

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
FP.02	2**	Восстановление до значений по умолчанию

* – значения зависят от мощности преобразователя; могут быть изменены пользователем (резкие пуски и остановы 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.