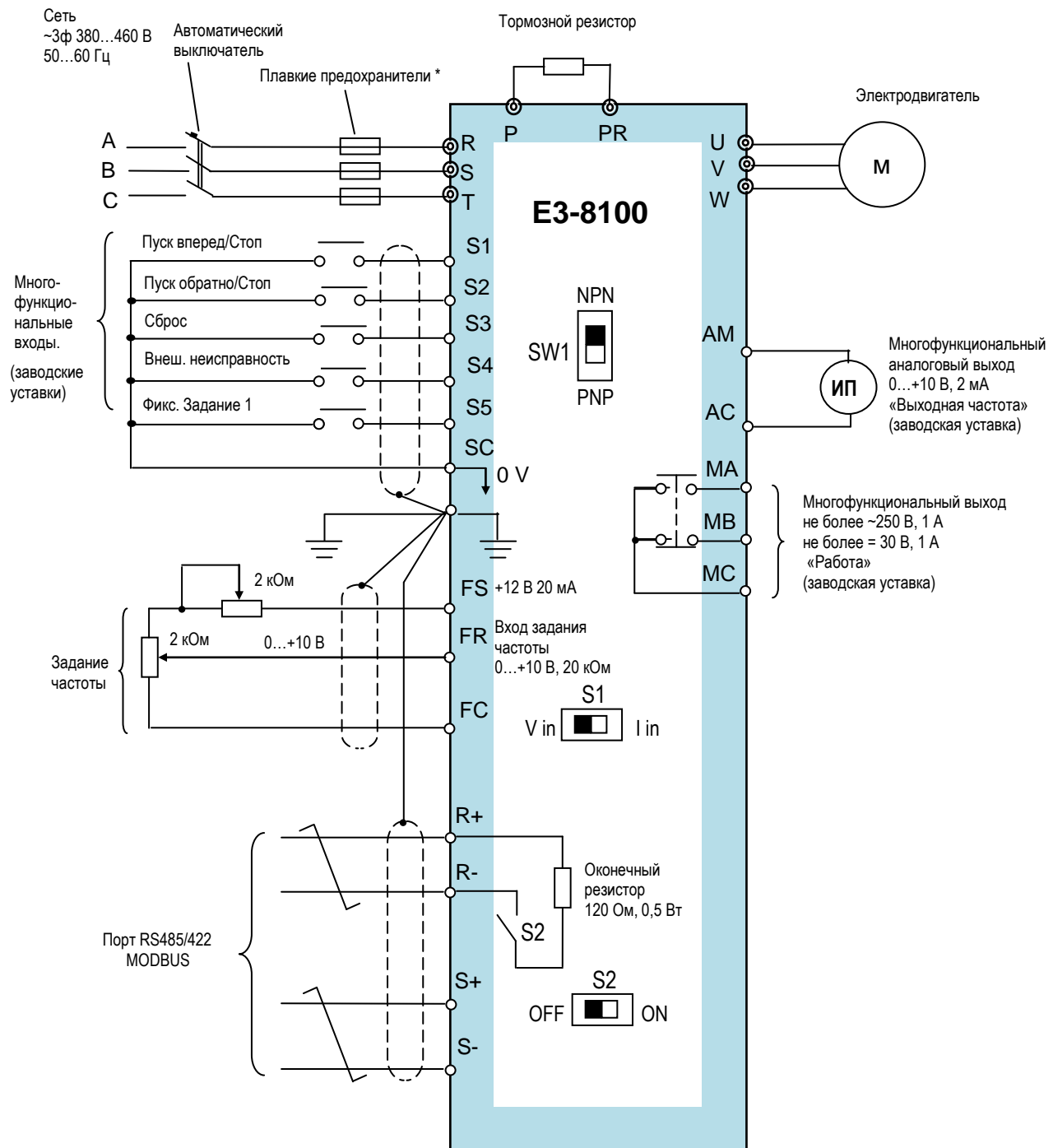
| Модель Е3 – 8100  |  | K-SP25L         | K-SP5L                  | K-S1L           | K-S2L                   | K-0P5Н          | K-001Н, -001Н           | B-002Н, -002Н   | K-002Н, -002Н   | B-003Н           | 003Н             | B-005Н           | 005Н              | B-007Н                     | 007Н | B-010Н | 010Н | B-015Н |
|---|--|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------------|------|--------|------|--------|
| Мощность преобразователя, кВт   | 0,2                                      | 0,4             | 0,75                    | 1,5             | 0,4                     | 0,75            | 1,5                     | 1,5             | 2,2             | 2,2              | 3,7              | 3,7              | 5,5               | 5,5                        | 7,5  | 7,5    | 11   |        |
| Номинальный выходной ток, А   | 1,6                                      | 3,0             | 5,0                     | 8,0             | 1,8                     | 2,5             | 3,5                     | 4,0             | 4,5             | 6,0              | 7,0              | 8,0              | 10,3              | 15,0                       | 13,2 | 18,0   | 19,9 |        |
| Суммарная мощность тепловыделения, Вт                                       | 8  | 16              | 30                      | 60              | 16                      | 30              | 60                      | 60              | 88              | 148              | 220              | 300              | 440               |                            |      |        |      |        |
| Суммарная производительность собственных вентиляторов, м <sup>3</sup> /мин. | -  | 0,3             | 0,48                    | -               | 0,59                    |                 |                         |                 | 0,88            |                  |                  |                  |                   | 1,26                       |      |        |      |        |
| $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$   | Минимальные размеры внешней оболочки, мм | 500 × 400 × 200 | 500 × 400 × 200         | 500 × 400 × 200 | 600 × 500 × 260         | 500 × 400 × 200 | 500 × 400 × 200         | 600 × 500 × 260 | 800 × 600 × 320 | 1000 × 800 × 320 | 1600 × 800 × 400 | 1800 × 800 × 600 | 1800 × 1200 × 600 |                            |      |        |      |        |
|   | Способ охлаждения преобразователя        | -               | Собственные вентиляторы | -               |                         |                 |                         |                 |                 |                  |                  |                  |                   | Собственные вентиляторы    |      |        |      |        |
| $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$   | Минимальные размеры внешней оболочки, мм | 500 × 400 × 200 | 500 × 400 × 200         | 500 × 400 × 200 | 500 × 400 × 200         | 500 × 400 × 200 | 500 × 400 × 200         | 600 × 500 × 260 | 600 × 500 × 260 |                  |                  |                  |                   | 600 × 500 × 260            |      |        |      |        |
|   | Способ охлаждения преобразователя        | -               | Собственные вентиляторы | -               | Собственные вентиляторы |                 | Собственные вентиляторы |                 |                 |                  |                  |                  |                   | Дополнительные вентиляторы |      |        |      |        |

\* Дополнительные вентиляторы встраиваются в оболочку и должны иметь производительность не ниже суммарной производительности штатных вентиляторов частотного преобразователя.

Конструкция дополнительных вентиляторов не должна ухудшать степень защиты внешней оболочки при наличии требований к оболочке выше IP20. Дополнительные вентиляторы должны иметь пылефильтры.

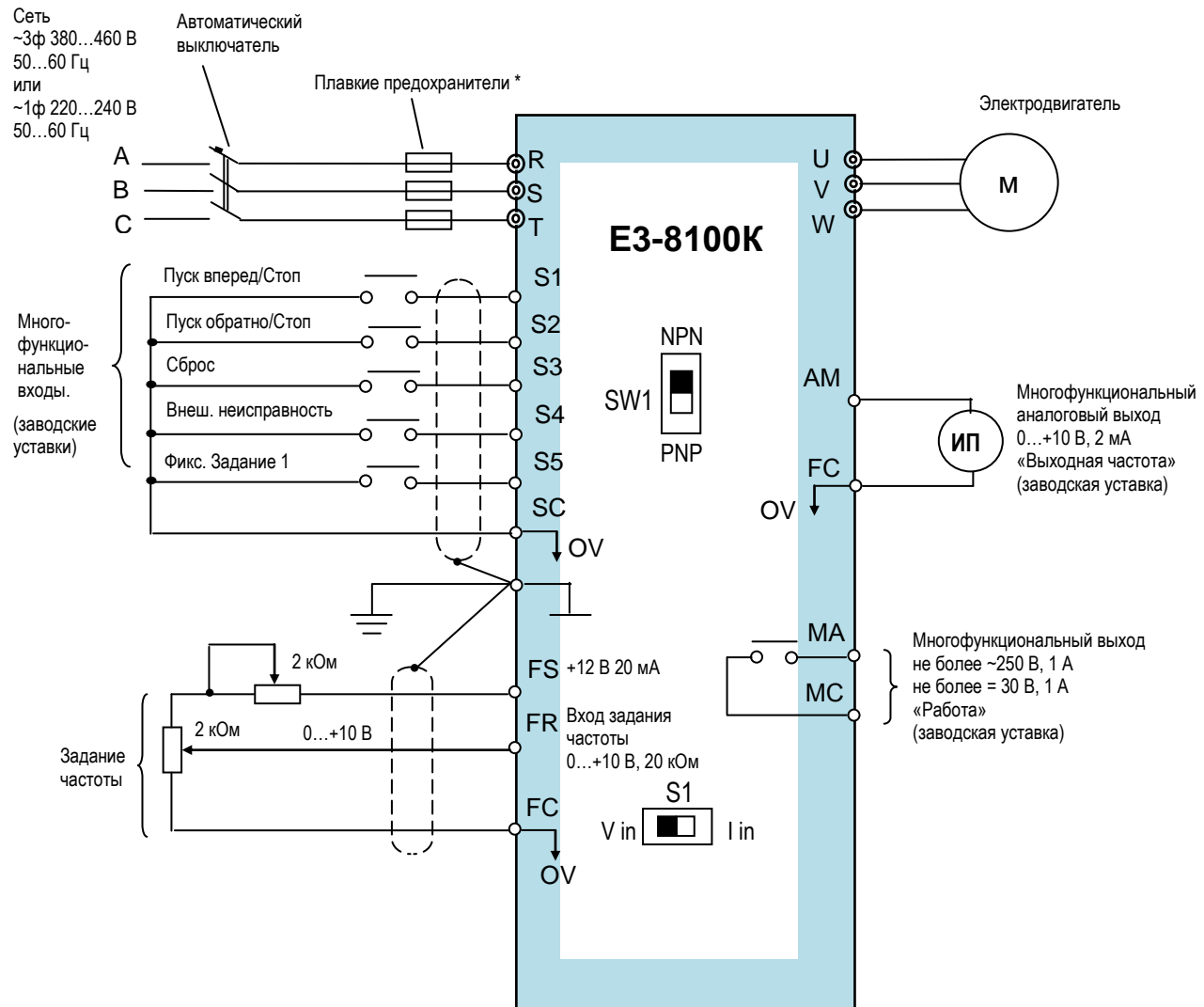
## Схемы подключения

### Схема подключения Е3-8100, Е3-8100В (общая)



\* Плавкие предохранители могут быть установлены по решению проектной организации вместо автоматического выключателя.

Схема подключения Е3-8100К (общая)



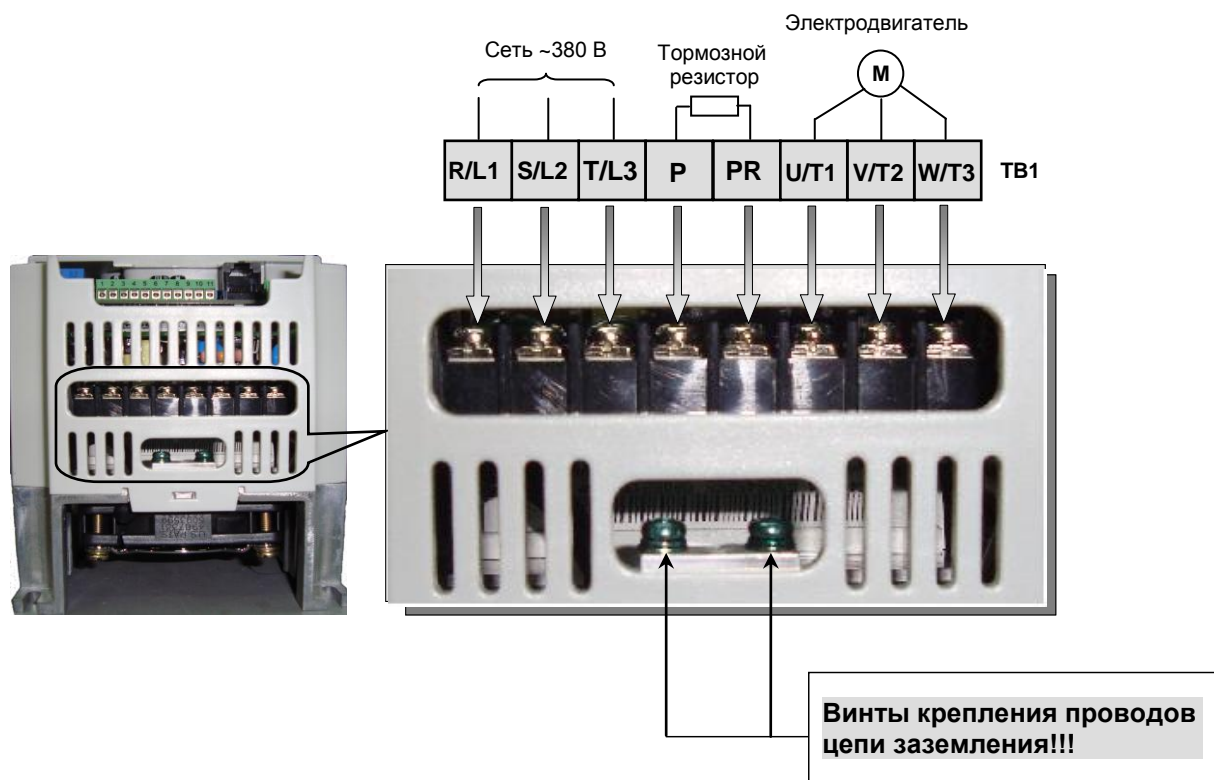
\* Плавкие предохранители могут быть установлены по решению проектной организации вместо автоматического выключателя.

## КЛЕММЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## Силовые цепи

|   |   |                   |  |  |
|---|---|-------------------|--|--|
| Модель Е3-8100К   | SP25L...S2L   | 0Р5Н...002Н       |  |  |
| Модель Е3-8100  |   |                   | 001Н...010Н                                      |  |
| Модель Е3-8100В   |   |                   |  | 002Н...015Н  |
| Характеристика  | Пластмассовый корпус.<br>Тормозной прерыватель не предусмотрен.                                   |                   |  | Пластмассовый корпус.<br>Тормозной прерыватель встроен |
| Максимальная мощность подключаемого электродвигателя, кВт                           | 0,2...1,5 (220 В)   | 0,4...1,5 (380 В) | 0,75...7,5 (380 В)                               | 1,5...11 (380 В)                                       |
| R/L1 (L)  | Силовые цепи напряжения электропитания:<br>~380 В 3Ф 50 Гц<br>~220 В 1Ф 50 Гц (только клеммы L,N) |                   |  |  |
| S/L2 (N)  |   |                   |  |  |
| T/L3  |   |                   |  |  |
| U/T1  |   |                   |  |  |
| V/T2  | Силовые выходные цепи (к электродвигателю)  |                   |  |  |
| W/T3  |   |                   |  |  |
| P   | -   | -                 | Клеммы подключения внешнего тормозного резистора |  |
| PR  | -   | -                 |  |  |
|  | Клемма заземления   |                   |  |  |

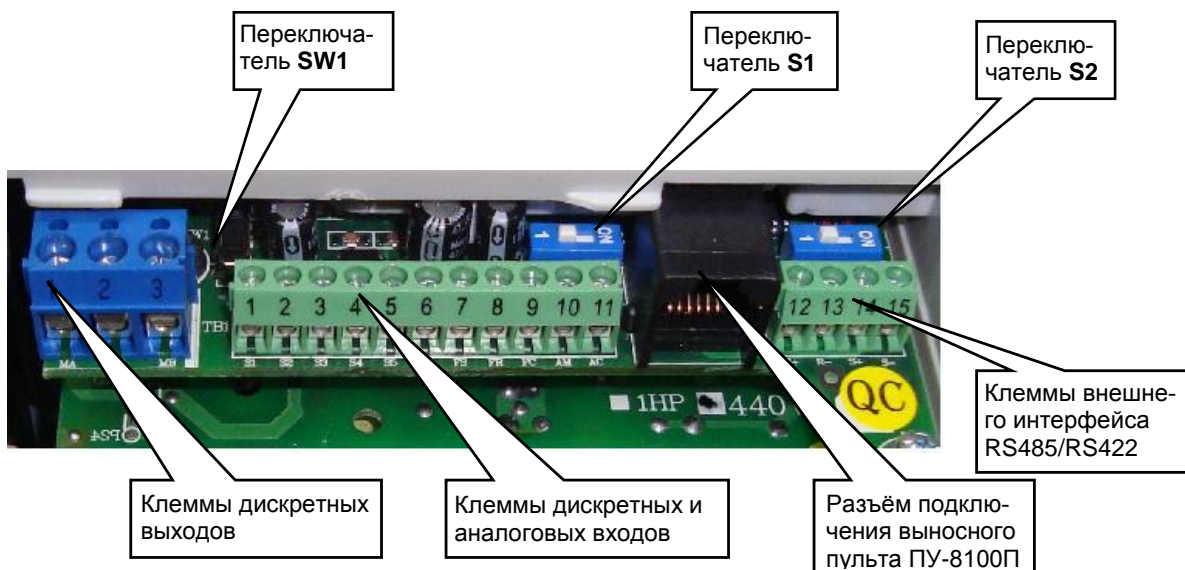
## Расположение силовых клемм Е3-8100, Е3-8100В



## Расположение силовых клемм Е3-8100К

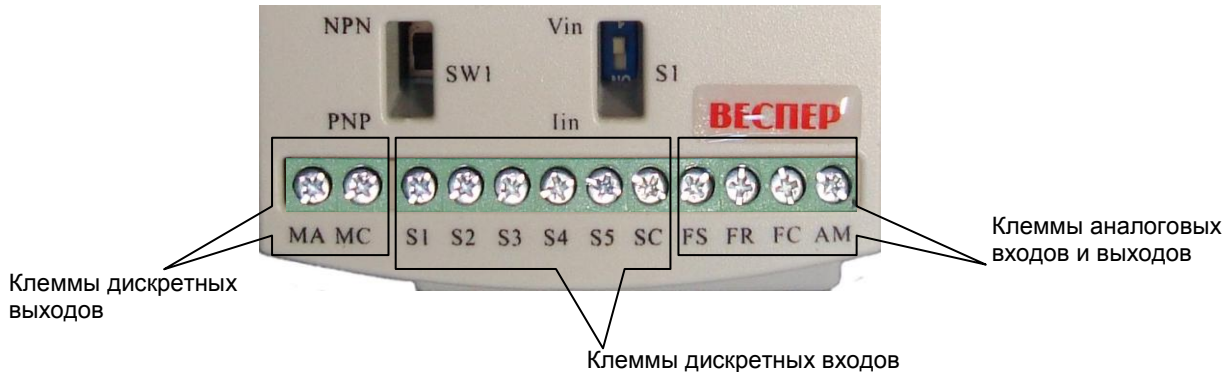


## КЛЕММЫ УПРАВЛЕНИЯ Е3-8100, Е3-8100В



# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## КЛЕММЫ УПРАВЛЕНИЯ Е3-8100К

