

## Пуск преобразователя частоты в заводских настройках.

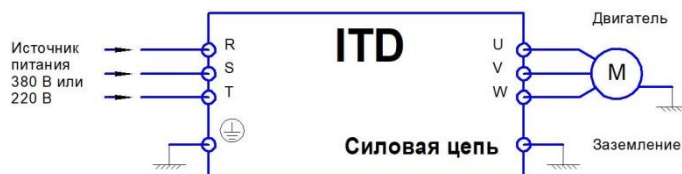
**Описание режима:** Преобразователь частоты работает в заводских настройках (скалярный режим управления). Управление от встроенной клавиатуры.

**Оборудование:**

Преобразователь частоты ITD.

**Подключение:**

- Подсоедините к входным клеммам R,S,T кабель от источника питания 380В или 220В в зависимости от модели преобразователя.
- Подсоедините к выходным клеммам U,V,W кабель от трехфазного асинхронного двигателя.



**Программирование:**

Вход в режим программирования кнопка «ПРОГ»;

Выбор параметра и запись «←»

Выбор разряда «>>»

Выбор номеров групп, номеров параметров и изменение их значений «▲», «▼»



Параметр	Значение	Функция
F0.19	*	Время ускорения
F0.20	*	Время торможения
FR.02	2**	Восстановление до значений по умолчанию

\* – значения зависят от мощности преобразователя; могут быть изменены пользователем (резкие пуски и остановки могут приводить к перегрузкам).

\*\* – если необходимо вернуть в заводские настройки преобразователь частоты.

**Внимание!** После установки параметров преобразователя в заводские значения все изменения в настройках будут отменены.

**Преобразователь готов к работе.**