Краткое руководство по эксплуатации

1. Подключение силовых кабелей к ЧП:

Чтобы подключить питание к частотному преобразователю необходимо воспользоваться входными клеммами **R,S,T (L1, L2 для сети 220В)**. Для подключения электродвигателя воспользуйтесь выходными клеммами **U,V,W**. Необходимо заземлить как частотный преобразователь, так и двигатель. Заземление подключите на клемму

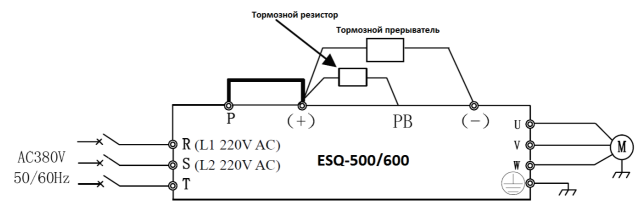


Рис. 1 Схема подключения.

2. Начало работы:

Перед началом работы Вам необходимо установить определённые параметры в частотном преобразователе, для этого воспользуйтесь кнопками на лицевой панели частотного преобразователя.

- " МЕНЮ/ОТМЕНА " для входа в параметр.
- ▲/▼[Кнопки вверх/вниз] для перемещения по меню и изменения параметров.
- "ВВОД/ДАННЫЕ" для сохранения параметра.

3. Установка параметров, необходимых для работы:

- 1) Установите параметр $\mathbf{F00.00} = \mathbf{1}$, это Вам позволит изменять основные параметры, необходимые для работы.
- 2) Параметр задания выходной частоты:

Далее приведён пример изменения параметра регулировки частоты. По аналогичной процедуре вы сможете менять и другие параметры.

Параметр изменения частоты **F01.00** имеет 10 значений:

• **0** – задание выходной частоты преобразователя с помощью потенциометра, и записи частоты в параметр F01.01

- 1 задание частоты через аналоговый сигнал на клемму AI1. 0-10В (перемычка SW1 установлена в V) или 4~20мA (SW1 установлена в A)
- 2 задание частоты через аналоговый сигнал на клемму AI2. -10-10В (перемычка SW2 установлена в V) или 4~20мA (SW2 установлена в A)
- 3 управление через клеммы дискретных сигналов UP/DOWN. На соответствующие клеммы необходимо назначить 16 (UP) и 17 (DOWN) функции.
- **4** Через интерфейс RS-485.
- **5** Задание частоты через аналоговый сигнал на клемму EAI1 (необходима соответствующая плата расширения).
- **6** Задание частоты через аналоговый сигнал на клемму EAI2 (необходима соответствующая плата расширения).
- 7 Задание частоты при помощи импульсного сигнала на клемму X8 характеристики входного импульса: диапазон напряжения 15-30В; диапазон частоты 0.00 50.00кГц
- 8 Задание частоты при помощи широтно-импульсного сигнала на клемму X8, характеристики входного импульса: диапазон напряжения 15-30B; диапазон ширины импульса 0.1-999.9мс.

Допустим, есть задача регулировать выходную частоту потенциометром, который расположен на лицевой панели частотного преобразователя. После включения ПЧ нажмите кнопку " **ОТМЕНА/МЕНЮ** ", далее кнопками ▲/▼[Кнопки **вверх/вниз**] выберите параметр "**F01.00**" Затем нажмите **ОТМЕНА/МЕНЮ.** Далее установите параметр **F01.00=0** и нажмите кнопку **ВВОД/ДАННЫЕ**, для сохранения значения в параметре.

Аналогичным способом вам необходимо задать и остальные параметры.

- 3) Параметр запуска **F01.15**
 - **0** запуск с кнопки «Пуск» на лицевой панели частотного преобразователя.
 - 1 запуск частотного преобразователя через клеммы X1-X8 (по умолчанию клемма «X1» дает команду прямого хода (FWD), а «X2» дает команду обратного хода (REV).
 - **2** Через интерфейс RS-485

4. Установка параметров мотора:

- 1) **F15.01** Номинальная мощность электродвигателя
- 2) **F15.02** Номинальное напряжение двигателя
- 3) **F15.03** Номинальный ток двигателя.
- 4) **F15.04** Номинальная частота двигателя.
- 5) **F15.05** Номинальная скорость вращения двигателя.

Подключение к внешним клеммам:

Для запуска от внешних клемм Вам необходимо замкнуть сигнал с клеммы «СОМ» и «Х1» или подключить кнопку с фиксацией на клеммы «СОМ» и «Х1».

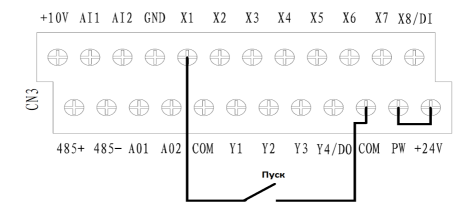


Рис. 2 Подключение к клеммам управления.

Для управления частотой (сигналом 0-10B) от внешних клемм необходимо подключить потенциометр (1-2кОм) на клеммы +10V(питание), GND(общая) и AII(напряжение 0-10B).

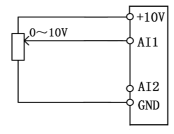


Рис. 3 Подключение потенциометра.

Примечание: В случае неудачного программирования функций частотного преобразователя не расстраивайтесь. Вы всегда можете вернуться к заводским параметрам. Для этого выберите параметр **F00.14**, установите в него 010 и нажмите **ВВОД/ДАННЫЕ**.

Если вам необходим более широкий функционал частотного преобразователя, обратитесь к полной инструкции.

Если вы проделали все вышеуказанные операции, а запустить частотный преобразователь не удалось, не переживайте. Вы всегда можете попросить у нас помощи, отправив свой вопрос на электронный адрес: invertors@elcomspb.ru или позвонив по телефону технической поддержки: 320-88-81 (доб. 5004).