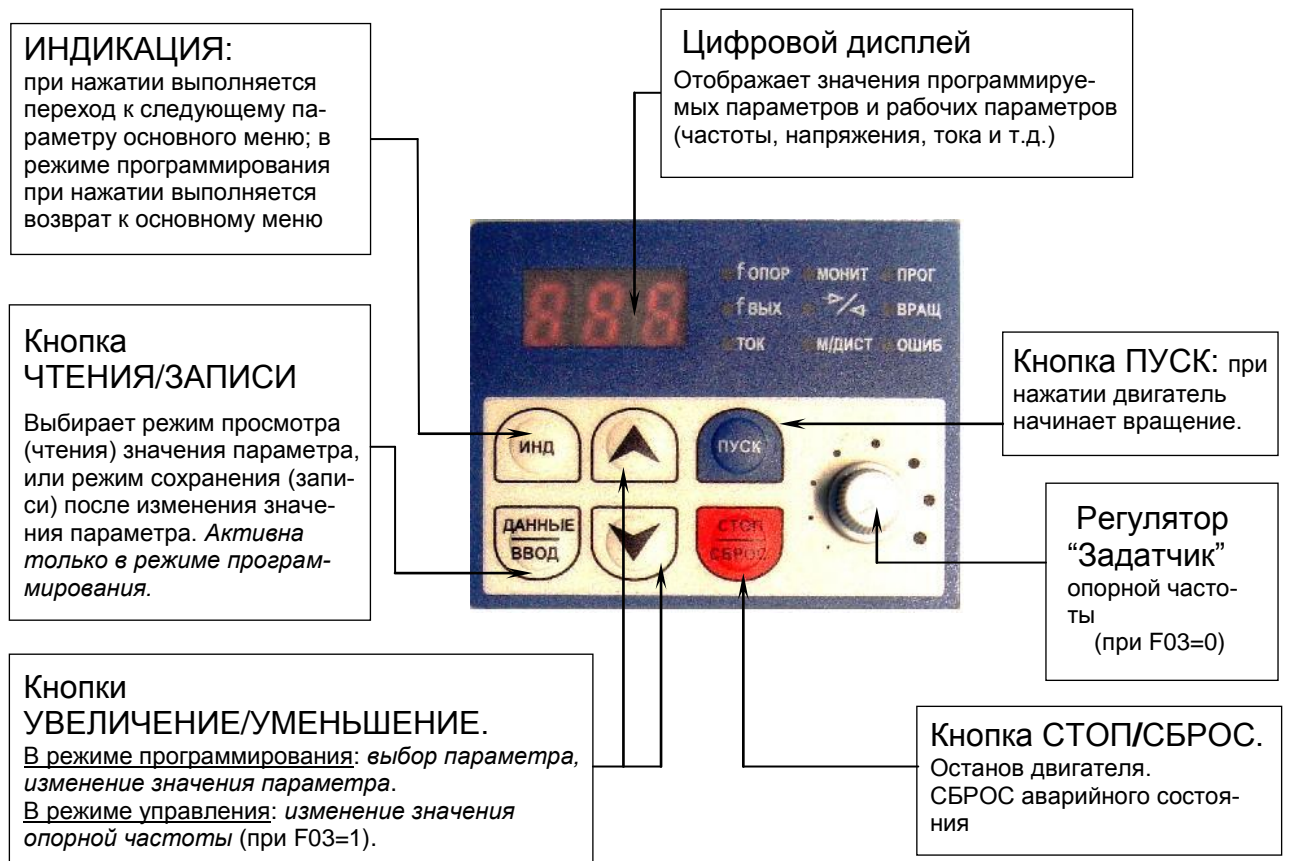


### Функции и описание клемм управления

| Классификация                 | Клемма | Функция клеммы<br>( заводская уставка)  | Описание  |   | Уровень сигнала  |  |  |
|-------------------------------|--------|---|---|---|--|--|--|
| Дискретные входы              | S1     | Вращение ВПЕРЕД/ОСТАНОВ   | Вращение ВПЕРЕД, когда замкнут, ОСТАНОВ, когда разомкнут                        | Параметры многофункциональных входов от F36 до F39            | Вход с оптической связью +24 В, 8 мА   |  |  |
|                               | S2     | Вращение ОБРАТНОЕ/ОСТАНОВ   |   |   |  |  |  |
|                               | S3     | Вход «Сброс»  |   |   |  |  |  |
|                               | S4     | Вход «Внешняя неисправность»  |   |   |  |  |  |
|                               | S5     | «Выбор фиксированного задания 1»  |   |   |  |  |  |
|                               | SC     | Общая клемма дискретных входов управления   |   |   |  |  |  |
| Аналоговые входы              | FS     | Выход источника питания +12 В   | Питание внешнего аналогового задатчика опорной частоты.                         | + 12 В (20 мА max)  |  |  |  |
|                               | FR     | Внешний сигнал задания опорной частоты. Режим: вход по напряжению. <b>S1=Vin</b>                      | От 0 до + 10В / 100 %   | F41, F42.   | От 0 до 10 В (20 кОм)  |  |  |
|                               |        | Внешний сигнал задания опорной частоты. Режим: вход по току. <b>S1=lin</b>                            | От 4 до 20 мА / 100 %   |   | От 4(0) до 20 мА (250 Ом)  |  |  |
|                               | FC     | Общая клемма аналоговых цепей управления  | 0 В   |   |  |  |  |
| Дискретный выход              | MA     | «Работа»<br>Контроль вращения двигателя (нормально разомкнутый контакт)<br><u>Только для Е3-8100К</u> | Замкнут при вращении электродвигателя   | Параметр F-40 многофункционального дискретного выхода M1-M2   | Сухой контакт на напряжение не более 250 В 1 А переменного тока или не более 30 В 1 А постоянного тока |  |  |
|                               | MC     |   |   |   |  |  |  |
|                               | MA     | «Работа»<br>Контроль вращения двигателя (группа переключающих контактов)                              | При вращении электродвигателя замыкаются MA и MC, размыкаются MB и MC           | Параметр F40 многофункционального дискретного выхода MA-MB-MC |  |  |  |
|                               | MB     |   |   |   |  |  |  |
|                               | MC     |   |   |   |  |  |  |
| Аналоговый выход              | AM     | «Выходная частота».   | Аналоговый сигнал от 0 до + 10В / 100 %, пропорциональный выходной частоте      | Многофункциональный аналоговый выход F44, F45                 | От 0 до 10 В, не более 2 мА  |  |  |
|                               | AC     | Общая клемма.<br><u>Для Е3-8100К клемма FC.</u>   |   |   |  |  |  |
| Связь MODBUS (кроме Е3-8100К) | R+     | Вход+   | Связь по протоколу MODBUS (до 19,2 кбит/с)<br>Через интерфейс RS-485 или RS-422 |   |  |  |  |
|                               | R-     | Вход-   |   |   |  |  |  |
|                               | S+     | Выход+  |   |   |  |  |  |
|                               | S-     | Выход-  |   |   |  |  |  |

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

### Функции пульта управления



**Индикаторы параметров, отображаемых на цифровом дисплее**

| Индикатор                | Состояние цифрового дисплея   |
|--------------------------|---|
| f опор                   | Индикация значения опорной частоты  |
| f вых                    | Индикация значения выходной частоты   |
| ток                      | Индикация значения выходного тока   |
| МОНИТ                    | Индикация параметров многофункционального монитора  |
| $\Rightarrow/\Leftarrow$ | Индикация отображения направления вращения:<br><i>For</i> - вращение вперёд<br><i>rE</i> - вращение назад |
| м/дист                   | Индикация режима управления:<br>МЕСТНЫЙ ( <i>rE</i> ) / ДИСТАНЦИОННЫЙ ( <i>Lo</i> )                       |
| прог                     | Индикация режима программирования   |

**Индикаторы состояния**

| Обозначение и состояние индикатора | Состояние преобразователя |  |
|------------------------------------|---------------------------|--|
|                                    | ВРАЩ                      | ОШИБ   |
| мигает                             | не горит                  | Плавный останов. Готовность  |
| горит                              | не горит                  | Работа   |
| мигает                             | мигает                    | Внешний сигнал блокировки на многофункциональном мониторе (при останове) |
| горит                              | мигает                    | Внешний сигнал блокировки на многофункциональном мониторе (при работе)   |
| не горит                           | горит                     | Внешний сигнал неисправности на многофункциональном мониторе             |
| мигает                             | горит                     | Внешний сигнал аварийного останова на многофункциональном мониторе       |
| не горит                           | не горит                  | Низкое напряжение питания, неисправность аппаратной части                |

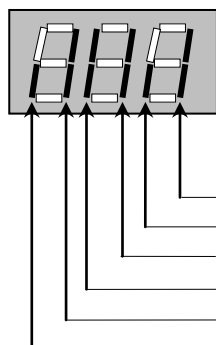
**Многофункциональный  
монитор**

| Параметр монитора | Название                    | Единицы | Описание  |
|-------------------|-----------------------------|---------|---|
| U01               | Опорная частота             | Гц      | Отображение опорной частоты (аналогично <b>f опор</b> ) |
| U02               | Выходная частота            | Гц      | Отображение выходной частоты (аналогично <b>f вых</b> ) |
| U03*              | Выходной ток                | А       | Отображение выходного тока (аналогично <b>ток</b> )     |
| U04               | Выходное напряжение         | В       | Отображение выходного переменного напряжения            |
| U05               | Напряжение звена пост.тока  | В       | Отображение напряжения звена постоянного тока           |
| U06               | Состояние входов            |         | Отображение состояния входов S1-S5                      |
| U07               | Состояние выходов           |         | Отображение состояния дискретного выхода МА-МС          |
| U09               | История аварийных сообщений |         | Отображается код последнего аварийного сообщения.       |
| U10               | Код изделия                 | "451"   |   |
| U15**             | Ошибка приёма данных        |         | Отображение ошибки получения данных по RS48/422.        |

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

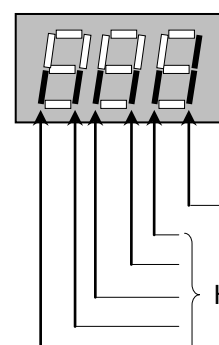
\*\*- Только для Е3-8100, Е3-8100В.

Пример 1. Параметр **U06** - отображение состояния входов **S1-S5**



- 1: Клемма S1 замкнута
- 2: Клемма S2 разомкнута
- 3: Клемма S3 замкнута
- 4: Клемма S4 замкнута
- 5: Клемма S5 замкнута
- 6: Не используется

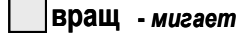
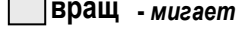
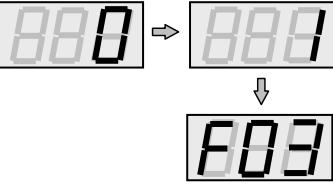
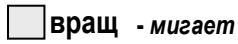
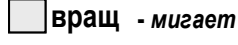
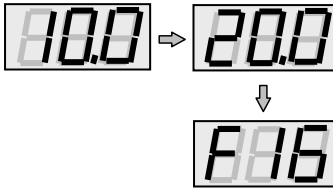
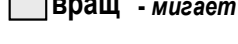
Пример 2. Параметр **U07** - отображение состояния выходов **МА-МС**



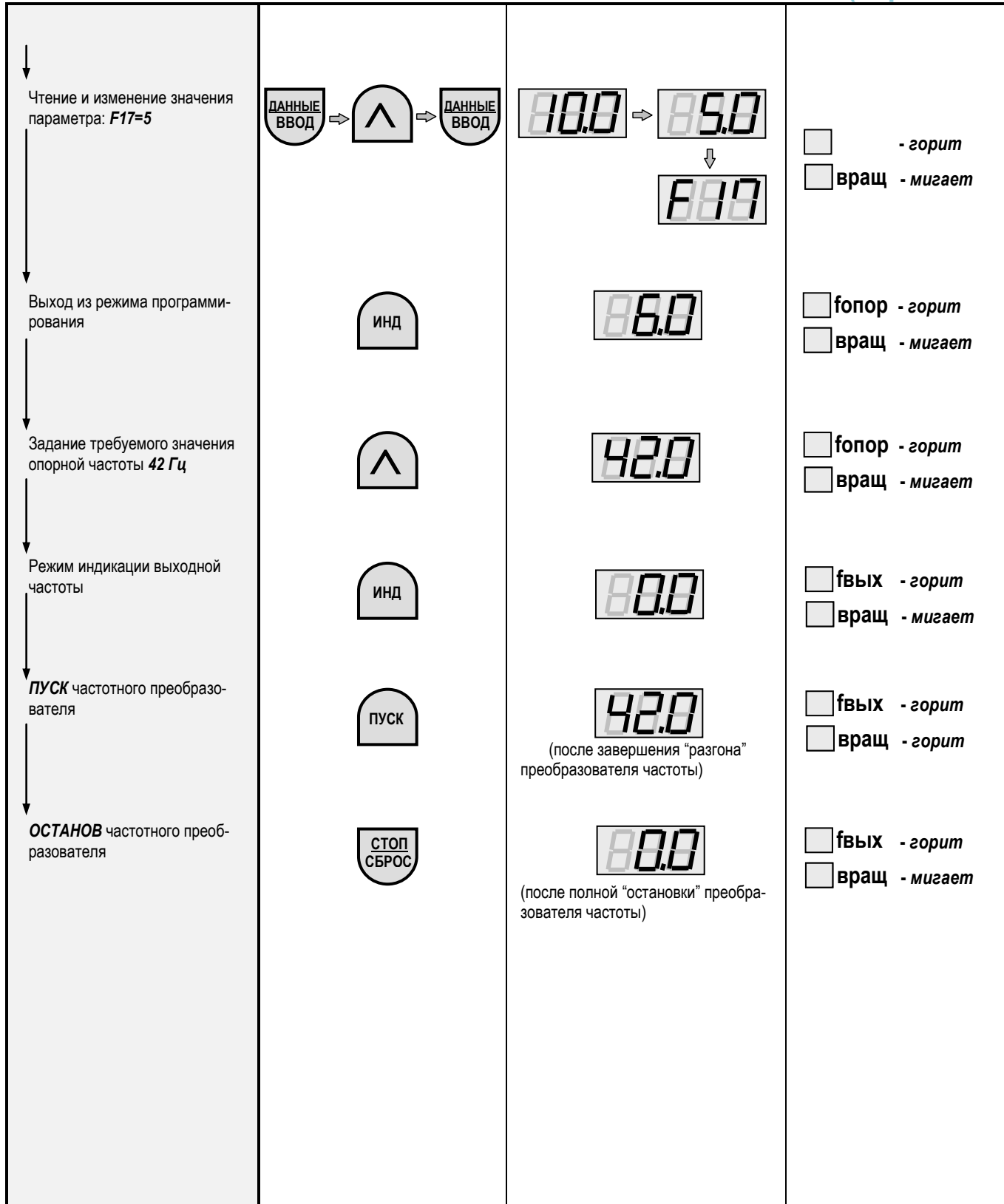
- 1: Клемма МА-МС замкнута
- Не используются

## Типовая последовательность действий при программировании.

Пример настройки режима работы частотного преобразователя на частоте 42 Гц, время разгона 20 сек, время торможения 5 сек, задание опорной частоты кнопками пульта управления, пуск и останов.

| Описание   | Нажатие кнопок  | Индикация на дисплее  | Индикаторы   |
|--|---|---|--|
| Включение питания  |   | Через 3 с. после подачи питания число (значение параметра) в формате:<br>                       | <br>     |
| Вход в режим программирования  |    | Значение параметра может быть любое от 0.0 до 50.0<br>  | <br>     |
| Выбор параметра для редактирования: F03 "Выбор источника задания частоты"  |    |   | <br>     |
| Чтение и изменение значения параметра: F03=1 "Кнопки пульта управления-задание частоты"  |  →  →  | <br>↓<br> | <br> |
| Индикация значения параметра после его изменения мигает. Сохранение изменения происходит после нажатия кнопки <b>данные/ввод</b> . Это справедливо для всех этапов программирования. |   |   |  |
| Выбор параметра для редактирования: F16 "Время разгона 1"  |    |   | <br> |
| Чтение и изменение значения параметра: F16=20  |  →  →  | <br>↓<br> | <br> |
| Выбор параметра для редактирования: F17 "Время торможения 1"   |    |   | <br> |

# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)



# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ

### Список основных параметров

| Функция                                | № параметра | Наименование параметра                           | Описание  | Код MODBUS | Единицы   | Заводское значение | См. стр. |
|--|-------------|--|---|------------|---|--------------------|----------|
| Уровень доступа к параметрам           | F01         | Запрет редактирования параметров и инициализация | 0: F01 – чтение и запись, от F02 до F79 – только чтение<br>1: Чтение и запись параметров от F01 до F79<br>6: Удаление истории ошибок<br>8: Двухпроводная инициализация<br>9: Трёхпроводная инициализация  | 0301H      | 1   | 1                  | 28       |
| Инициализация                          | F02         | Выбор источника команд ПУСК/СТОП                 | 0: Пульт управления<br>1: Клеммы внешнего управления<br>2: Управление по MODBUS   | 0302H      | 1   | 0                  | -        |
| Выбор режима управления                | F03         | Выбор источника задания опорной частоты          | 0: Регулятор "Задатчик" пульта управления<br>1: Кнопки пульта управления<br>2: Клеммы внешнего управления 0 – 10 В<br>3: Клеммы внешнего управления 4 – 20 мА<br>4: Клеммы внешнего управления 0 – 20 мА<br>5: Не используется<br>6: Управление по MODBUS | 0303H      | 1   | 0                  | 30       |
| Выбор метода управления                | F04         | Метод останова                                   | 0: Плавный останов<br>1: Выбег (инерционный останов)  | 0304H      | 1   | 0                  | 37       |
|  | F05         | Запрет обратного вращения                        | 0: Обратное вращение разрешено<br>1: Обратное вращения запрещено  | 0305H      | 1   | 0                  | 30       |
| Выбор функций кнопок пульта управления | F06         | Действие кнопки СТОП                             | 0: Разрешено всегда<br>1: Разрешено только при выборе пульта как источника команд   | 0306H      | 1   | 0                  | -        |
|  | F07         | Задание частоты в режиме МЕСТНОЕ                 | 0: Регулятор "Задатчик" пульта управления<br>1: Кнопки УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ  | 0307H      | 1   | 0                  | -        |
|  | F08         | Действие кнопки ДАННЫЕ/ВВОД                      | 0: Значение опорной частоты, введённое с пульта, активируется при нажатии кнопки ДАННЫЕ/ВВОД<br>1: Новое значение опорной частоты становится активным без нажатия кнопки ДАННЫЕ/ВВОД  | 0308H      | 1   | 0                  | -        |
| Настройка характеристики U/F           | F09         | Максимальная выходная частота                    | Диапазон от 50 Гц до 400 Гц   | 0309H      | 0,1Гц<br>от 50 до 100 Гц<br>1 Гц<br>от 101 до 400     | 50 Гц              | 28       |
|  | F10         | Максимальное выходное напряжение                 | От 1 В до 255 В для приборов класса 220 В<br>От 1 В до 510 В для приборов класса 380 В  | 030AH      | 1 В   | 220 В<br>380 В     |          |
|  | F11         | Выходная частота при максимальном напряжении     | Диапазон от 0,2 Гц до 400 Гц  | 030BH      | 0,1Гц<br>от 0,2 до 100 Гц<br>1 Гц<br>от 101 до 400 Гц | 50 Гц              |          |
|  | F12         | Выходная частота при среднем напряжении          | Диапазон от 0,2 Гц до 399 Гц  | 030CH      | 0,1Гц<br>от 0,2 до 100 Гц<br>1 Гц<br>от 101 до 399    | 1,5 Гц             |          |
|  | F13         | Среднее выходное напряжение                      | От 1 В до 255 В для приборов класса 220 В<br>От 1 В до 510 В для приборов класса 380 В  | 030DH      | 1 В   | 12 В<br>24 В       |          |
|  | F14         | Выходная частота при минимальном напряжении      | Диапазон от 0,1 Гц до 10,0 Гц   | 030EH      | 0,1 Гц  | 1,5 Гц             |          |
|  | F15         | Минимальное выходное напряжение                  | От 1 В до 50 В для приборов класса 220 В<br>От 1 В до 100 В для приборов класса 380 В   | 030FH      | 1 В   | 12 В<br>24 В       |          |
| Выбор динамики работы                  | F16         | Время разгона 1                                  | Диапазон от 0 с до 999 с  | 0310H      | 0,1 с<br>от 0 до 100 с<br>1 с<br>От 101 до 999 с      | 10,0 с             | 31       |
|  | F17         | Время торможения 1                               |   | 0311H      |   | 10,0 с             |          |
|  | F18         | Время разгона 2                                  |   | 0312H      |   | 10,0 с             |          |
|  | F19         | Время торможения 2                               |   | 0313H      |   | 10,0 с             |          |
|  | F20         | S-кривая характеристики разгона/торможения.      | 0: Отсутствует<br>1: 0,2 с<br>2: 0,5 с<br>3: 1,0 с  | 0314H      | -   | 0                  |          |

# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## Список основных параметров (продолжение)

| Функция   | № параметра | Наименование параметра                             | Описание   | Код MODBUS | Единицы  | Заводское значение | См. стр. |
|---|-------------|--|--|------------|--|--------------------|----------|
| Выбор фиксированных частот                          | F21         | Задание частоты 1 (основное задание)               | Диапазон от 0,0 Гц до 400 Гц   | 0315H      | 0,1Гц<br>от 50 до 100 Гц<br>1 Гц<br>от 101 до 400 Гц | 6.0 Гц             | 30       |
|   | F22         | Задание частоты 2                                  |  | 0316H      |  |                    |          |
|   | F23         | Задание частоты 3                                  |  | 0317H      |  |                    |          |
|   | F24         | Задание частоты 4                                  |  | 0318H      |  |                    |          |
|   | F25         | Задание частоты 5                                  |  | 0319H      |  | 0.0 Гц             |          |
|   | F26         | Задание частоты 6                                  |  | 031AH      |  |                    |          |
|   | F27         | Задание частоты 7                                  |  | 031BH      |  |                    |          |
|   | F28         | Задание частоты 8                                  |  | 031CH      |  |                    |          |
|   | F29         | Частота шагового режима                            |  | 031DH      |  | 6.0 Гц             |          |
| Ограничение выходной частоты                        | F30         | Верхний предел опорной частоты                     | Диапазон от 0 % до 110 %   | 031EH      | 100%<br>1 %  | 100%               | 31       |
|   | F31         | Нижний предел опорной частоты                      |  | 031FH      |  | 0 %                |          |
| Защита электродвигателя                             | F32         | Номинальный ток двигателя                          | Диапазон: от 0 до 120 % от номинального выходного тока преобразователя. При установке значения "0.0 А" электронная защита электродвигателя отключена.  | 0320H      | 0,1 А  | Прим.1             | 36       |
|   | F33         | Электронная тепловая защита двигателя              | 0: стандартный двигатель<br>1: двигатель специального исполнения<br>2: защита отключена  | 0321H      | 1  | 0                  |          |
|   | F34         | Постоянная времени электронной тепловой защиты     | Диапазон от 1 мин до 60 мин  | 0322H      | 1 мин.   | 8 мин.             |          |
|   | F35         | Управление вентилятором охлаждения преобразователя | 0: автоматическое включение/выключение<br>1: вентиляторы работают при наличии питания преобразователя<br><i>Данная функция работает только в Е3-8100K.</i>   | 0323H      | 1  | 0                  | -        |
| Выбор функций многофункциональных дискретных входов | F36         | Назначение многофункционального входа S2           | 1: не используется<br>2: реверс (двухпроводное управление)<br>3: внешняя неисправность (НО контакт)<br>4: внешняя неисправность (НЗ контакт)<br>5: сброс<br>6: выбор фиксированного задания 1<br>7: выбор фиксированного задания 2<br>8: выбор фиксированного задания 3<br>9: не используется<br>10: шаговый режим<br>11: переключение времени разгона/торможения<br>12: внешняя блокировка (НО контакт)<br>13: внешняя блокировка (НЗ контакт)<br>14: поиск скорости от максимального значения<br>15: поиск скорости от заданного значения<br>16: прекращение разгона торможения<br>17: переключение МЕСТНОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ<br>18: выбор управления через клеммы или по MODBUS<br>19: аварийный останов при внешней неисправности (НО контакт)<br>20: аварийный останов при внешней блокировке (НО контакт)<br>21: аварийный останов при внешней неисправности (НЗ контакт)<br>22: аварийный останов при внешней блокировке (НЗ контакт)<br>23-33: не используются | 0324H      | 1  | 2                  | -        |
|   |             |  |  |            |  |                    |          |
|   | F37         | Назначение многофункционального входа S3           | 0: реверс (трёхпроводное управление)<br>остальные функции аналогичны параметру F36   | 0325H      | 1  | 5                  |          |
|   | F38         | Назначение многофункционального входа S4           | функции аналогичны параметру F36   | 0326H      | 1  | 3                  |          |
|   | F39         | Назначение многофункционального входа S5           | функции с 1 по 22 аналогичны параметру F36<br>34: команда БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ<br>35: самодиагностика управления по MODBUS; (только для Е3-8100, Е3-8100B, выполняется при подаче питания)  | 0327H      | 1  | 6                  |          |

# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## Список основных параметров (продолжение)

| Функция   | № параметра | Наименование параметра                             | Описание  | код MODBUS | Единицы  | Заводское значение | См. стр. |
|---|-------------|--|---|------------|--|--------------------|----------|
| Выбор функций многофункционального дискретного выхода | F40         | Назначение многофункционального дискретного выхода | 0: неисправность<br>1: работа<br>2: согласование частоты<br>3: нулевая скорость<br>4: определение частоты 1 (частота больше или равна значению параметра F58)<br>5: определение частоты 2 (частота меньше или равна значению параметра F58)<br>6: перегрузка по моменту (НО контакт)<br>7: перегрузка по моменту (НЗ контакт)<br>8: не используется<br>9: не используется<br>10: предупреждение (некритическая ошибка)<br>11: отключение выхода<br>12: режим местного управления<br>13: готовность<br>14: сброс сигнала ошибки<br>15: пониженное напряжение<br>16: обратное вращение<br>17: определение скорости<br>18: управление по MODBUS (только E3-8100, E3-8100B) | 0328H      | 1  | 1                  | -        |
| Аналоговый вход                                       | F41         | Коэффициент аналогового входа                      | Диапазон: от 0% до 255%   | 0329H      | 1%   | 100%               | 30       |
|   | F42         | Смещение аналогового входа                         | Диапазон: от -99% до 99%  | 032AH      | 1%   | 0%                 | 30       |
|   | F43         | Постоянная времени фильтра аналогового входа       | Диапазон: от 0,00 с до 2,00 с   | 032BH      | 0,01 с   | 0,10 с             | -        |
| Аналоговый выход                                      | F44         | Режим аналогового выхода                           | 0: выходная частота<br>1: выходной ток  | 032CH      | 1  | 0                  | 33       |
|   | F45         | Коэффициент аналогового выхода                     | Диапазон: от 0,01 с до 2,00   | 032DH      | 0.01   | 1.00               |          |
| Настройка несущей частоты                             | F46         | Несущая частота ШИМ                                | 1: 2,5 кГц<br>2: 5,0 кГц<br>3: 7,5 кГц<br>4: 10 кГц<br>7: (12 x F вых) Гц<br>8: (24 x F вых) Гц<br>9: (36 x F вых) Гц   | 032EH      | 1  | Прим.1             | 34       |
|   | F47         | Действие после провалов напряжения питания         | 0: работа прекращается<br>1: работа продолжается при длительности провала менее 0,5 сек<br>2: работа продолжается после восстановления напряжения питания   | 032FH      | 1  | 0                  | 31       |
| Перезапуск после неисправности                        | F48         | Перезапуск   | Количество попыток перезапуска; диапазон: 0 - 10  | 0330H      | 1  | 0                  | 33       |
|   | F49         | Частота переска 1                                  | Диапазон: от 0,0 Гц до 400 Гц. При установке значения 0,0 Гц функция не активна   | 0331H      | 0,1 Гц<br>от 0,2 до 100 Гц<br>1 Гц<br>от 101 до 400 Гц | 0,0 Гц             | 32       |
|   | F50         | Частота переска 2                                  |   | 0332H      |  |                    |          |
|   | F51         |  | Диапазон: от 0,0 Гц до 25,5 Гц. При установке значения 0,0 Гц функция не активна  | 0333H      | 0,1 Гц   | 0,0 Гц             |          |

# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## Список основных параметров (продолжение)

| Функция                         | № параметра | Наименование параметра  | Описание   | Код MODBUS | Единицы   | Заводское значение | См. стр. |
|---------------------------------|-------------|---|--|------------|---|--------------------|----------|
| Торможение постоянным током     | F52         | Уровень торможения постоянным током                                       | Устанавливает значение постоянного тока торможения. Диапазон: от 0 до 100 % (100% - номинальный ток преобразователя частоты).  | 0334H      | 1%  | 50%                | 32       |
|                                 | F53         | Время торможения постоянным током при останове                            | Устанавливает время действия постоянного тока торможения после окончания снижения скорости при останове. Диапазон: от 0,0 с до 25,5 с. При установке значения 0,0 Гц функция не активна.   | 0335H      | 0,1 с   | 0,5 с              |          |
|                                 | F54         | Время торможения постоянным током при пуске                               | Устанавливает время действия постоянного тока торможения перед началом разгона при старте. Диапазон: от 0,0 с до 25,5 с. При установке значения 0,0 Гц функция не активна.   | 0336H      |   | 0,0 с              |          |
| Предотвращение срыва            | F55         | Предотвращение срыва при торможении                                       | 0: включено<br>1: отключено  | 0337H      | 1   | 0                  | 35       |
|                                 | F56         | Предотвращение срыва при разгоне (ограничение тока)                       | Устанавливает уровень предотвращения срыва (ограничение выходного тока) во время разгона. Диапазон: от 30 до 200 %. (100% - номинальный ток преобразователя частоты). При установке значения 200% функция не активна. При номинальном выходном токе введённое значение автоматически снижается.  | 0338H      | 1 %   | 170%               | 35       |
|                                 | F57         | Предотвращение срыва при работе на постоянной скорости (ограничение тока) | Устанавливает уровень предотвращения срыва (ограничение выходного тока) во время работы (вращения с постоянной скоростью). Диапазон: от 30 до 200 %. (100% - номинальный ток преобразователя частоты). При установке значения 200% функция не активна.   | 0339H      | 1 %   | 160 %              | 35       |
|                                 | F58         | Определение частоты   | Устанавливает значение частоты, использующееся для функций определения и согласования частоты многофункционального дискретного выхода MA-MB-МС.  | 033AH      | 0,1Гц<br>от 0,0 до 100 Гц<br>1 Гц<br>от 101 до 400 Гц | 0,0 Гц             | 32       |
| Параметры перегрузки по моменту | F59         | Определение перегрузки по моменту   | 0: определение перегрузки не производится.<br>1: определяется только при работе на заданной скорости, при перегрузке работа продолжается.<br>2: определяется только при работе на заданной скорости, при перегрузке работа прекращается.<br>3: определяется при работе, при перегрузке работа продолжается.<br>4: определяется при работе, при перегрузке работа прекращается. | 033BH      | 1   | 0                  | 32       |
|                                 | F60         | Уровень перегрузки по моменту   | Устанавливает уровень перегрузки по моменту использующееся для функций перегрузки по моменту многофункционального дискретного выхода MA-MB-МС. Диапазон: от 30 до 200 %. (100% - номинальный ток преобразователя частоты).   | 033CH      | 1%  | 160 %              | 32       |
|                                 | F61         | Задержка сигнала перегрузки по моменту                                    | Устанавливает время задержки появления сигнала определения перегрузки по моменту. Сигнал появляется, если уровень перегрузки по моменту действует в течение времени превышающего заданное этим параметром значение. Диапазон: от 0,0 с до 10,0 с   | 033DH      | 0,1 с   | 0,1 с              | 32       |
|                                 | F62         | Сохранение выходной частоты   | Устанавливает, будет ли выходная частота, в режиме поддержания (управление БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ) определена, как текущее задание опорной частоты.<br>0: включено<br>1: включено   | 033EH      | 1   | 0                  | 39       |
|                                 | F63         | Коэффициент компенсации момента   | Устанавливает весомость параметра напряжения в соотношении U/F<br>Диапазон: от 0,0 до 2,5  | 033FH      | 0,1   | 1,0                | 35       |
| Компенсация скольжения          | F64         | Номинальное скольжение двигателя  | Диапазон: от 0,0 Гц до 20,   | 0340H      | 0,1 Гц  | Прим.1             | 36       |
|                                 | F65         | Ток холостого хода двигателя  | Диапазон: от 0 % до 99 %   | 0341H      | 1 %   | Прим.1             |          |
|                                 | F66         | Коэффициент компенсации скольжения  | Диапазон: от 0,0 до 2,5  | 0342H      | 0,1   | 0,0                |          |
|                                 | F67         | Первичное время задержки компенсации скольжения                           | Диапазон: от 0,0 с до 25,5 с   | 0343H      | 0,1 с   | 2,0 с              |          |

# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## Список основных параметров (продолжение)

| Функция   | № параметра | Наименование параметра       | Описание  | Код MODBUS | Единицы | Заводское значение | См. стр. |
|---|-------------|------------------------------|---|------------|---------|--------------------|----------|
| Управление по MODBUS<br><br><b>Доступно только для Е3-8100 и Е3-8100В!!!</b>                              | F68         | Определение потери связи     | 0: включено (останов выбегом)<br>1: включено (плавный останов за время торможения 1)<br>2: включено (плавный останов за время торможения 2)<br>3: включено (работа продолжается, индикация предупреждения)<br>4: отключено  | 0344H      | 1       | 0                  | 39       |
|   | F69         | Выбор единиц передачи данных | 0: 0,1 Гц / 1<br>1: 0,01 Гц / 1<br>2: 100 % / 30000<br>3: 0,1 % / 1<br>(более подробно см. описание протокола MODBUS)   | 0345H      | 1       | 0                  |          |
|   | F70         | Адрес устройства             | Диапазон 0 - 32   | 0346H      | 1       | 0                  |          |
|   | F71         | Скорость обмена              | 0: 2400 бит/с<br>1: 4800 бит/с<br>2: 9600 бит/с<br>3: 19200 бит/с   | 0347H      | 1       | 2                  |          |
|   | F72         | Чётность                     | 0: Проверка чётности<br>1: Проверка нечётности<br>3: Проверка не выполняется  | 0348H      | 1       | 0                  |          |
|   | F73         | Время ожидания передачи      | Диапазон от 10 до 65 мс   | 0349H      | 1 мс    |                    |          |
|   | F74         | Контроль RTS                 | 1: включен<br>2: выключен   | 034AH      | 1       | 0                  |          |
|   | F75         | Снижение частоты ШИМ         | 1: изменение отключено<br>2: частота ШИМ снижается до 2,5 кГц при F <sub>вых</sub> < 5 Гц и  F <sub>вых</sub>   > 110 %   | 034BH      | 1       | 0                  | -        |
| Функции копирования и чтения значений параметров.<br><br><b>Доступно только для Е3-8100 и Е3-8100В!!!</b> | F76         | Выбор функции копирования    | rdy: выполнение завершено/получена команда на выполнение<br>rEd: выполняется чтение<br>Cpy: выполняется копирование<br>vFy: выполняется проверка<br>vA: отображение мощности преобразователя.<br>Sno: не используется.<br>Функция доступна только в Е3-8100, Е3-8100В при использовании пульта управления ПУ-8100П. | 034CH      |         | rdy                | 41       |
|   | F77         | Чтение параметров            | 0: запрещено<br>1: разрешено<br>Функция доступна только в Е3-8100, Е3-8100В при использовании пульта управления ПУ-8100П.   | 034DH      | 1       | 0                  | 41       |
|   | F78         | История аварийных сообщений  | Отображается последнее аварийное сообщение.   | 034EH      | -       | -                  | -        |
|   | F79         | -                            | Не используется   | -          | -       | -                  | -        |

Примечание 1: Значение по умолчанию зависит от мощности преобразователя.

## ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

### 1. Установка параметров

#### Выбор доступа / Инициализация (F01)

Таблица иллюстрирует выбор уровня доступа к основным параметрам, а так же варианты инициализации значений параметров при установке значений параметра F01.

| Значение F01 | Параметры, которые могут быть изменены  | Параметры, которые могут быть прочитаны |
|--------------|---|---|
| 0            | F01                                     | F01...F79                               |
| 1            | F01...F79                               | F01...F79                               |
| 2...5        | Не используются                         |   |
| 6            | Удаление истории ошибок                 |   |
| 7            | Не используется                         |   |
| 8            | Инициализация: 2-х проводное управление |   |
| 9            | Инициализация: 3-х проводное управление |   |

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

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

### 2. Моделирование характеристики U/f

#### Установка параметров характеристики U/f

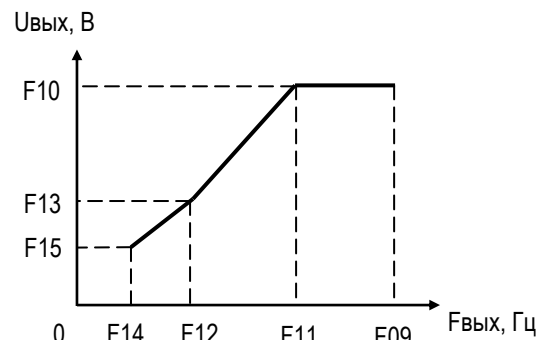
Устанавливайте параметры характеристики U/f, когда используется специальный электродвигатель (например, высокоскоростной и т.д.), или когда требуется специальный врачающий момент. Момент двигателя увеличивается путем увеличения значения параметра напряжения характеристики U/f. Но увеличение напряжения может привести к следующему:

- Увеличенный ток электродвигателя вызовет срабатывание защиты в преобразователе
- Двигатель будет вибрировать и перегреваться

Устанавливайте значения F09...F15 так, чтобы выполнялось условие:  $F09 \geq F11 \geq F12 \geq F14$ .

| №   | Параметр                                     | Ед.        | Диапазон значений | Заводское значение |
|-----|--|------------|-------------------|--------------------|
| F09 | Максимальная выходная частота                | 0,1/1,0 Гц | 50,0...400,0 Гц   | 50,0 Гц            |
| F10 | Максимальное напряжение                      | 0,1 В      | 1...255(510) В    | 220(380) В         |
| F11 | Выходная частота при максимальном напряжении | 0,1/1,0 Гц | 0,2...400,0 Гц    | 50,0 Гц            |
| F12 | Средняя частота                              | 0,1/1,0 Гц | 0,1...399 Гц      | 1,5 Гц             |
| F13 | Среднее напряжение                           | 1,0 В      | 1...255(510) В    | 12(24) В           |
| F14 | Минимальная частота                          | 0,1 Гц     | 0,1...10,0 Гц     | 1,5 Гц             |
| F15 | Минимальное напряжение                       | 1,0 В      | 1,0...50(100) В   | 12(24) В           |

Значение (в скобках) по умолчанию для приборов класса 380 В



# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## Рекомендуемые характеристики U/f для различных применений

| Приме-<br>нение   | Характеристика U/f   | Приме-<br>нение | Характеристика U/f |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
|---|--|-----------------|--------------------|---------|-----------|---------|----------|---------|--------|----------------------------|--|---------|------------|----------------------------|--|-----|------------|-----|----------|-----|----------|---------|--------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|
| Постоянный момент<br>(общее применение)                 | <p>У<sub>вых</sub>, В</p> <table border="1"> <tr> <td>F10</td> <td>220(380) В</td> </tr> <tr> <td>F13=F15</td> <td>12(24) В</td> </tr> <tr> <td>F14=F12</td> <td>1,5 Гц</td> </tr> <tr> <td>F11=F09</td> <td>50 Гц</td> </tr> </table> <p>В скобках указаны значения параметров для приборов класса 380 В.</p>   | F10             | 220(380) В         | F13=F15 | 12(24) В  | F14=F12 | 1,5 Гц   | F11=F09 | 50 Гц  | Повышенный пусковой момент | <p>У<sub>вых</sub>, В</p> <table border="1"> <tr> <td>F10</td> <td>220(380) В</td> </tr> <tr> <td>F13</td> <td>24(48) В</td> </tr> <tr> <td>F15</td> <td>18(36) В</td> </tr> <tr> <td>F14</td> <td>1,5 Гц</td> </tr> <tr> <td>F12</td> <td>2,5 Гц</td> </tr> <tr> <td>F11=F09</td> <td>50 Гц</td> </tr> </table> <p>В скобках указаны значения параметров для приборов класса 380 В.</p> | F10     | 220(380) В | F13                        | 24(48) В   | F15 | 18(36) В   | F14 | 1,5 Гц   | F12 | 2,5 Гц   | F11=F09 | 50 Гц  |     |        |     |       |     |       |
| F10   | 220(380) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F13=F15   | 12(24) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F14=F12   | 1,5 Гц   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F11=F09   | 50 Гц  |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F10   | 220(380) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F13   | 24(48) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F15   | 18(36) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F14   | 1,5 Гц   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F12   | 2,5 Гц   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F11=F09   | 50 Гц  |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| Переменный момент.<br>Насосная (вентиляторная) нагрузка | <p>У<sub>вых</sub>, В</p> <table border="1"> <tr> <td>F10</td> <td>220(380) В</td> </tr> <tr> <td>F13</td> <td>70(140) В</td> </tr> <tr> <td>F15</td> <td>12(24) В</td> </tr> <tr> <td>F14</td> <td>1,5 Гц</td> </tr> <tr> <td>F12</td> <td>25 Гц</td> </tr> <tr> <td>F11=F09</td> <td>50 Гц</td> </tr> </table> <p>В скобках указаны значения параметров для приборов класса 380 В.</p> | F10             | 220(380) В         | F13     | 70(140) В | F15     | 12(24) В | F14     | 1,5 Гц | F12                        | 25 Гц  | F11=F09 | 50 Гц      | Высокоскоростные двигатели | <p>У<sub>вых</sub>, В</p> <table border="1"> <tr> <td>F10</td> <td>220(380) В</td> </tr> <tr> <td>F13</td> <td>24(48) В</td> </tr> <tr> <td>F15</td> <td>18(36) В</td> </tr> <tr> <td>F14</td> <td>1,5 Гц</td> </tr> <tr> <td>F12</td> <td>2,5 Гц</td> </tr> <tr> <td>F11</td> <td>50 Гц</td> </tr> <tr> <td>F09</td> <td>90 Гц</td> </tr> </table> <p>В скобках указаны значения параметров для приборов класса 380 В.<br/>Для двигателя с номинальной частотой питающего напряжения 50 Гц., изменяйте только максимальную частоту (F09).</p> | F10 | 220(380) В | F13 | 24(48) В | F15 | 18(36) В | F14     | 1,5 Гц | F12 | 2,5 Гц | F11 | 50 Гц | F09 | 90 Гц |
| F10   | 220(380) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F13   | 70(140) В  |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F15   | 12(24) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F14   | 1,5 Гц   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F12   | 25 Гц  |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F11=F09   | 50 Гц  |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F10   | 220(380) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F13   | 24(48) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F15   | 18(36) В   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F14   | 1,5 Гц   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F12   | 2,5 Гц   |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F11   | 50 Гц  |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |
| F09   | 90 Гц  |                 |                    |         |           |         |          |         |        |                            |  |         |            |                            |  |     |            |     |          |     |          |         |        |     |        |     |       |     |       |

### Примечания.

1. Моделируемая характеристика U/f должна соответствовать характеристикам двигателя по напряжению и частоте.

