

# МОДУЛЬ ВВОДА И ИНДИКАЦИИ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ ПО ПЧИ 23/603

## Назначение и принцип действия

---

Модуль предназначен для ручного ввода численного значения любых технологических переменных, для вывода численного задания любых технологических переменных, индикации аварии.

## Функциональные возможности

---

- Четыре различных интерфейса связи с возможностью параллельной работы.
- Эргономичное регулирование величины задания посредством тактильного энкодера.
- Отображение численного значения задания и обратной связи на четырех-символьных семисегментных индикаторах. Для отображения технологических переменных большой величины или для отображения нескольких значений допускается исполнение с двухстрочным LCD-дисплеем (16 символов/строка).
- Конфигурирование с ПК по любому из интерфейсов связи.

## Технические характеристики

---

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение электропитания	DC 24 В
Исполнение IP	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды (исполнение с LED-дисплеем), °C	-20...+60
Диапазон рабочих температур окружающей среды (исполнение с LCD-дисплеем), °C	-5...+60
Интерфейс связи RS-485, изолированный	Протокол Modbus RTU
Интерфейс связи Ethernet, изолированный	Протокол Modbus TCP
Интерфейс связи CAN	Протокол CANopen
Интерфейс связи USB	Виртуальный COM-порт (протокол Modbus RTU), ST-Link
Габариты изделия, Ш X В X Г, мм	143 X 94 X 31
Габариты установочного окна, Ш X В, мм	135 X 86