# Краткое руководство по эксплуатации

### 1. Подключение силовых кабелей к ЧП:

Чтобы подключить питание к частотному преобразователю необходимо воспользоваться входными клеммами **R,S,T**. 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.

- " PRG " – для входа в параметр.

- ▲/▼[Кнопки вверх/вниз] - для перемещения по меню и изменения параметров.
"ENT" - для сохранения параметра.

### 3. Установка параметров, необходимых для работы:

1) Параметр задания выходной частоты:

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

Параметр изменения частоты F00.06 имеет 11 значений:

- 0 задание выходной частоты преобразователя с помощью ▲/▼[Кнопки вверх/вниз]
- 1 задание частоты с помощью потенциометра на лицевой панели частотного преобразователя.
- 2 задание частоты через аналоговый сигнал на клемму АІІ.
- 3 задание частоты через аналоговый сигнал на клемму AI2.
- 4 задание частоты через аналоговый сигнал на клемму AI3.
- **5** Импульсный вход HDI1.
- **6** Простой ПЛК.
- 7 Многоскоростной режим
- 8 ПИД-регулирование
- 9 Modbus-RTU
- **10** CAN
- **11** Profibus-DP

Допустим, есть задача регулировать выходную частоту потенциометром, который расположен на лицевой панели частотного преобразователя. После включения ПЧ нажмите кнопку " **PRG** ", далее кнопками ▲/▼[Кнопки **вверх/вниз**] выберите параметр

"F00.06" Затем нажмите ENT. Далее установите параметр F00.06=0 и нажмите кнопку ENT значения в параметре.

Аналогичным способом вам необходимо задать и остальные параметры.

- 3) Параметр запуска **F00.01** 
  - 0 запуск с кнопки «Пуск» на лицевой панели частотного преобразователя.
  - 1 запуск частотного преобразователя через внешние клеммы(кнопка СТОП на лицевой панеле не рабтает)
  - 2 запуск частотного преобразователя через внешние клеммы(кнопка СТОП на лицевой панеле рабтает)
  - 3 запуск частотного преобразователя по последовательному порту(кнопка СТОП на лицевой панеле не рабтает)
  - 4 запуск частотного преобразователя по последовательному порту(кнопка СТОП на лицевой панеле рабтает)

### 4. Установка параметров мотора:

- 1) **F02.02** Номинальная мощность электродвигателя
- 2) **F02.03** Номинальное напряжение двигателя
- 3) F02.04 Номинальный ток двигателя.
- 4) **F02.05** Номинальная частота двигателя.
- 5) **F02.06** Номинальная скорость вращения двигателя.

#### Подключение к внешним клеммам:

Для запуска от внешних клемм Вам необходимо замкнуть сигнал с клеммы «COM» и «DI1» или подключить кнопку с фиксацией на клеммы «COM» и «DI1».



Рис. 2 Подключение к клеммам управления.

Для управления частотой (сигналом 0-10В) от внешних клемм необходимо подключить потенциометр (1-2кОм) на клеммы +10V(питание), GND(общая) и AI1( напряжение 0-10В).



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 **F00.18**, установите в него **1** и нажмите **ENT**.

• Для подключения моделей ESQ-760-2S-\_\_\_ к однофазной сети с напряжением 220В используются клеммы R и S. Фазный провод может быть подключен к любой из этих клемм. Неиспользуемая при таком подключении клемма залита лаком.

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