2. Выбирайте высокий пусковой момент только в следующих случаях:

- кабели значительной длины (150 м и более);
- при пуске значительно снижается напряжение (высокий пусковой ток);
- на входе или выходе преобразователя имеются реакторы;
- мощность двигателя меньше, чем мощность преобразователя;

3. При управлении двигателем с номинальной частотой питающего напряжения 50 Гц. необходимо учитывать, что в области частот до 50 Гц. электропривод будет работать с постоянным моментом, а в области частот выше 50 Гц – с постоянной мощностью. Номинальный момент на валу электродвигателя, номинальная мощность и скорость вращения ротора связаны соотношением:

$$M_{\text{н}} = 9550 \times \frac{P_{\text{ном}}}{N}$$

Как видно из соотношения, увеличение скорости вращения ротора **N** (увеличение выходной частоты преобразователя) приведёт к уменьшению номинального момента **M<sub>н</sub>** на валу электродвигателя. Поэтому применение электродвигателя с номинальной частотой 50 Гц при повышенной частоте питающего напряжения, в конечном итоге, может привести к срыву управления, т.е собственный момент на валу двигателя может стать меньше момента нагрузки, приведённого к валу электродвигателя.

### 3. Установка режимов работы

#### Запрет обратного вращения (F05)

Когда установлен запрет обратного вращения, команда реверса с клемм управления или с пульта управления не выполняется. Запрет реверса используется для применений, где обратное вращение может вызвать аварийную ситуацию.

| Значение F05 | Описание                     |
|--------------|------------------------------|
| 0            | Обратное вращение возможно   |
| 1            | Обратное вращение невозможно |

#### Дискретное задание скоростей

Комбинируя управление дискретными входами, можно задавать до 8 фиксированных скоростей.

##### Пример формирования 8-ми фиксированных опорных частот.

Режим работы:

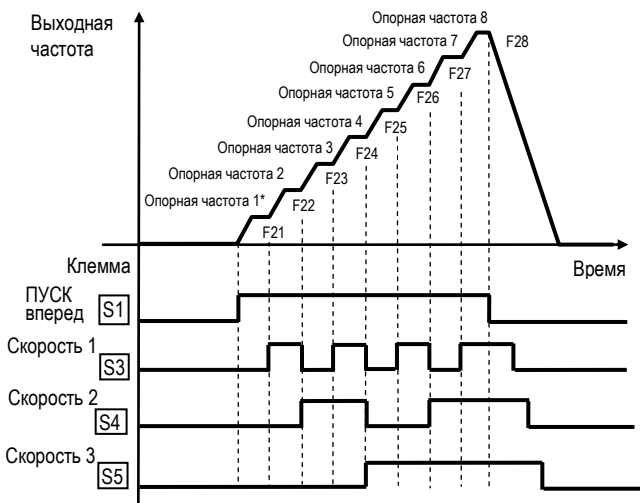
F02=1 – ПУСК/СТОП от клемм управления;  
F03=1 - задание частоты от кнопок пульта управления.

Значения опорных частот записываются в параметры, например:

- F21 = опорная частота 1
- F22 = опорная частота 2
- F23 = опорная частота 3
- F24 = опорная частота 4
- F25 = опорная частота 5
- F26 = опорная частота 6
- F27 = опорная частота 7
- F28 = опорная частота 8

Программирование многофункциональных входов:

- F37=6 – дискретный вход S3 («Выбор фиксированного задания 1»);
- F38=7 – дискретный вход S4 («Выбор фиксированного задания 2»);
- F39=8 – дискретный вход S5 («Выбор фиксированного задания 3»).



\*Если все входы дискретного задания частоты отключены, выполняется задание в соответствии с F03.

#### Вращение с малой (шаговой) скоростью

Выберите дискретный вход (S2...S5) и установите для него функцию «Шаговая скорость».

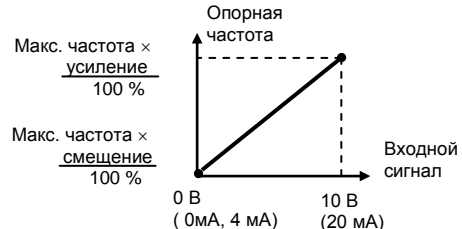
Затем подайте команды «Пуск вперед (назад)» и «шаговая скорость». Вращение будет выполняться с заданием по частоте, установленной в параметре F29.

| Наименование                               | Параметр  | Устанавливаемое значение                     |
|--|-----------|--|
| Шаговая частота                            | F29       | Заводское значение: 6,0 Гц                   |
| Многофункциональный вход (клемма S2... S5) | F36...F39 | Установите значение 10 для любого параметра. |

#### Настройка сигнала задания скорости

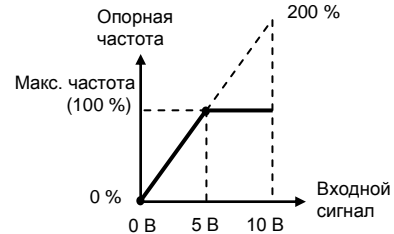
Когда задание частоты производится с аналогового входа (клемма FR), может быть установлено соотношение между сигналом на аналоговом входе (напряжения или тока) и заданием опорной частоты.

| Наименование                    | Описание   |          |                  |
|---------------------------------|--|----------|------------------|
|                                 | сигнал   | параметр | переключатель S1 |
| Выбор основного сигнала задания | 0...10 В   | F03=2    | V <sub>in</sub>  |
|                                 | 4...20 мА  | F03=3    | I <sub>in</sub>  |
|                                 | 0...20 мА  | F03=4    | I <sub>in</sub>  |
| Усиление, % F41                 | Коэффициент усиления частоты (% от максимальной частоты F09, когда на вход подан сигнал 10 В (20 мА)).     |          |                  |
| Смещение, % F42                 | Коэффициент смещения частоты (% от максимальной частоты F09), когда на вход подан сигнал 0 В (0 мА, 4 мА). |          |                  |

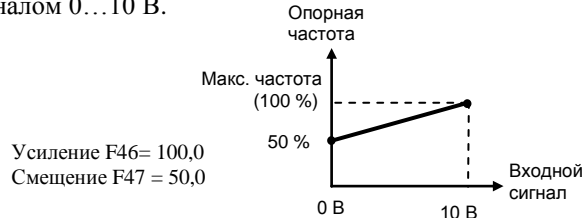


##### Примеры.

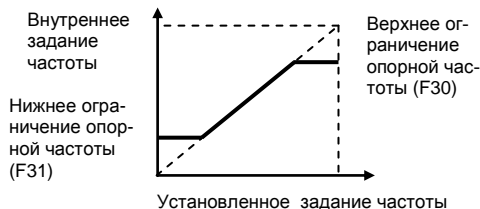
- (1) Опорная частота 0...100 % задается входным сигналом 0...5 В.



- (2) Опорная частота 50...100 % задается входным сигналом 0...10 В.



## Ограничение скорости



### (1) Верхнее ограничение частоты (F30)

Установите верхнее ограничение опорной частоты в % от значения максимальной выходной частоты (F09 - 100%)

\* Заводское значение: 100 %

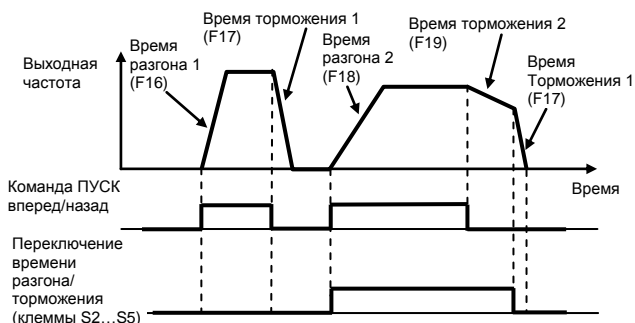
### (2) Нижнее ограничение частоты (F31)

Установите нижнее ограничение опорной частоты в % от значения максимальной выходной частоты (F09 - 100%)

Когда задание частоты равно нулю, производится разгон до нижнего ограничения опорной частоты. Однако, если установленное нижнее ограничение частоты ниже минимальной выходной частоты (F14), вращение не выполняется.

\* Заводское значение: 0 %

## Использование разных времен разгона



При выбранном способе останова - плавный останов с торможением (F04 = 0).

Установите «11» для любой из клемм S2...S5 (параметры F36...F39).

Выбирайте 2 разных значения времен разгона / торможения замыканием/размыканием клещи:

Замкнуто: Используются F18 (время разгона 2) и F19 (время торможения 2)

Разомкнуто: Используются F16 (время разгона 1) и F17 (время торможения 1)

| Параметр | Название           | Единицы уставки * | Диапазон уставки | Заводское значение |
|----------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| F16      | Время разгона 1    | 0,1 с             | 0,0...999 с      | 10,0 с             |
| F17      | Время торможения 1 | 0,1 с             | 0,0...999 с      | 10,0 с             |
| F18      | Время разгона 2    | 0,1 с             | 0,0...999 с      | 10,0 с             |
| F19      | Время торможения 2 | 0,1 с             | 0,0...999 с      | 10,0 с             |

\* 1 с для времен более 100 с

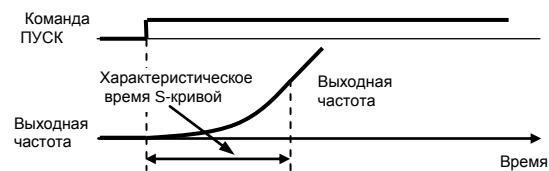
- Время разгона – время от состояния останова до максимальной выходной частоты
- Время торможения – время от максимальной выходной частоты до останова

## Мягкий пуск (параметр F20)

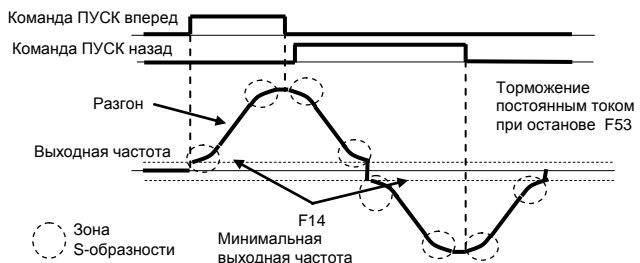
Разгон/торможение по S-характеристике позволяет предотвращать механические удары при пуске и останове.

| Значение F20 | Характеристическое время S-кривой |
|--------------|-----------------------------------|
| 0            | Отключено (заводская значение)    |
| 1            | 0,2 с                             |
| 2            | 0,5 с                             |
| 3            | 1,0 с                             |

Примечание: Характеристическое время S-кривой – это время, требуемое для достижения электродвигателем номинального темпа разгона, определенного временем разгона из состояния останова.



Следующая временная диаграмма иллюстрирует переключение направление вращения (вперед/назад) с применением S-кривых и остановом инжекцией постоянного тока после торможения.



## Действие после провалов напряжения питания (параметр F47)

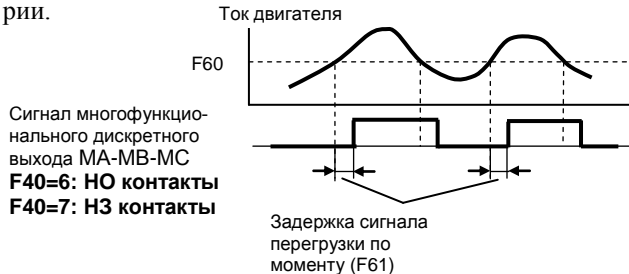
Если напряжение питания кратковременно пропадает, продолжение работы возможно после его восстановления.

| Значение F47 | Описание  |
|--------------|---|
| 0            | Продолжение работы не возможно (заводская значение)                                   |
| 1 *          | Продолжение работы после провалов напряжения питания длительностью менее 0,5 сек.     |
| 2 *          | Продолжение работы после провалов напряжения питания; (сигнал аварии не формируется). |

\* Для продолжения работы после провалов напряжения питания сигналы управления должны сохраняться.

## Определение момента

При увеличении нагрузки на валу электродвигателя сверх допустимого значения увеличение тока может быть определено, и на дискретном выходе MA-MB-MC (MA-MC для Е3-8100K) может быть выдан сигнал аварии.



### а. Определение перегрузки по моменту (F59)

| Значение F59 | Описание   |
|--------------|--|
| 0            | Определение отключено  |
| 1            | Определяется только при работе на заданной скорости. При перегрузке работа продолжается. |
| 2            | Определяется только при работе на заданной скорости. При перегрузке работа прекращается. |
| 3            | Определяется при работе. При перегрузке работа продолжается.                             |
| 4            | Определяется при работе. При перегрузке работа прекращается.                             |

- Для определения перегрузки по моменту во время разгона или торможения установите 3 или 4.
- Для продолжения управления после определения перегрузки по моменту установите 1 или 3. Во время определения перегрузки на дисплее индицируется «OL3» (мигает).
- Для остановки преобразователя после определения перегрузки по моменту установите 2 или 4. При определении перегрузки на дисплее постоянно индицируется «OL3».

### б. Уровень определения перегрузки по моменту (F60)

Устанавливается уровень перегрузки по моменту в % от номинального тока преобразователя. Заводское значение 160%.

### в. Время определения перегрузки по моменту (F61)

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

## Определение частоты

Действует тогда, когда в функциях многофункционального выхода MA-MB-MC, (MA-MC для Е3-8100K), установлена функция «Определение частоты 1» или «Определение частоты 2» (значение 4 или 5). Сигнал на дискретном выходе появляется, когда выходная частота больше или меньше уровня определения частоты (F58). Нижеследующие временные диаграммы поясняют работу функции при вращении вперед; определение частоты для обратного вращения – такое же.

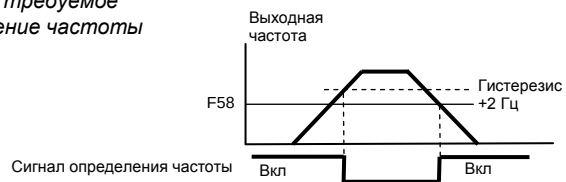
### а. Определение частоты 1

F40= 4  
F58= требуемое значение частоты



### б. Определение частоты 2

F40= 5  
F58= требуемое значение частоты



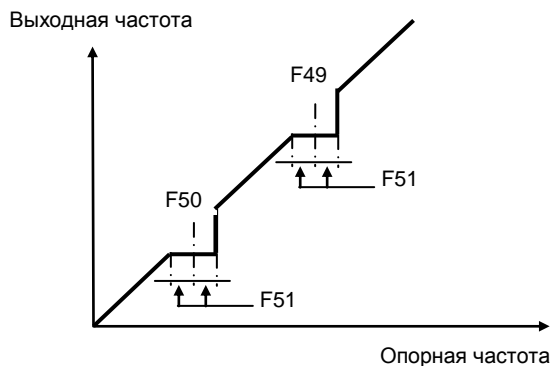
## Перескок частот (F49, F50, F51)

Резонансная частота может быть пройдена без остановки для исключения резонансных явлений механической системы. Может быть установлена зона нечувствительности. При установке значений параметров 0,0 Гц, функция перескока частот отключается.

При установке частот перескока 1, 2, необходимо соблюдать условия:

**F50 < F49**

Если эти условия не соблюдаются, индицируется ошибка «Err».



## Продолжение управления путем автоматического перезапуска после ошибки (F48)

В случае останова преобразователя по ошибке, производится самодиагностика, автоматический перезапуск и продолжение управления вращением. Количество попыток перезапуска устанавливается в параметре F48 (до 10 попыток).

Автоматический перезапуск выполняется при следующих ошибках:

GF – неисправность цепи заземления  
OC – перегрузка по току  
OV – перенапряжение

Накопленное количество попыток автоперезапуска обнуляется в следующих случаях:

- Если новая ошибка не появляется в течение 10 мин. после последнего сброса;
- Если после появления сигнала ошибки поступил сигнал сброса;
- При отключении напряжения питания

## Использование сигнала аналогового выхода (F44)

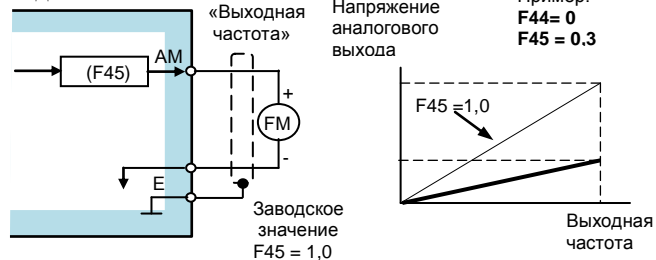
Выбирается функция выходной частоты или выходного тока аналогового выхода AM-AC (AM-FC для Е3-8100K)

| Значение F44 | Функции аналогового монитора AM-AC (AM-FC)            |
|--------------|---|
| 0            | Выходная частота (10 В – максимальная частота F09)    |
| 1            | Выходной ток (10 В – номинальный ток преобразователя) |

## Калибровка аналогового выхода

### Коэффициент аналогового выхода – F45

Используется для настройки усиления аналогового выхода.



Устанавливается напряжение аналогового выхода частоты при выходной частоте преобразователя 100 %. Для приведенного выше примера индикация 0... (F09) Гц будет соответствовать сигналу 0...3 В:

$$10 \text{ В} \times (F45 = 0,3) = 3 \text{ В}$$

## Пуск инерционно вращающегося электродвигателя

**ВНИМАНИЕ!** При пуске вращающегося двигателя без синхронизации его скорости с выходной частотой и напряжением преобразователя частоты в выходных цепях преобразователя протекает экстраток, который приводит к срабатыванию функции защиты от перегрузки по току.

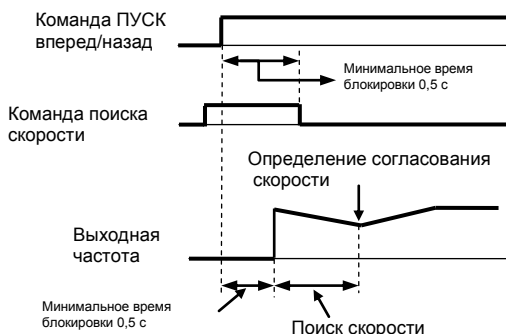
Для продолжения управления инерционно вращающимся электродвигателем рекомендуется использовать любой из способов пуска: *пуск с поиском скорости* или *торможение постоянным током (перед пуском)*. Каждый из способов является равноправным, выбор того или иного способа определяется только их особенностями.

### (1) Пуск с поиском скорости

Выбор функции входных клемм S2...S5 (F36...F39) = 15 или 16

Этот режим работы используется для подхвата управления электродвигателем, вращающимся по инерции, без его останова. Устанавливается функция поиска скорости (от максимальной выходной частоты или от заданной частоты) в одном из многофункциональных дискретных входов (S2 ... S5).

Последовательность управления: команда вращения должна быть подана одновременно или после команды поиска скорости.



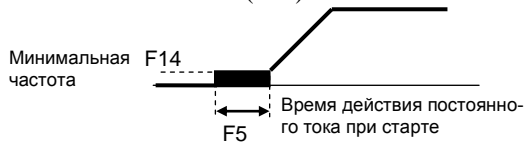
### (2) Торможение постоянным током при старте (F52, F54)

Этот режим работы используется для предварительного останова свободно вращающегося двигателя перед его пуском.

Уровень в % постоянного тока торможения устанавливается в параметре F52 (100% - номинальный ток преобразователя).

Время действия постоянного тока при старте устанавливается в параметре F54 с точностью 0,1 с.

