

Копирование параметров с одного преобразователя ITD на другой с помощью штатной съёмной клавиатуры.

Оборудование:

преобразователь №1 (ПЧ1) – с пользовательскими настройками,
преобразователь №2 (ПЧ2) – с заводскими настройками*.
Артикулы преобразователей должны быть идентичны.

Последовательность действий:

1. Подключите напряжение питания к силовым входным клеммам преобразователей частоты (далее ПЧ) согласно их паспортной табличке 220В 1 фаза или 380В 3 фазы.
2. Установите в ПЧ1 сначала $FR.04=1$ (разрешение выгрузки), затем $FR.03=3$ – выгрузка параметров преобразователя в клавиатуру. На экране высветится «**uP**» в течение некоторого времени. Как только эта надпись пропадет, значит, параметры записаны в клавиатуру.
3. Извлеките клавиатуру 1 из ПЧ1 и установите в ПЧ2 вместо штатной клавиатуры 2.
4. Установите в ПЧ2 сначала $FR.04=1$ (разрешение загрузки), затем $FR.03=1$ - загрузка параметров из клавиатуры в ПЧ. На экране появится надпись «**don**». Параметры переписаны в преобразователь.
5. Верните клавиатуру 1 на ПЧ1. Установите обратно клавиатуру 2 на ПЧ2.

Копирование завершено.

*При необходимости вернуться к заводским параметрам установите в параметре $FR.02=2$.

