



в качестве
удаленного пульта управления
устройством плавного пуска
серий



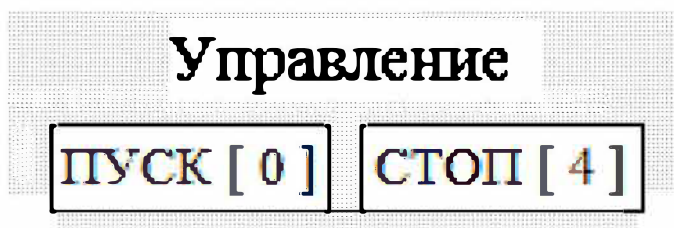
EMX3

CSXi

Использование панели TP04G-BL-C в качестве удаленного пульта управления для УПП CSXi, EMX3

Перед подключением ознакомьтесь с руководством по эксплуатации УПП, а также с руководством на коммуникационный модуль PIM-MB-01

При подключении панели TP04 по RS485 интерфейсу к УПП через дополнительный модуль PIM-MB01 и подаче питания на панель (24 В) на панели будет выведен начальный экран:



На данном экране приведены две кнопки:

ПУСК (кнопка 0 на панели)

СТОП (кнопка 4 на панели)

Экраны панели переключаются кнопками панели:

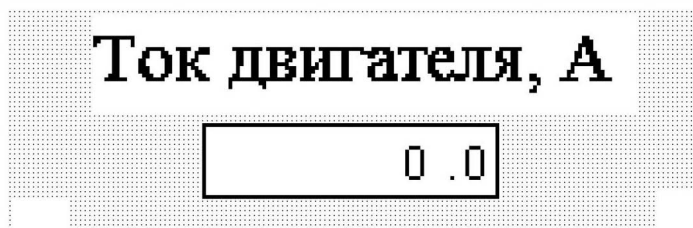


(следующая страница)



(предыдущая страница).

Второй экран выводит значение тока двигателя в Амперах:



Третий экран выводит сообщение о коде ошибки в работе УПП и с помощью кнопки СБРОС (кнопка 2 на панели) позволяет произвести сброс ошибки:

Код неисправности: 0

Нет ошибки

СБРОС [2]

Подключение панели TP04 и модуля PIM-MB-01 (модуль должен быть установлен на боковой стороне УПП), для соединения используйте витую пару (желательно в экране):

Панель TP02	PIM-MB-01
+SG -----	B3
- SG-----	B1

Панель TP04G настроена на протокол RTU, 9600, 8, E, 1. Адрес панели - по заводской настройке – «1». Адрес на модуле PIM-MB-01 должен быть установлен на «2», протокол RTU, E в соответствии с описанием на модуль.

ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный), +7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57
info@rusautomation.ru; rusavtomatizacija.pf; www.rusautomation.ru