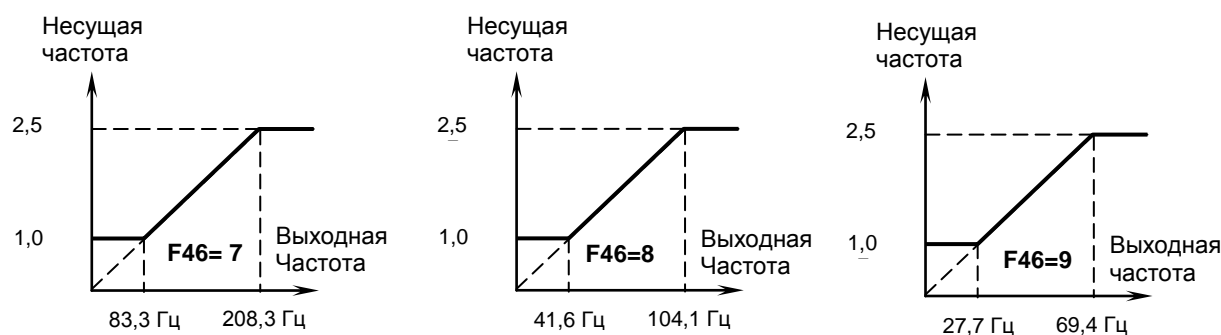
Когда установлено F54 = 0, торможение постоянным током не производится, и разгон выполняется, начиная с минимальной частоты (F14).



## Выбор значения несущей частоты ШИМ (F46)

Устанавливается частота переключения выходных транзисторов преобразователя (несущая частота).

| F46 | Несущая частота, кГц            | Акустический шум от двигателя | Токи излучения        |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 7   | $12xf_{\text{вых}} [\text{Гц}]$ | Больше<br>↓<br>Меньше         | Меньше<br>↓<br>Больше |
| 8   | $24xf_{\text{вых}} [\text{Гц}]$ |                               |                       |
| 9   | $36xf_{\text{вых}} [\text{Гц}]$ |                               |                       |
| 1   | 2,5                             |                               |                       |
| 2   | 5,0                             |                               |                       |
| 3   | 8,0                             |                               |                       |
| 4   | 10,0                            |                               |                       |



(1) Допустимый ток частотных преобразователей в длительном режиме работы снижается при увеличении частоты ШИМ до 10 кГц. Уровень снижения указан в таблице:

| Класс напряжения | Модель  | Мощность [кВт] | Параметр F46  |                 | Максимальный выходной ток в длительном режиме [А] | Максимальный выходной ток при частоте ШИМ 10 кГц [А] |
|------------------|---------|----------------|---------------|-----------------|---|--|
|                  |         |                | Зав. значение | Частота ШИМ кГц |   |  |
| 220 В однофазное | K-SP25L | 0,2            | 4             | 10              | 1,6   | 1,6  |
|                  | K-SP5L  | 0,4            | 4             | 10              | 3,0   | 3,0  |
|                  | K-S1L   | 0,75           | 4             | 10              | 5,0   | 5,0  |
|                  | K-S2L   | 1,5            | 3             | 7,5             | 8,0   | 7,5  |
| 380 В трёхфазное | 0P5H    | 0,4            | 3             | 7,5             | 1,8   | 1,6  |
|                  | 001H    | 0,75           | 3             | 7,5             | 2,5   | 2,2  |
|                  | 002H    | 1,5            | 3             | 7,5             | 4,0   | 3,5  |
|                  | 003H    | 2,2            | 3             | 7,5             | 6,0   | 5,5  |
|                  | 005H    | 3,7            | 2             | 5               | 8,0   | 7,5  |
|                  | 007H    | 5,5            | 2             | 5               | 15,0  | 14,0   |
|                  | 010H    | 7,5            | 2             | 5               | 18,0  | 17,0   |
|                  | B-002H  | 1,5            | 2             | 5               | 3,5   | 3,1  |
|                  | B-003H  | 2,2            | 2             | 5               | 4,5   | 4,1  |
|                  | B-005H  | 3,7            | 2             | 5               | 7,0   | 6,3  |
|                  | B-007H  | 5,5            | 2             | 5               | 10,3  | 9,4  |
|                  | B-010H  | 7,5            | 2             | 5               | 13,2  | 12,0   |
|                  | B-015H  | 11             | 2             | 5               | 19,9  | 18,0   |

(2) При большой длине кабеля необходимо снижать частоту ШИМ:

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

## Предотвращение срыва вращения

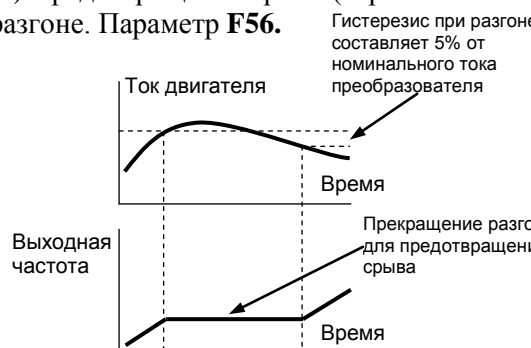
### (1) Предотвращение срыва при торможении F55.

| Значение F55 | Предотвращение срыва при торможении |
|--------------|-------------------------------------|
| 0            | Включено                            |
| 1            | Отключено                           |

Чтобы исключить перегрузку по напряжению, либо уменьшить вероятность её возникновения преобразователь автоматически увеличивает время торможения в зависимости от напряжения звена постоянного тока



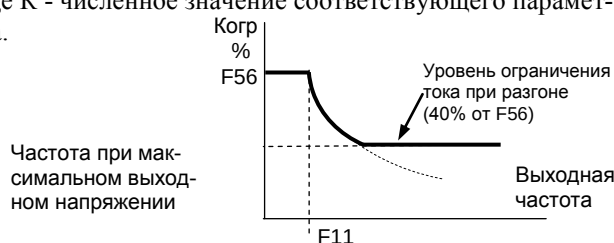
### (2) Предотвращение срыва (ограничение тока) при разгоне. Параметр F56.



В зоне постоянной выходной мощности (выходная частота F21 больше частоты при максимальном выходном напряжении F11) уровень ограничения тока автоматически снижается по нижеприведённой зависимости:

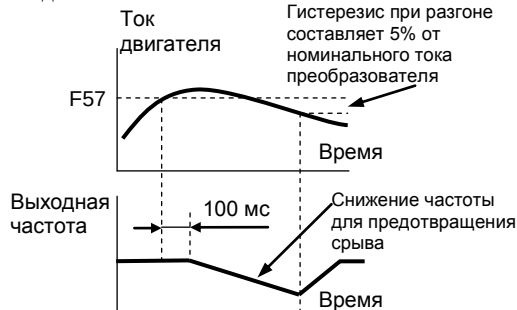
$$\text{Когр}[\%] = K \cdot F56 \times F11 / F21$$

где K - численное значение соответствующего параметра.



### (3) Предотвращение срыва (ограничение тока) при работе на постоянной скорости. Параметр F57.

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

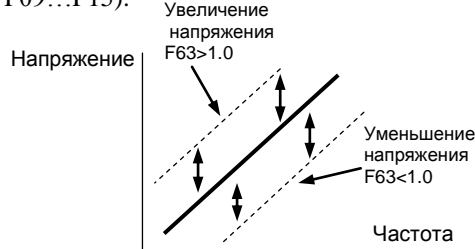


## Компенсация момента (F63)

При изменении момента нагрузки, приведённого к валу электродвигателя, изменяется необходимый собственный момент электродвигателя. Функция компенсации момента изменяет выходное напряжение в соответствии с необходимостью. Преобразователь частоты автоматически изменяет напряжение как в режиме работы на постоянной скорости, так и при разгоне. Необходимый момент рассчитывается преобразователем, обеспечивая бесперебойную работу и экономию энергии.

$$U_{\text{вых}} \sim K_{F63} \times \text{Необходимый момент}$$

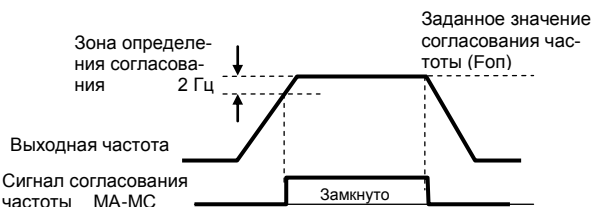
Обычно не требуется настройка коэффициента компенсации момента. Если длина кабеля между преобразователем и двигателем велика, или двигатель вибрирует при работе, можно изменить этот коэффициент. Так же может понадобиться настройка зависимости U/F (параметры F09...F15).



## Согласование частоты

| Параметр | Значение | Функция              |
|----------|----------|----------------------|
| F40      | 2        | Согласование частоты |

Выполнением данной функции является наличие сигнала на многофункциональном дискретном выходе MA-MC



Заданное значение согласования частоты – значение опорной частоты, установленное как основное задание частоты (F21), либо любое из “задание частоты 2”... “задание частоты 8” (F22...F28).

Зона определения согласования определяет момент появления сигнала (замыкание контактов MA-MC) согласования частоты:

- если значение выходной частоты достигает значения согласования при изменении от меньшего значения, то  $F_{\text{согл}} = F_{\text{оп}} - 2 \text{ Гц}$ ;
- если значение выходной частоты достигает значения согласования при изменении от большего значения, то  $F_{\text{согл}} = F_{\text{оп}} + 2 \text{ Гц}$ ;

## Компенсация скольжения

Функция компенсации скольжения поддерживает скорость вращения двигателя на постоянном уровне при изменениях нагрузки на валу двигателя.

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

При увеличении выходного тока преобразователя (при увеличении нагрузки), компенсирующее значение частоты добавляется к значению выходной частоты.

Соответствующие параметры

| Параметр | Название  | Единицы | Диапазон   | По умолчанию |
|----------|---|---------|--|--------------|
| F32      | Номинальный ток двигателя                       | 0,1 А   | 0 – 120% от номинального тока преобразователя                                      | *            |
| F64      | Номинальное скольжение двигателя                | 0,1 Гц  | 0,0 – 20,0 Гц  | *            |
| F65      | Ток холостого хода двигателя                    | 1%      | 0 – 99% от номинального тока двигателя   | *            |
| F66      | Коэффициент компенсации скольжения              | 0,1     | 0,0 – 2,5  | 0,0          |
| F67      | Первичное время задержки компенсации скольжения | 0,1 с   | 0,0 – 25,5 с<br>При установке значения 0,0 время задержки становится равным 2,0 с. | 2,0          |

\* Значение зависит от мощности преобразователя.

- Примечания:
1. Компенсация скольжения не выполняется, если выходная частота меньше минимальной выходной частоты (F14);
  2. Компенсация скольжения не выполняется, если значение номинального тока (F32) установлено равным 0,0 А.











# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

(д) Информация на дисплее пульта ПУ-8100П во время процессов копирования

| Индикация | Описание  | Рекомендации  |
|-----------|---|---|
|           | Горит постоянно: готовность к копированию параметров  |   |
|           | Горит постоянно: выбрано чтение параметров<br>Мигает: выполняется чтение параметров           |   |
|           | Горит постоянно: выбрано копирование параметров<br>Мигает: выполняется копирование параметров |   |
|           | Горит постоянно: выбрано проверка параметров<br>Мигает: выполняется проверка параметров       |   |
|           | Горит постоянно: выбрано вывод кода мощности ПЧ   |   |
|           | Не используется   |   |
|           | Горит постоянно: операция чтения копирования или проверки параметров завершена.               |   |
|           | Мигает: выбрано чтение параметров, запрещённое параметром F77                                 | Для выполнения чтения установите F77=1  |
|           | Мигает: в процессе чтения напряжение в силовой цепи слишком мало                              | Для выполнения чтения обеспечьте нормальное питание.  |
|           | Мигает: контрольная сумма данных в памяти пульта управления неверна                           | Выполните чтение и проверку   |
|           | Мигает: попытка обмена данными между ПЧ различных моделей                                     | Используйте ПЧ одной модели   |
|           | Мигает: в памяти пульта нет данных  | Выполните чтение  |
|           | Мигает: попытка чтения/проверки данных ПЧ различных классов напряжений                        | Используйте ПЧ одного класса  |
|           | Мигает: в процессе копирования напряжение в силовой цепи слишком мало                         | Для выполнения копирования обеспечьте нормальное питание                                    |
|           | Мигает: контрольная сумма данных в памяти ПЧ неверна  | Восстановите параметры по умолчанию или замените преобразователь.                           |
|           | Мигает: попытка проверки данных ПЧ различных моделей  | Нажмите ДАННЫЕ/ВВОД для прекращения проверки. После проверки нажмите СТОП/СБРОС для сброса. |
|           | Мигает: неисправность связи между ПЧ и пультом управления.                                    | Проверьте соединение между ПЧ и пультом и повторите чтение/копирование.                     |

## Удлинительный кабель пульта управления УК-8100-Х в комплекте с монтажной рамкой

Позволяет вынести штатный пульт управления частотного преобразователя Е3-8100, Е3-8100В на переднюю панель электротехнического шкафа, пульт оператора и т.п. При этом сохраняются все функции пульта управления.

В конструкции рамки предусмотрены защёлки, которые позволяют быстро и надёжно установить в неё и зафиксировать штатный пульт управления ПЧ, а так же установить саму рамку на выносной панели. При этом никакого дополнительного крепежа не требуется.

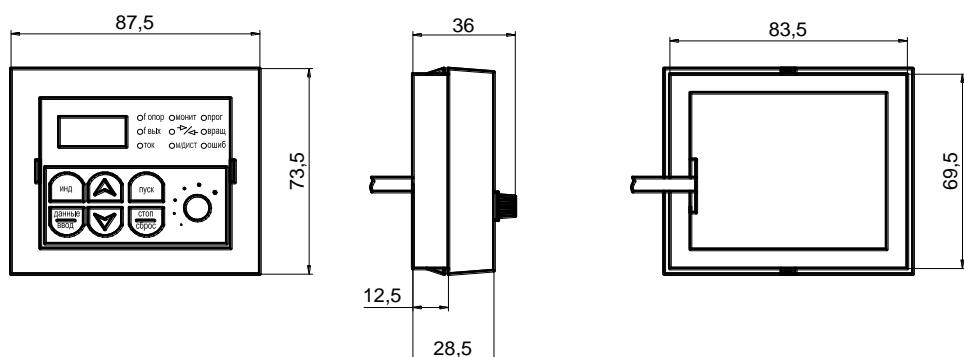
Данное оборудование в базовую комплектацию ПЧ не входит и заказывается отдельно. Обозначение при заказе следующее:

- "УК-8100-1"- кабель длиной 1 м;
- "УК-8100-3"- кабель длиной 3 м;

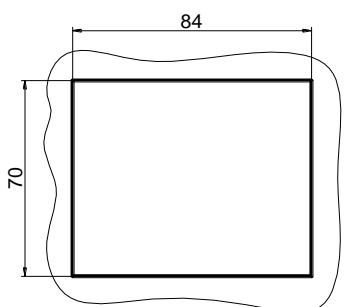
Подключение кабеля к преобразователю частоты и к пульту управления необходимо производить при отключенном питании ПЧ.



Габаритные и установочные размеры монтажной рамки



Установочные размеры



# Диагностика аварийных ситуаций

## Сигналы об аварийных ситуациях и действия по их устранению

Сигналы об аварийных ситуациях делятся на Предупреждения и Аварийные сообщения.

| Предупреждение  | Аварийное сообщение   |
|---|---|
| При возникновении некритического события на дисплее появляется мигающее сообщение. Работа продолжается, а сообщение исчезает, как только устраняется причина ошибки. Сигнал предупреждения может быть передан на внешнее устройство через многофункциональный дискретный выход. | При возникновении критического события включается функция защиты, на дисплее появляется соответствующее аварийное сообщение и работа ПЧ прекращается. Сигнал об аварийной ситуации может быть передан на внешнее устройство через многофункциональный дискретный выход. |

**Внимание! Если сигнал пуска отсутствует, сброс аварийного состояния возможен подачей сигнала на вход S3 (“сброс”), нажатием кнопки СТОП/СБРОС, или перезапуском напряжения питания. При наличии сигнала ПУСК, сброс аварийного состояния невозможен.**

### (а) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ (состояние индикации – мигает)

| Индикация | Описание   | Возможная причина, способ устранения                                      |
|-----------|--|---|
|           | UV (Пониженное напряжение).<br>Напряжение звена постоянного тока упало ниже определенного уровня при отсутствии напряжения на выходе ПЧ:<br>200 В: для моделей класса 220 В<br>400 В: для моделей класса 380 В | Проверьте напряжение питания ПЧ непосредственно на силовых клеммах R,S,T. |
|           | OV (Перенапряжение).<br>Напряжение звена постоянного тока превысило определенный уровень при отсутствии напряжения на выходе ПЧ:<br>410 В: для моделей класса 220 В<br>820 В: для моделей класса 380 В         | Проверьте напряжение питания ПЧ непосредственно на силовых клеммах R,S,T. |
|           | OH (Перегрев радиатора-теплоотвода).<br>Температура радиатора увеличивается при отсутствии напряжения на выходе ПЧ   | Проверьте температуру окружающего воздуха.                                |
|           | CAL (Ожидание связи по ПЛС).<br>После подачи питания не получены корректные данные по ПЛС, при F02=2 и F03=6   | Проверьте устройства связи и сигналы передачи                             |
|           | OP1 (Неправильно установлены параметры управления по ПЛС)<br>Для многофункциональных входов (F36-F39) введено больше одного значения.  | Проверьте установленные значения.   |
|           | OP2 (Неправильно произведены установки параметров управления по ПЛС)<br>Неправильное соотношение параметров зависимости U/F (F09-F14).   | Проверьте установленные значения.   |
|           | OP3 (Неправильно установлены параметры управления по ПЛС)<br>Значение номинального тока двигателя (F32) превышает 120% от номинального тока преобразователя.   | Проверьте установленные значения.   |
|           | OP4 (Неправильно произведены установки параметров управления по ПЛС)<br>Неверное соотношение верхнего и нижнего ограничения частоты (F30-F31).   | Проверьте установленные значения.   |
|           | OP5 (Неправильно произведены установки параметров управления по ПЛС)<br>Некорректное задание частот перескока (F49-F50)  | Проверьте установленные значения.   |

# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## (а) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ (продолжение)

| Индикация | Описание   | Возможная причина, способ её устранения                    |
|-----------|--|--|
|           | <b>OL3 (Перегрузка по моменту)</b><br>Ток двигателя превысил значение F60  | Уменьшите нагрузку.<br>Увеличьте время разгона/торможения. |
|           | <b>SER (Неверная команда)</b><br>Преобразователь получил команду выбора МЕСТНОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ или переключение управления с клемм на ПЛС во время работы.                              | Проверьте внешние цепи (последовательность сигналов)       |
|           | <b>bb (блокировка)</b><br>Активна внешняя команда блокировки на многофункциональном входе. Выходное напряжение преобразователя снято. Двигатель останавливается выбегом.               | Проверьте внешние цепи (последовательность сигналов)       |
|           | <b>EF (Одновременная подача команд ВПЕРЁД/НАЗАД)</b><br>При одновременной подаче команд ВПЕРЁД/НАЗАД в течении 500 мс преобразователь останавливается в соответствии с параметром F04. | Проверьте внешние цепи (последовательность сигналов)       |
|           | <b>STP (Рабочий останов)</b><br>Нажата кнопка СТОП/СБРОС при работе по командам ВПЕРЁД/НАЗАД с клеммами управления или по ПЛС. Происходит останов в соответствии с параметром F04.     | Проверьте внешние цепи (последовательность сигналов)       |
|           | <b>STP (Аварийный останов)</b><br>Преобразователь получил команду аварийного останова. Происходит останов в соответствии с параметром F04.   | Проверьте внешние цепи (последовательность сигналов)       |
|           | <b>FAN (Неисправность вентилятора)</b><br>Вентилятор не вращается.   | Проверьте вентилятор и его подключение.                    |
|           | <b>CE (MODBUS)</b><br>Неисправность ПЛС  | Проверьте устройства и сигналы ПЛС                         |

## (б) АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ (состояние индикации – горит постоянно)

| Индикация | Описание  | Возможная причина, способ её устранения   |
|-----------|---|---|
|           | <b>OC (Перегрузка по току)</b><br>Мгновенное значение выходного тока превысило 200% номинального тока преобразователя.  | Короткое замыкание на выходе преобразователя.<br>Высокий момент инерции нагрузки. Малое время разгона.<br>Пуск вращающегося двигателя.<br>Мощность двигателя больше мощности преобразователя.<br>Замыкание или размыкание контактора (если установлен) на выходе преобразователя во время работы. |
|           | <b>GF (Нарушения в цепи заземления)</b><br>Ток в цепи заземления превысил номинальный ток преобразователя.  | Проверьте сопротивление изоляции двигателя.<br>Проверьте сопротивление изоляции кабеля двигателя.   |
|           | <b>UV1(Пониженное напряжение)</b><br>Напряжение звена постоянного тока упало ниже определённого уровня во время работы преобразователя:<br>200 В: для моделей класса 220 В<br>400 В: для моделей класса 380 В | Снижение напряжения питания.<br>Обрыв фазы питающего напряжения.<br>Временный провал напряжения питания.<br>Проверьте напряжение сети, целостность проводов питания, затяжку винтов силовых клемм питания.  |
|           | <b>OV (Перенапряжение).</b><br>Напряжение звена постоянного тока превысило определённый уровень во время работы преобразователя:<br>410 В: для моделей класса 220 В<br>820 В: для моделей класса 380 В        | Слишком малое время торможения (F17).<br>Увеличьте время торможения.<br>Подключите опциональный тормозной резистор.   |

