



Индикатор технологический И-1-ТК-14 предназначен для измерения унифицированного сигнала постоянного тока, преобразования измеренного значения в пропорциональное значение физической величины, отображения результатов измерения на цифровом индикаторе, а также на индикаторе уровня.

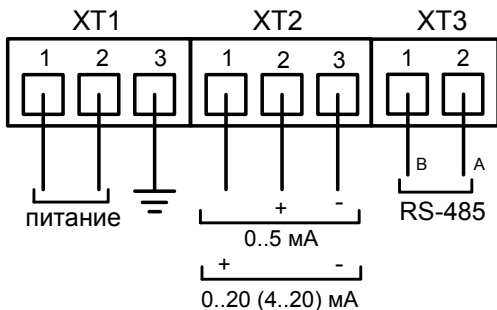
- Масштабирование и индикация измерений в единицах физической величины.
- Интерфейс RS-485, протокол Modbus (RTU).
- Четырехразрядный индикатор зеленого свечения с высотой знака 14 мм.
- Двадцатисегментный индикатор уровня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазоны входного унифицированного токового сигнала, мА 0..5; 0..20; 4..20
- Приведенная погрешность при измерении сигнала постоянного тока, %, не более.... ±0,5
- Входное сопротивление, Ом:
 - по входу 0..20, 4..20 мА 50
 - по входу 0..5 мА 200

Индикатор комплектуется выносным пультом, с помощью которого производится его настройка. Параметры настройки сохраняются в энергонезависимой памяти.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Рабочий диапазон температур (группа В4 ГОСТ 12997) +5°C..+50°C
- Пыле-влагозащита (ГОСТ 14254)..... IP40
- Напряжение питания индикатора (24±4) В постоянного тока
- Потребляемая мощность, ВА, не более 2
- Габаритные размеры (Ш×В×Д), мм 72×55×84
- Установочные размеры, мм:
 - вырез в щите 67,5×49,5
 - монтажная глубина..... 110

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Индикатор технологический И-1-ТК-14-Х, где

Х – исполнение индикатора:

- “1” – интерфейс RS-485 гальванически связан с цепью питания и измерительным входом;
- “2” – интерфейс RS-485 гальванически развязан от цепи питания и измерительного входа;
- отсутствует обозначение – исполнение без интерфейса RS-485.



ТУРБОКОНТРОЛЬ

телефоны: +380 57 732 94 59, +380 57 758 85 46
E-mail: turbo@turbo.com.ua, dir@turbo.com.ua