## (6) АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ (продолжение)

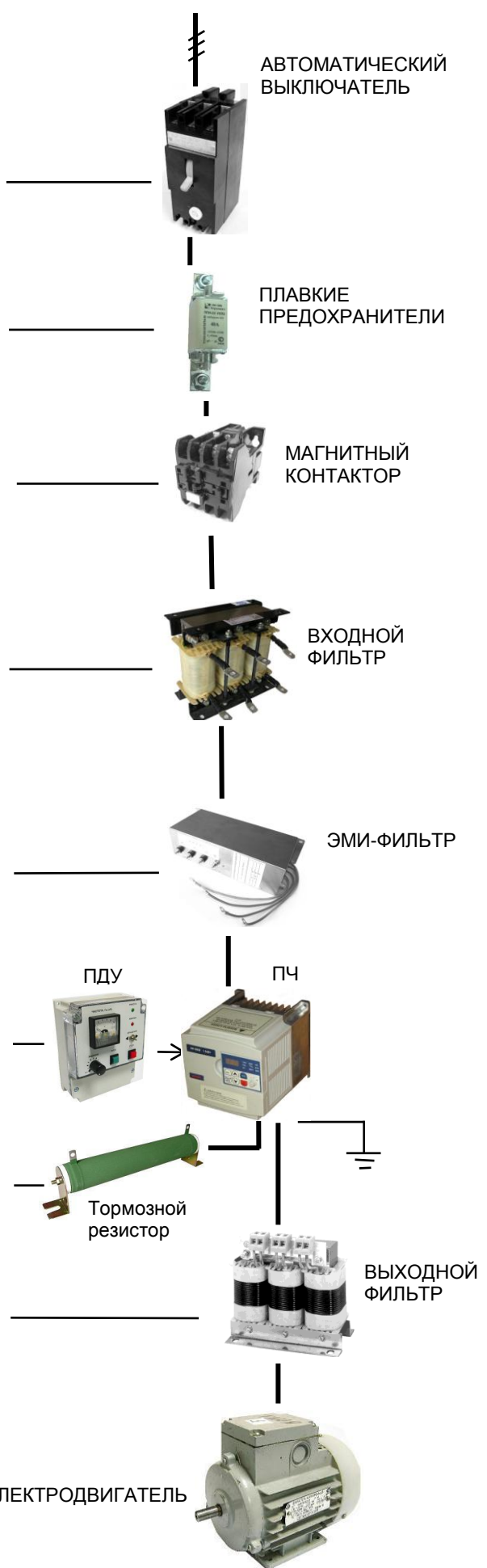
| Индикация   | Описание   | Возможная причина, способ её устранения   |
|---|--|---|
|    | <b>OH (Перегрев радиатора)</b><br>Температура радиатора повысилась из-за перегрузки преобразователя или высокой температуры окружающего воздуха. | Слишком большая нагрузка.<br>Неправильная установка зависимости U/F.<br>Температура окружающего воздуха превышает 50°C..<br>Не работает вентилятор охлаждения.<br>Проверьте нагрузку, установки U/F, температуру окружающего воздуха. |
|    | <b>OL1 (Перегрузка двигателя)</b><br>Срабатывание встроенной электронной защиты двигателя.   | Проверьте величину нагрузки и установки U/F.<br>Установите значение F32 равное номинальному току двигателя.   |
|    | <b>OL2 (Перегрузка преобразователя)</b><br>Срабатывание встроенной электронной защиты преобразователя.   | Проверьте величину нагрузки и установки U/F.<br>Проверьте мощность преобразователя.   |
|    | <b>OL3 (Перегрузка по моменту)</b><br>Выходной ток преобразователя превысил значение параметра F60/  | Уменьшите нагрузку.<br>Увеличьте время разгона.   |
|    | <b>Внешняя неисправность по ПЛС</b>  | Проверьте внешние цепи  |
|   | <b>Внешняя неисправность по клемме S2</b>  | Проверьте внешние цепи  |
|  | <b>Внешняя неисправность по клемме S3</b>  | Проверьте внешние цепи  |
|  | <b>Внешняя неисправность по клемме S4</b>  | Проверьте внешние цепи  |
|  | <b>Внешняя неисправность по клемме S5</b>  | Проверьте внешние цепи  |
|  | <b>CPF-00</b><br>Сбой ПЗУ  | Перезапустите питание преобразователя. Если сигнал сохраняется, замените пульт или преобразователь.   |
|  | <b>CPF-01</b><br>Сбой ПЗУ  | Перезапустите питание преобразователя. Если сигнал сохраняется, замените пульт или преобразователь.   |
|  | <b>CPF-04</b><br>Сбой памяти EEPROM или неисправность цепей управления преобразователем.   | Проведите инициализацию. Перезапустите питание преобразователя. Если сигнал сохраняется, замените преобразователь.  |
|  | <b>CPF-05</b><br>Неисправность АЦП   | Перезапустите питание преобразователя. Если сигнал сохраняется, замените преобразователь.   |
|  | <b>CPF-07</b><br>Неисправность цепей пульта управления (EEPROM или АЦП)  | Проверьте надёжность установки пульта управления. Если сигнал сохраняется, замените пульт или преобразователь.  |
|  | <b>CE (Неисправность ПЛС)</b>  | Проверьте устройства и сигналы связи.   |
|  | <b>STP (Аварийный останов)</b><br>Преобразователь получил команду аварийного останова. Происходит останов в соответствии с параметром F04        | Проверьте внешние цепи.   |

# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## Внешнее оборудование для работы преобразователя частоты

~ Сеть 380 В 3Ф 50 Гц

| Задача   | Наименование прибора  | Примечание  |
|--|---|---|
| Защита питающих цепей  | Автоматический выключатель  | Должен быть установлен всегда на стороне питающей сети для защиты цепей силового питания. Номинальный ток выключателя выбирается: $I_{ном\ PЧ}$ (номинальный ток преобразователя) $\times 1,4$          |
| Защита питающих цепей  | Плавкие предохранители  | Могут быть установлены по решению проектной организации вместо автоматического выключателя для гарантированного разрыва цепей в аварийных ситуациях.  |
| Предотвращение пожара, аварийное отключение, обеспечение безопасности персонала        | Магнитный контактор   | Устанавливается на входе преобразователя, если есть требования аварийного отключения привода (снятия напряжения) внешней командой (аварийная кнопка СТОП и др.). Монтируйте вместе с подавителем помех. |
| Подавление всплесков питающего напряжения (частичное), сглаживание фронтов всплесков   | Входной фильтр (реактор переменного тока)   | Должен быть установлен всегда, когда применяется преобразователь малой мощности ( $\leq 15$ кВт) в сетях с большой мощностью ( $\geq 600$ кВА), или при питании мощных потребителей от этой же сети.    |
| Уменьшение воздействия излучения ШИМ на радиоприемные устройства и контрольные приборы | ЭМИ-фильтр (фильтр электромагнитного излучения) класса А (для промышленного применения) или Б (для бытового применения) по ГОСТ Р51318.11 | Подавляет помехи диапазона 0,1...30 МГц, образующиеся на питающих зажимах преобразователя.<br>Устанавливайте ЭМИ-фильтр как можно ближе к преобразователю   |
| Дистанционное управление преобразователем частоты                                      | Пульт дистанционного управления (ПДУ)   | Позволяет дистанционно (не более 100 м) задавать и контролировать частоту, пускать/останавливать двигатель.   |
| Останов инерционного агрегата за заданное время  | Тормозной резистор  | Рассеивает энергию торможения, генерируемую электродвигателем при быстром торможении инерционного агрегата.   |
| Подавление выбросов выходного напряжения, защита двигателя от перенапряжения           | Выходной фильтр (фильтр dU/dt)  | Устанавливается на выходе преобразователя при больших расстояниях между преобразователем и электродвигателем (сотни метров). Устанавливается вблизи частотного преобразователя.                         |



## Входной фильтр (реактор переменного тока)

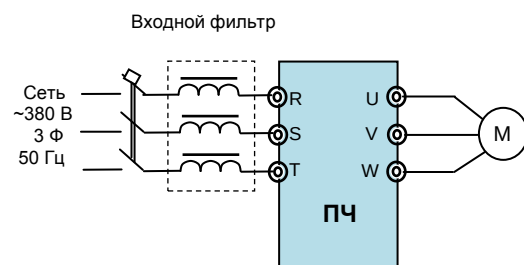
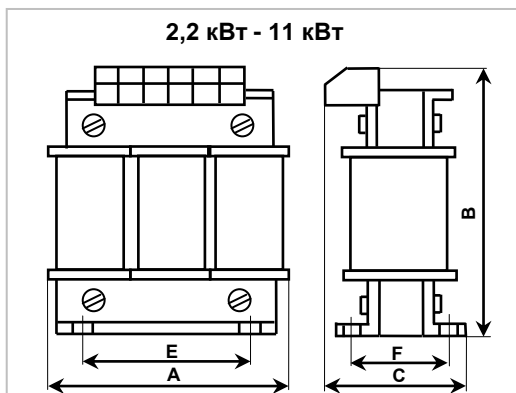


Схема включения входного фильтра

### Характеристики входных фильтров

| Мощность<br>ПЧ,<br>кВт | Индукт.,<br>мГн | Ток,<br>А | Размеры, мм |     |     |   |    |    | Масса,<br>кг |
|------------------------|-----------------|-----------|-------------|-----|-----|---|----|----|--------------|
|                        |                 |           | A           | B   | C   | D | E  | F  |              |
| 0,4...2,2              | 1,8             | 6,2       | 150         | 155 | 90  | 5 | 80 | 60 | 2,9          |
| 3,7                    | 1,2             | 8         | 150         | 155 | 105 | 5 | 80 | 75 | 4,3          |
| 5,5                    | 1,2             | 14        | 150         | 155 | 105 | 5 | 80 | 75 | 4,6          |
| 7,5                    | 0,6             | 18        | 150         | 155 | 105 | 5 | 80 | 75 | 4,6          |
| 11                     | 0,4             | 27        | 150         | 180 | 96  | 5 | 80 | 75 | 4,8          |

## Входной RL-фильтр

Фильтр специального применения. Устанавливается при наличии в питающей сети дребезга силовых контактов (например, троллейное питание мостового крана и др.).

Защищает входные полупроводниковые цепи преобразователя от всплесков напряжения. Выбирается в зависимости от применяемой мощности преобразователя.

Изготавливается на основе входных фильтров (см. таблицу выше).

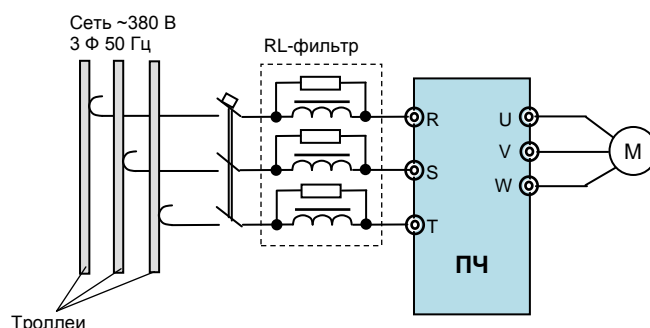


Схема подключения входного RL-фильтра при троллейном питании

## Выходной фильтр (моторный)

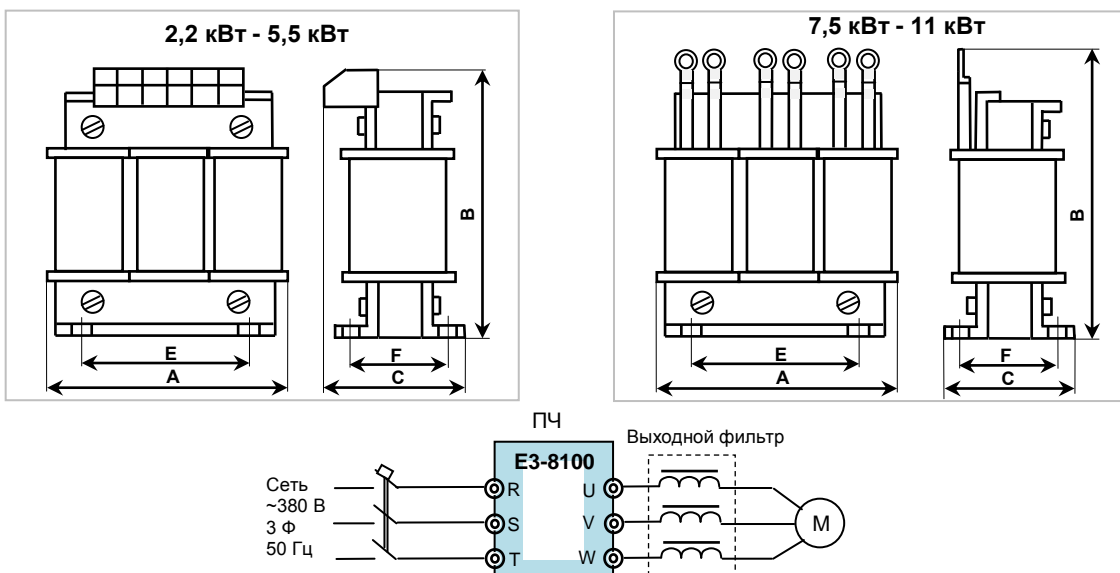


Схема включения выходного фильтра

### Характеристики выходных фильтров

| Мощность ПЧ, кВт | Индукт., мГн | Ток, А | Размеры, мм |     |     |   |    |    | Масса, кг |
|------------------|--------------|--------|-------------|-----|-----|---|----|----|-----------|
|                  |              |        | A           | B   | C   | D | E  | F  |           |
| 0,4...2,2        | 1,8          | 6,2    | 150         | 155 | 90  | 5 | 80 | 60 | 3,9       |
| 3,7              | 1,2          | 8      | 150         | 155 | 105 | 5 | 80 | 75 | 4,5       |
| 5,5              | 1,2          | 14     | 150         | 155 | 105 | 5 | 80 | 75 | 5,0       |
| 7,5              | 0,6          | 18     | 150         | 180 | 96  | 5 | 80 | 75 | 5,6       |
| 11               | 0,4          | 27     | 150         | 180 | 96  | 5 | 80 | 75 | 6,5       |

## Фильтр электромагнитных помех (ЭМИ-фильтр)

Производители: Epcos, Omron, и др.

### Назначение

- Уменьшение влияния высокочастотных помех, возникающих в процессе работы преобразователя, на других потребителей электроэнергии. Эффективность фильтра зависит от его класса.
- Улучшение качества питающей сети.

### Показания к применению

- Наличие в питающей сети потребителей электрической энергии, чувствительных к воздействию высокочастотных помех (контрольно-измерительное оборудование и т. п.)

### Выбор

- Фильтр выбирается в соответствии с номинальным током ПЧ и требуемой эффективностью подавления помех.

### Подключение

- Фильтр устанавливается в непосредственной близости от входных клемм ПЧ.

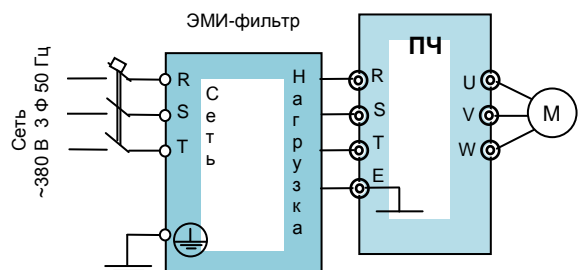
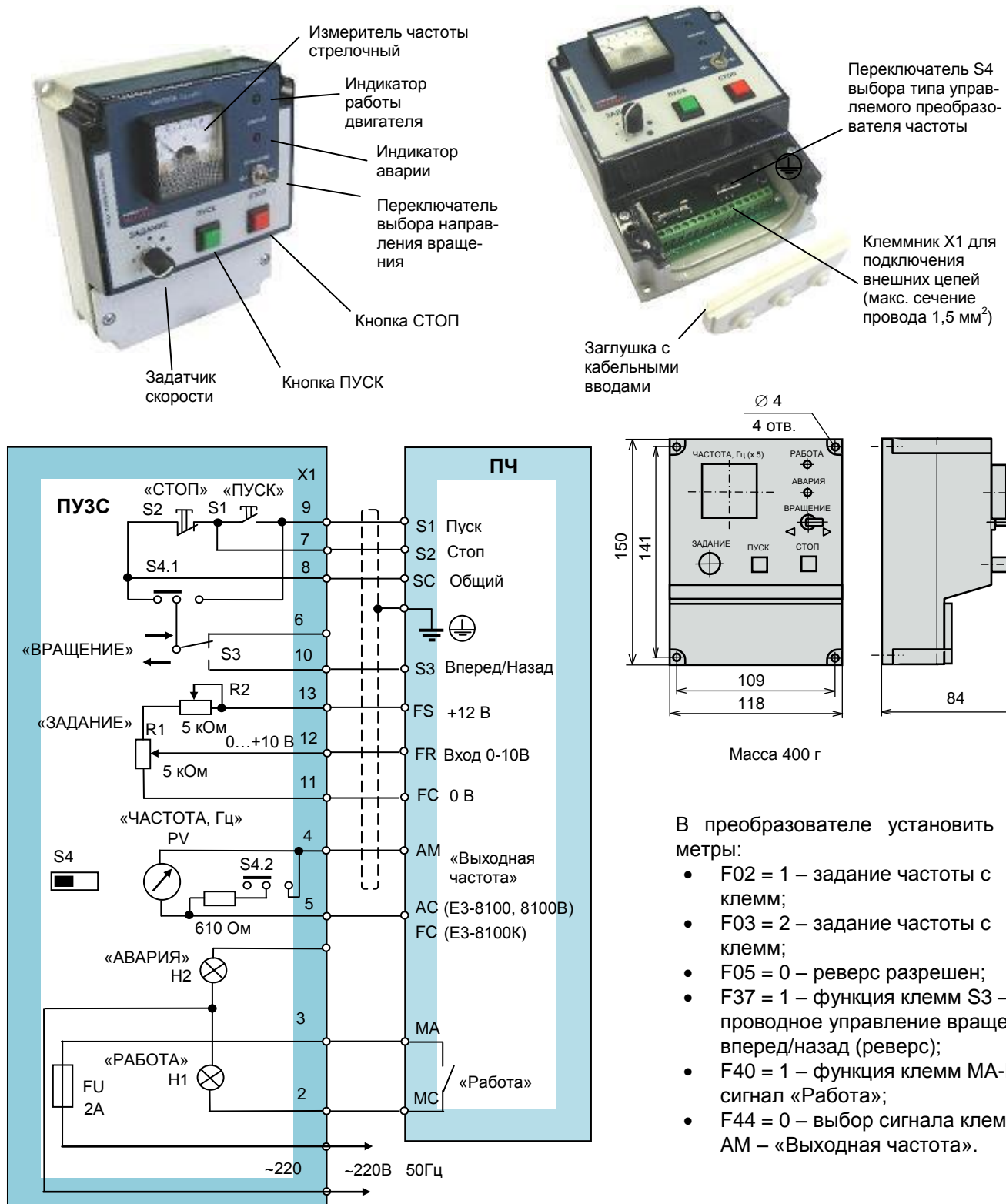


Схема подключения ЭМИ-фильтра

## ПРИБОРЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

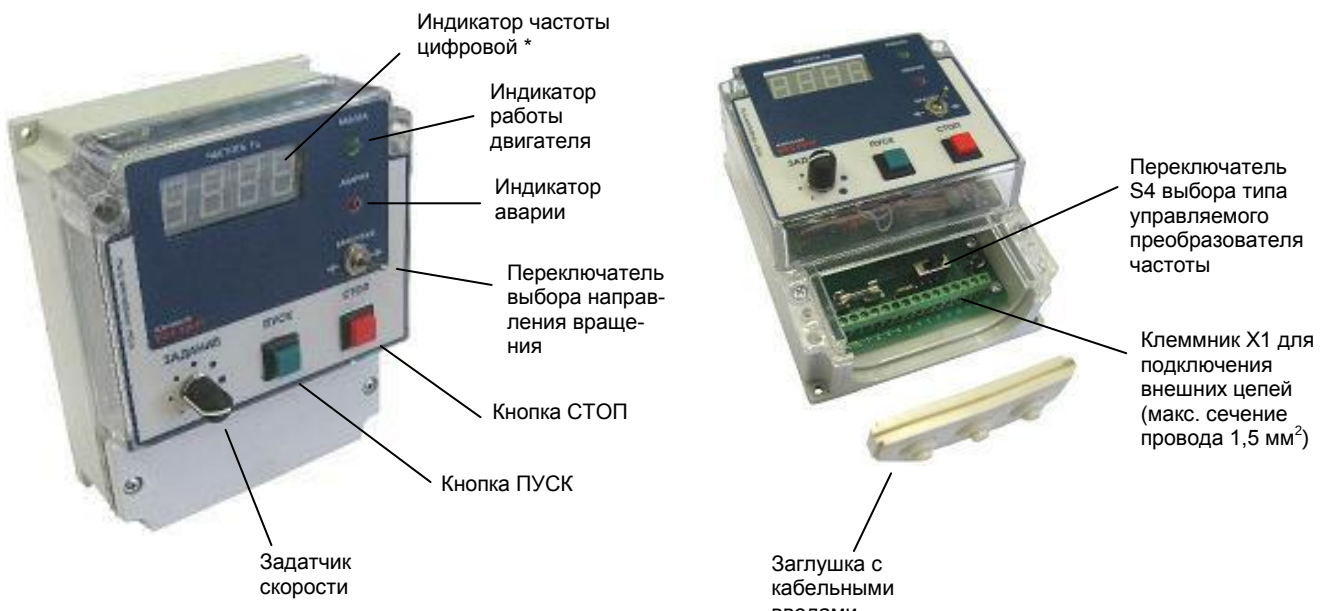
### Пульт управления ПУЗС



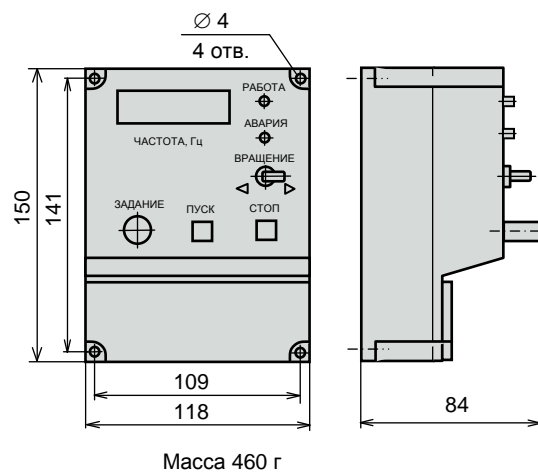
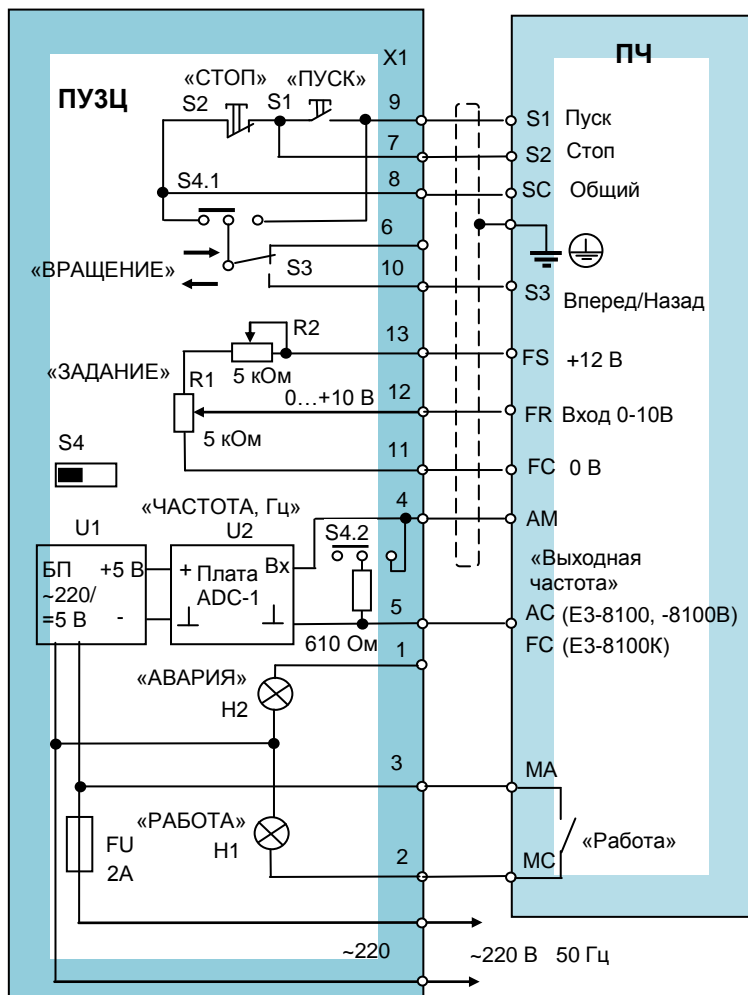
**Подключение пульта ПУЗС к преобразователю Е3-8100, Е3-8100В, Е3-8100К**

В пульте ПУЗС переключатель S4 установить в положение, соответствующее преобразователю частоты Е3-8100.

## Пульт управления ПУЗЦ



\* В стандартной поставке ПУЗЦ максимальные показания индикатора выходной частоты: «50,0 Гц»



В преобразователе установить параметры:

- F02 = 1 – задание частоты с клемм;
- F03 = 2 – задание частоты с клемм;
- F05 = 0 – реверс разрешен;
- F37 = 1 – функция клемм S3 – 3-х проводное управление вращением вперед/назад (реверс);
- F40 = 1 – функция клемм МА-МС - сигнал «Работа»;
- F44 = 0 – выбор сигнала клеммы АМ – «Выходная частота».

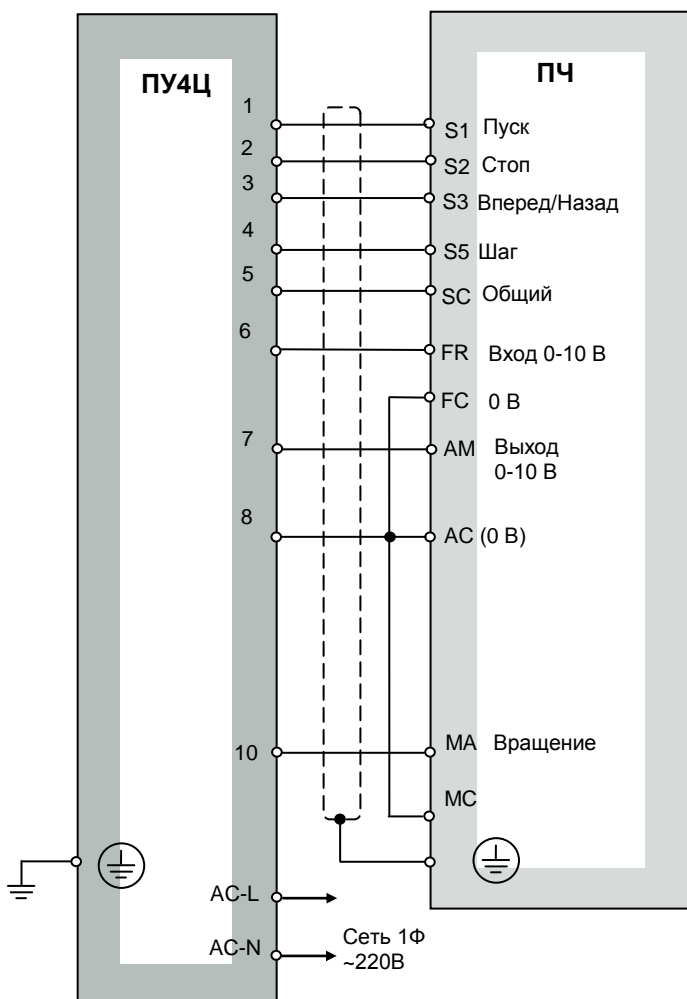
В пульте ПУЗЦ переключатель S4 установить в положение, соответствующее преобразователю частоты Е3-8100.

Подключение пульта ПУЗЦ к преобразователю Е3-8100, Е3-8100B, Е3-8100K

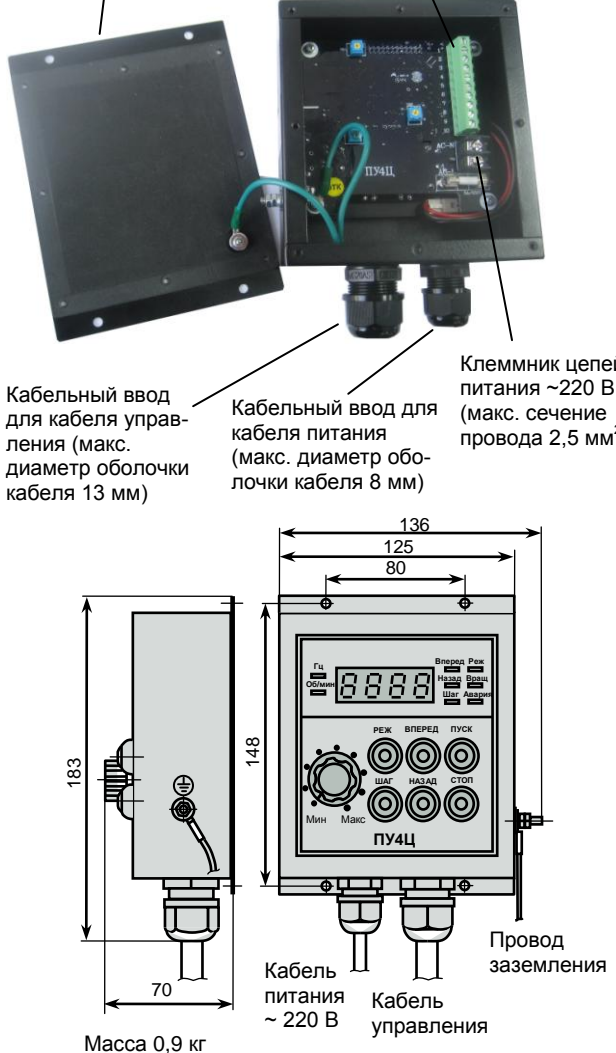
## Пульт управления ПУ4Ц



В стандартной поставке ПУ3Ц максимальные показания индикатора выходной частоты: «50,0 Гц»



### Подключение пульта ПУ4Ц к преобразователю Е3-8100, Е3-8100В, Е3-8100К



В преобразователе установить параметры:

- F-02 = 1 – источник команд пуск/стоп – клемма;
- F-03 = 2 – источник задания частоты – внешний сигнал 0...10 В на клеммах управления;
- F-29 = 5,0...10,0 Гц – частота шаговой скорости;
- F-37 = 0 – функция «Реверс» на входе S3 (3-х проводная схема управления);
- F-39 = 10 – функция «Шаговый режим» на входе S5;
- F-40 = 1 – функция «Работа» (вращение двигателя) на дискретном выходе MA-MC;
- F-41 = 100 % - коэффициент аналогового входа FR;
- F-42 = 0 % - смещение аналогового входа FR;
- F-44 = 0 – функция «Выходная частота» на аналоговом выходе AM-AC;
- F-45 = 1,00 – коэффициент аналогового выхода AM-AC.

Для настройки пульта ПУ4Ц необходимо пользоваться Руководством по эксплуатации ПУ4Ц.

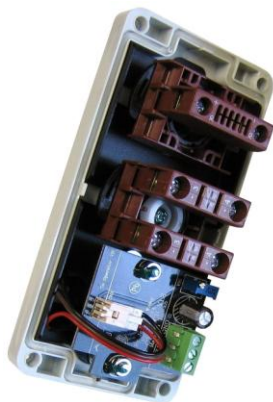
## Пульт управления ПУ1/220V (версия 1.1)



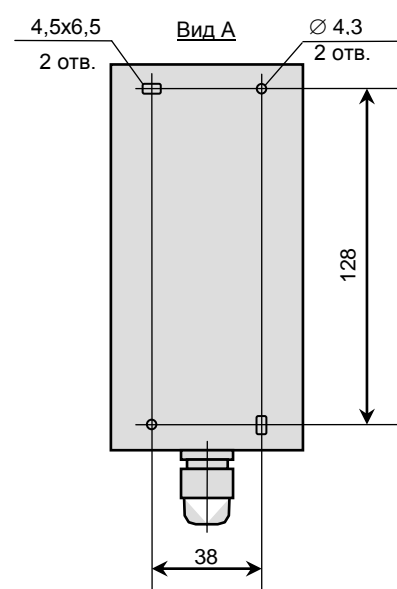
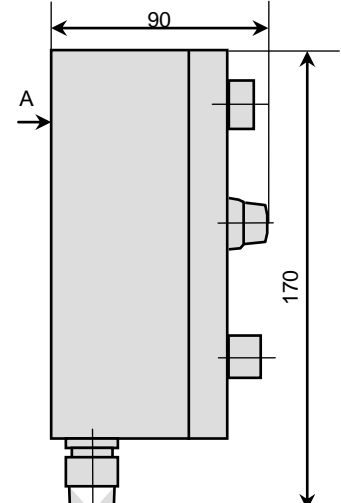
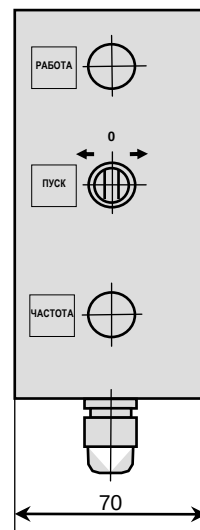
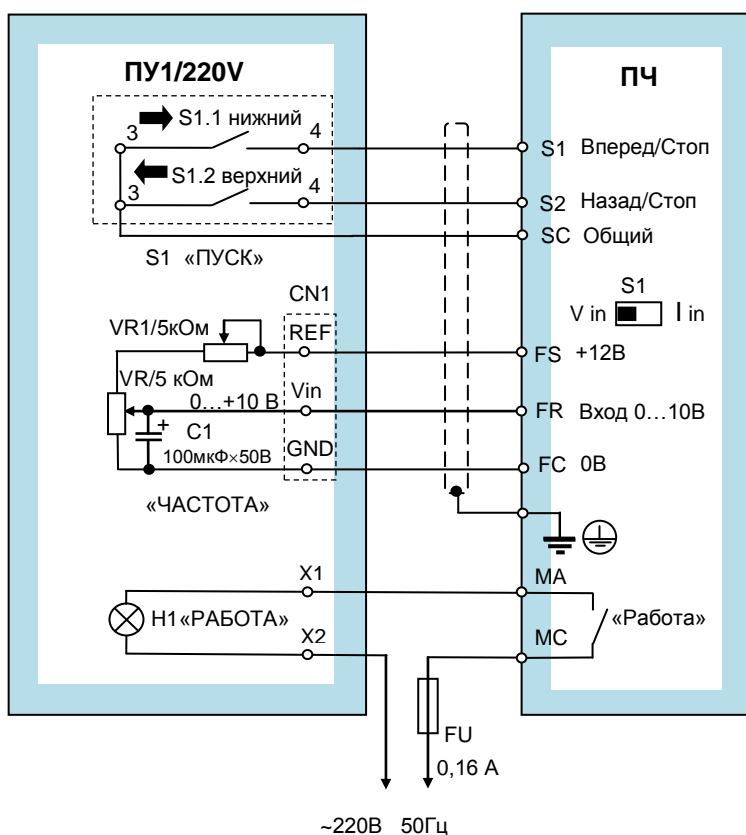
Индикатор работы двигателя

Переключатель «ПУСК НАЗАД – 0 – ПУСК ВПЕРЕД»

Задатчик скорости



Кабельный ввод PG11  
(макс. диаметр кабеля 10 мм)

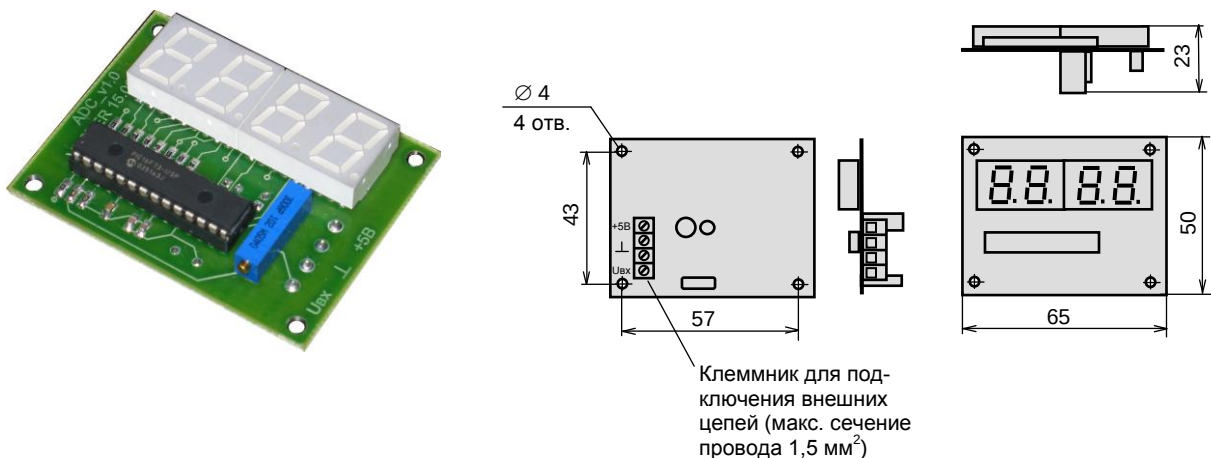


### Подключение пульта ПУ1/220V (версия 1.1) к преобразователю Е3-8100, Е3-8100В, Е3-8100К

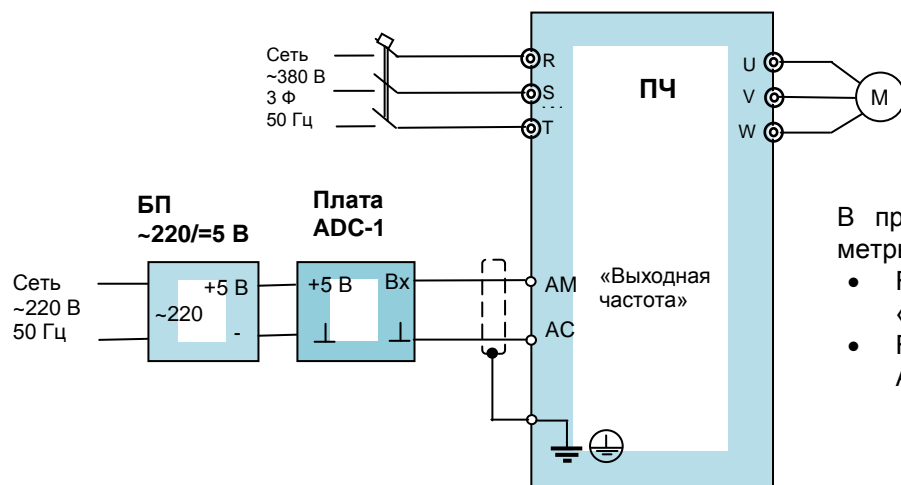
В преобразователе установить параметры:

- F02 = 1 – ПУСК/СТОП с клемм;
- F03 = 2 – задание частоты с клемм, сигнал 0-10 В;
- F05 = 0 – реверс разрешен;
- F40 = 1 – функция клемм MA-MC – сигнал «Работа»;

## Плата АЦП с индикатором (ADC-1)



Плата АЦП предназначена для отображения значения выходной частоты преобразователя в цифровом виде. Стандартная поставка – индикация максимальной частоты 50,0 Гц. На заказ возможны опции с другими значениями (например, частоты вращения двигателя в об/мин). Значение индицируется на четырехразрядном 7-сегментном индикаторе. Может применяться как отдельное устройство при проектировании и изготовлении пультов и шкафов управления. Питание платы осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 5 В. Потребляемый ток не более 100 мА.

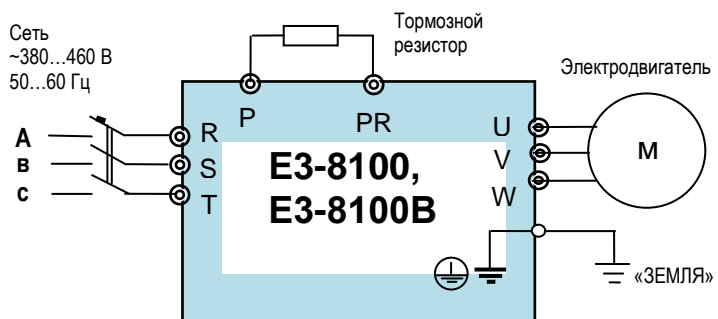


В преобразователе установить параметры:

- F40 = 1 – функция клемм AM-AC – «Работа»;
- F45 = 1,00 – коэффициент клеммы AM;

**Подключение платы АЦП к преобразователям Е3-8100, Е3-8100В**

## ТОРМОЗНЫЕ РЕЗИСТОРЫ



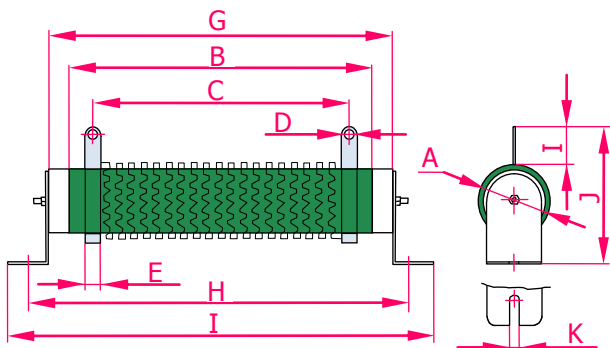
### Выбор тормозного резистора

Приведенные параметры тормозных резисторов и прерывателей соответствуют режимам торможения, когда отсутствуют внешние дополнительные источники механической энергии, например, обкатка двигателей внутреннего сгорания, длительное опускание груза подъемным устройством и т.д. Для этих случаев расчет тормозных резисторов производится отдельно.

| Обозначение модели ПЧ | Мощность ПЧ, кВт | Количество тормозных резисторов ТР-6,25 80 Ом, 1 кВт | Количество тормозных резисторов ТР-6,25 400 Ом, 200 Вт | Общее сопротивление резисторов, Ом | Общая мощность рассеяния резисторов, Вт |
|-----------------------|------------------|--|--|------------------------------------|---|
| E3-8100-001H          | 0,75             | -  | 1  | 400                                | 200                                     |
| E3-8100(B)-002H       | 1,5              | 1  | 1  | 400                                | 200                                     |
| E3-8100(B)-003H       | 2,2              | 1  | 2  | 200                                | 400                                     |
| E3-8100(B)-005H       | 3,7              | 1  | 3  | 130                                | 600                                     |
| E3-8100(B)-007H       | 5,5              | 1  | 4  | 100                                | 800                                     |
| E3-8100(B)-010H       | 7,5              | 1  | -  | 80                                 | 1000                                    |
| E3-8100B-015H         | 11               | 1  | -  | 80                                 | 1000                                    |

**Тормозной резистор  
TP – 6,25 80 Ом 1 кВт**

Пожаростойкий  
проводочный резистор



Размеры, мм

| A      | B       | C       | D         | E        | F        | G       | H       | I       | J      | K        |
|--------|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|----------|
| 50 ± 1 | 460 ± 2 | 428 ± 2 | 6,4 ± 0,1 | 12 ± 0,2 | 25,5 ± 1 | 475 ± 2 | 497 ± 2 | 528 ± 2 | 99 ± 2 | 10 ± 0,1 |

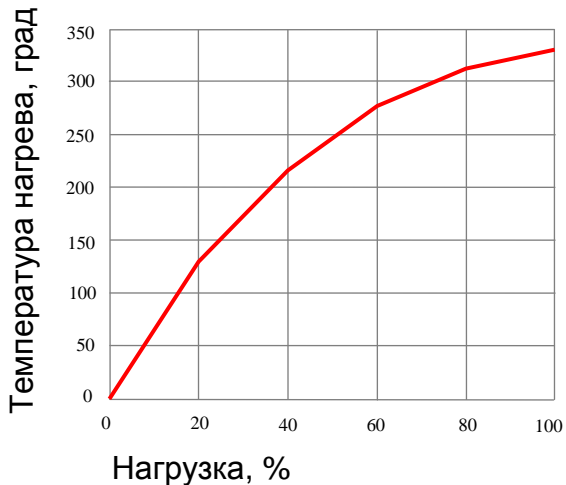
Электрические параметры

| Параметр                          | Значение                                     |
|-----------------------------------|--|
| Класс точности                    | ± 10 %                                       |
| Температурный коэффициент         | 0,04 %/°C                                    |
| Нагрузка при номинальной мощности | ΔR/R ≤ ± 1 %; Температура 375 °C (max)       |
| Кратковременная перегрузка        | ΔR/R ≤ ± 2 %; 300 % номинальной мощности 5 с |
| Сопротивление изоляции            | 100 МОм (min) при 500 В постоянного тока     |
| Испытательное напряжение          | 3000 В переменного тока 1 мин                |

Кривая допустимой нагрузки



Нагрев при нагрузке



Кратковременная перегрузка

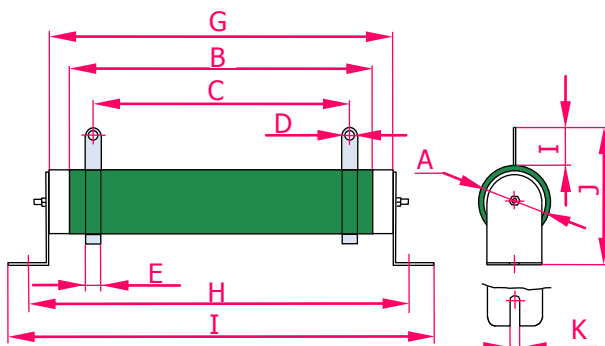
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Время действия нагрузки, с | 5   | 10  | 30  | 60  | 180 | 300 | 600 | 900 | 1800 |
| Макс. токовая нагрузка, %  | 400 | 350 | 250 | 200 | 140 | 120 | 110 | 105 | 100  |

Циклы работы-отключения

|                           |                          |                           |                           |                           |                           |                           |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Время цикла, с            | 5 с работа<br>75 с откл. | 10 с работа<br>70 с откл. | 15 с работа<br>75 с откл. | 15 с работа<br>45 с откл. | 15 с работа<br>30 с откл. | 15 с работа<br>15 с откл. |
| Макс. токовая нагрузка, % | 290                      | 215                       | 185                       | 160                       | 150                       | 125                       |

**Тормозной резистор**  
**TP – 6,25 400 Ом 200 Вт**

Пожаростойкий  
проводочный резистор



Размеры, мм

| A      | B       | C       | D         | E       | F      | G       | H       | I       | J      | K       |
|--------|---------|---------|-----------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 35 ± 1 | 210 ± 2 | 190 ± 2 | 5,2 ± 0,1 | 8 ± 0,2 | 18 ± 1 | 222 ± 2 | 244 ± 2 | 274 ± 2 | 75 ± 2 | 8 ± 0,1 |

Электрические параметры

| Параметр                          | Значение   |
|-----------------------------------|--|
| Класс точности                    | ± 5 %  |
| Температурный коэффициент         | 0,02 %/°C  |
| Нагрузка при номинальной мощности | $\Delta R/R \leq \pm (1\% + 0,05 \text{ Ом})$ ; Температура 350 °C (max) |
| Кратковременная перегрузка        | $\Delta R/R \leq \pm (2\% + 0,05)$ ; 1000 % номин. мощности 5 с          |
| Сопротивление изоляции            | 100 МОм (min) при 500 В постоянного тока                                 |
| Испытательное напряжение          | 3000 В переменного тока 1 мин  |

Кривая допустимой нагрузки



Кратковременная перегрузка

|                            |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Время действия нагрузки, с | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 10   | 30  | 60  | 180 | 300 | 600 | 900 |
| Макс. токовая нагрузка, %  | 2600 | 2000 | 1600 | 1400 | 1300 | 1000 | 600 | 450 | 200 | 150 | 120 | 110 |





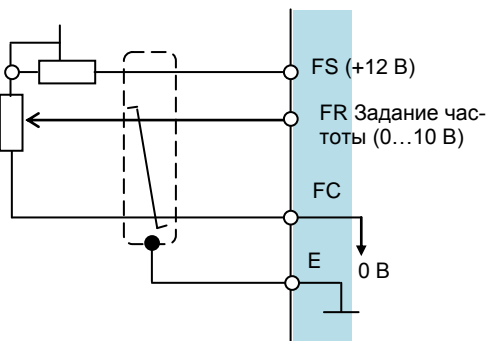


## **Сечение проводов и длина кабеля**

Если длина силового кабеля между преобразователем и двигателем велика (особенно при малой выходной частоте), момент вращения двигателя уменьшается из-за падения напряжения на кабеле. Учитывайте это при выборе сечения кабеля.

Собственный пульт управления преобразователя, при необходимости, может быть вынесен для дистанционного управления на длину до 3 м с помощью удлинительного шлейфа.

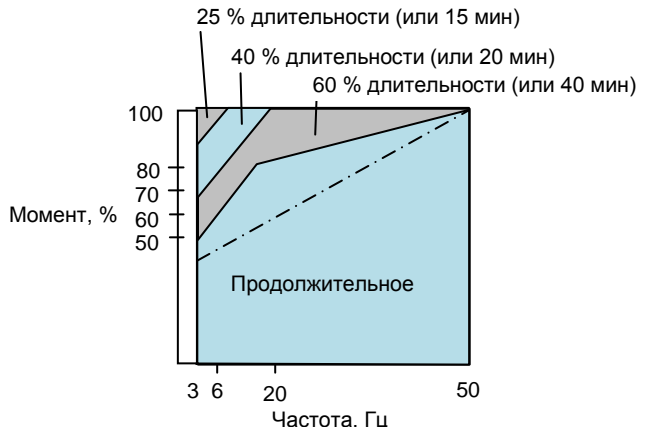
Для дистанционного управления аналоговым сигналом расстояние между преобразователем и источником сигнала должно быть не более 100 м (сечение сигнальных проводов не должно приводить к падению напряжения и исказению сигнала задания частоты). Кабель должен быть экранированным и проложен отдельно от силовых и дискретных цепей управления. Если предполагается управление от внешнего контроллера задания частоты, используйте «витую пару» в экране с заземлением экрана, как показано на рисунке.



## **ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ**

### **Применение существующих стандартных двигателей**

Стандартный электродвигатель, управляемый преобразователем, вырабатывает немного меньшую мощность, чем при управлении напрямую от сети. Эффект ухудшения охлаждения на малых скоростях приводит к повышению его температуры и уменьшению момента вращения. Допустимые нагрузочные характеристики стандартного электродвигателя показаны на рисунке. Если требуется длительный 100 % момент на малых скоростях, используйте электродвигатель с независимым обдувом.



**Характеристики допустимой нагрузки для стандартного электродвигателя**

### **• Работа на повышенных скоростях**

Если стандартный электродвигатель используется на частотах силового напряжения свыше 50 Гц, необходимо учесть пропорциональное падение момента вращения.

### **• Характеристики момента**

Характеристики момента электродвигателя изменяются, когда вместо сети двигатель управляет преобразователем. Проверьте характеристики момента нагрузки оборудования, подключаемого к преобразователю (для характеристик момента при управлении от преобразователя).

### **• Вибрации**

При выборе высокого значения несущей частоты преобразователь может уменьшить вибрации двигателя до уровня, сравнимого с уровнем при управлении от сети стандартного напряжения и частоты. Увеличенная вибрация может быть по следующим причинам:

(1) Реакция механической системы на резонансной частоте.

Особое внимание следует обратить на механизмы, которые ранее вращались на постоянной скорости, а в настоящее время управляются от преобразователя при разных скоростях. При необходимости рекомендуется установка антивибрационных резиновых покрытий под основание двигателя и задание перескока частот резонанса.

(2) Остаточный разбаланс вращающейся части.

Особое внимание следует уделять при работе на частоте 50 Гц и более.

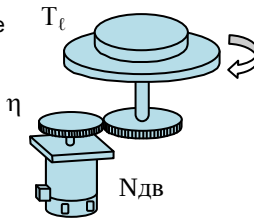
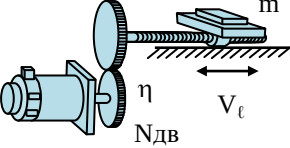
## Применение электродвигателей специального назначения

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Электродвигатель с тормозом           | Применение двигателей, оснащенных тормозом с независимым источником питания. Подсоединяйте тормоз к источнику питания на первичной стороне преобразователя. Когда тормоз включен (двигатель остановлен), выход преобразователя должен быть отключен.  |
| Двигатель с изменяемым числом полюсов | Выбирайте преобразователь с увеличенным выходным током для каждой группы полюсов. Смена полюсов может быть произведена только после остановки двигателя. Если производится смена полюсов во время вращения двигателя, сработает защита от регенеративного перенапряжения или токов перегрузки, напряжение на выходе преобразователя отключится, и двигатель инерционно остановится.                                 |
| Электродвигатели погружных насосов    | Поскольку номинальный ток такого двигателя больше, чем у стандартного двигателя, выбирайте преобразователь большей мощности. Если расстояние между преобразователем и двигателем велико, используйте кабель достаточного сечения.   |
| Взрывозащищенные двигатели            | Взрывозащищенный двигатель, применяемый с преобразователем, должен быть подобран по току и принят как взрывозащищенное оборудование. Преобразователь не является взрывозащищенным и не должен устанавливаться во взрывоопасной среде.   |
| Электродвигатель с редуктором         | Способ смазки и ограничение продолжительности вращения различаются у разных производителей. При применении масляной смазки продолжительное вращение на малой скорости может привести к ее выгоранию. Для управления электродвигателем со скоростями, большими номинальной, необходима консультация с заводом-изготовителем.   |
| Однофазный двигатель                  | Однофазный двигатель непригоден для регулирования скорости при помощи преобразователя частоты. Когда выходное напряжение преобразователя прикладывается к двигателю с конденсатором, высшие гармонические составляющие могут разрушить конденсатор. Для двигателя с расщепленно-фазным пуском и двигателя с отраженным пуском внутренний центробежный выключатель не включается, и пусковая обмотка может выгореть. |



# КАТАЛОГ ПРИМЕНЕНИЙ Е3-8100 (версия 1.13)

## Формула для вычисления мощности электродвигателя

|   |   |
|---|---|
| <p>Вращательное движение</p>  <p><math>T_\ell</math></p> <p><math>\eta</math></p> <p><math>N_\ell</math></p> <p><math>N_{\text{дв}}</math></p>   | <p>Поступательное горизонтальное движение</p>  <p><math>m</math></p> <p><math>\eta</math></p> <p><math>N_{\text{дв}}</math></p> <p><math>V_\ell</math></p>  |
| $P_o = \frac{2\pi \times T_\ell \times N_\ell}{60 \times \eta \times 10^3}$ [ кВт ] - мощность вращения<br>$P_p = \frac{4J_\ell \times N_\ell^2}{365 \times 10^3 \times t_p}$ [ кВт ] - требуемая мощность для разгона<br>$T_L = \frac{N_\ell}{N_{\text{дв}} \times \eta} \times T_\ell$ [ Н · м ] – момент нагрузки на валу двигателя<br>$J_L = \left( \frac{N_\ell}{N_{\text{дв}}} \right)^2 \times J_\ell$ [ кг · м <sup>2</sup> ] – момент инерции нагрузки, приведенный к валу двигателя<br>$t_p = \frac{2\pi (J_{\text{дв}} + J_L) \times N_{\text{дв}}}{60 (T_{\text{дв}} \times \alpha - T_L)}$ [ с ] – время разгона<br>$t_T = \frac{2\pi (J_{\text{дв}} + J_L) \times N_{\text{дв}}}{60 (T_{\text{дв}} \times \beta + T_L)}$ [ с ] – время торможения | $P_o = \frac{\mu \times m \times V_\ell}{6120 \times \eta}$ [ кВт ] - мощность вращения<br>$P_p = \frac{m \times V_\ell^2}{3600 \times 10^3 \times t_p}$ [ кВт ] - требуемая мощность для разгона<br>$T_L = \frac{9,8\mu \times m \times V_\ell}{2\pi \times N_{\text{дв}} \times \eta}$ [ Н · м ] – момент нагрузки, приведенный к валу двигателя<br>$J_L = \frac{1}{4} m \left( \frac{V_\ell}{\pi \times N_{\text{дв}}} \right)^2$ [ кг · м <sup>2</sup> ] – момент инерции на валу двигателя<br>$t_p = \frac{2\pi (J_{\text{дв}} + J_L) \times N_{\text{дв}}}{60 (T_{\text{дв}} \times \alpha - T_L)}$ [ с ] – время разгона<br>$t_T = \frac{2\pi (J_{\text{дв}} + J_L) \times N_{\text{дв}}}{60 (T_{\text{дв}} \times \beta + T_L)}$ [ с ] – время торможения |

## Обозначения

$N_\ell$  - скорость вращения нагрузки [об/мин]  
 $N_{\text{дв}}$  – скорость вращения двигателя [об/мин]  
 $V_\ell$  - линейная скорость нагрузки [м/мин]  
 $\eta$  - к.п.д. электродвигателя  
 $\mu$  - коэффициент трения  
 $m$  – масса нагрузки [кг]  
 $J_{\text{дв}}$  – момент инерции двигателя [кг·м<sup>2</sup>]

$J_\ell$  - момент инерции нагрузки [кг·м<sup>2</sup>]  
 $T_\ell$  - момент нагрузки [Н·м]  
 $T_{\text{дв}}$  – номинальный момент электродвигателя [Н·м]  
 $\alpha$  - 0,8...1,2  
 $\beta$  - 0,05...0,1  
 $t_p$  - время разгона  
 $t_T$  - время торможения

## ТЕРМИНОЛОГИЯ

### (1) Оптимальный разгон/торможение

Предотвращение срыва – это специальное управление для предотвращения опрокидывания двигателя: ток не превышает значение ограничения во время разгона;

напряжение на шине постоянного тока не превышает значение ограничения во время торможения.

Во время разгона оптимальное управление автоматически увеличивает или сокращает установленное время разгона, основываясь на установленном ограничении тока и установленном отклонении тока (быстром увеличении или медленном увеличении). Во время торможения оптимальное управление напряжением на шине постоянного тока выполняется так, чтобы предотвратить перегрузку, основываясь на уровне допустимого напряжения и номинальных значениях отклонений постоянного напряжения.

### (2) Регенеративное торможение

Двигатель работает как генератор, превращая механическую энергию в электрическую, генерируя тормозной момент и возвращая энергию обратно в преобразователь. Энергия возвращается в сглаживающие конденсаторы в преобразователе, где она накапливается и затем расходуется при вращении двигателя.

### (3) Автоматическая компенсация момента

Производится компенсация потери напряжения на сопротивлении статора при управлении по закону U/f с учетом момента нагрузки.

### (4) U/f

Отношение выходного напряжения преобразователя к выходной частоте.

### (5) Токи утечки

Токи утечки существуют всегда, когда напряжение прикладывается к любому компоненту, даже если он изолирован. Преобразователь с широтно-импульсной модуляцией содержит высокочастотные составляющие в выходном напряжении, увеличивающие токи утечки, протекающие через паразитные емкости цепей. Тем не менее, высокочастотные токи утечки (несколько килогерц) не представляют опасности для персонала.

### (6) Помехи

Помехи, появляющиеся при работе преобразователя, могут воздействовать на окружающие электронные приборы радиочастотного диапазона. Средой передачи этих помех может быть окружающее пространство (электрические волны), силовые выходные цепи, цепи питания и т.д.

Помехи могут быть предотвращены путем заключения каждого преобразователя в металлический экран (шкаф), обеспечения соответствующего заземления, или заключения электронных цепей в электромагнитный экран. Также, иногда требуется установить ЭМИ-фильтр для снижения радиопомех до приемлемого уровня – класса А (для промышленного применения, подавление помех до уровня 80 дБ) или класса Б (для бытового применения, подавление помех до уровня 65 дБ) по ГОСТ Р51318.11-99.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ

Комплект поставки преобразователя частоты Е3-8100 может включать различное дополнительное оборудование и опции в соответствии с таблицей:

| № п/п | Спецификация   | Примечание  |
|-------|--|---|
| 1     | Преобразователь частоты<br>Е3-8100 (Е3-8100B, Е3-8100K)-□ H □ кВт  | Обозначение моделей с напряжением питания ~3Ф 380 В 50 Гц, степени защиты от внешних воздействий IP20.  |
|       | Преобразователь частоты<br>Е3-8100K -□ L □ кВт   | Обозначение моделей с напряжением питания ~1Ф 220 В 50 Гц, степени защиты от внешних воздействий IP20   |
| 2     | Дополнительное внешнее оборудование: <ul style="list-style-type: none"> <li>- тормозные резисторы ТР - 6,25 400 Ом 200 Вт<br/>ТР - 6,25 80 Ом 1000 Вт</li> <li>- реактор переменного тока (входной фильтр)</li> <li>- выходной фильтр (моторный)</li> <li>- ЭМИ-фильтр</li> <li>- пульт дистанционного управления:</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">           ПУ3С<br/>           ПУ3Ц<br/>           ПУ4Ц<br/>           ПУ1/220         </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плата АЦП с индикатором</li> <li>- выносной пульт управления ПУ-8100П с функцией копирования</li> <li>- удлинительный кабель пульта управления (в комплекте с монтажной рамкой)<br/>УК-8300-1<br/>УК-8100-3</li> </ul> | Для моделей 001Н...007Н<br>Для моделей 010Н, 015Н<br><br>Только для Е3-8100, Е3-8100B<br><br>Только для Е3-8100, Е3-8100B<br>Длина 1 м<br>Длина 3 м |

Для определения комплектности поставки преобразователя частоты необходима консультация с фирмой-изготовителем: г. Москва, ул. Михалковская, д. 63Б, корп.4. т/ф (495) 258-00-49, E-mail: mail@vesper.ru.