



Индикатор технологический И-1-ТК-26 предназначен для измерения унифицированного сигнала постоянного тока, преобразования измеренного значения в пропорциональное значение физической величины, отображения результатов измерения на цифровом индикаторе.

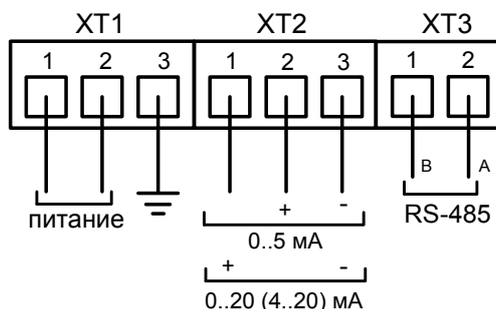
- Масштабирование и индикация измерений в единицах физической величины.
- Интерфейс RS-485, протокол Modbus (RTU).
- Трехразрядный индикатор зеленого свечения с высотой знака 26 мм.
- Дополнительный светодиод, индицирующий знак результата измерения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазоны входного унифицированного токового сигнала, мА 0..5; 0..20; 4..20
- Приведенная погрешность при измерении сигнала постоянного тока, %, не более $\pm 0,5$
- 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) $+5^{\circ}\text{C}..+50^{\circ}\text{C}$
- Пыле-влагозащита (ГОСТ 14254) IP41
- Напряжение питания индикатора нестабилизированное 9..48 В пост. тока
- Потребляемая мощность, ВА, не более 2
- Габаритные размеры (Ш×В×Д), мм 95×47×120
- Установочные размеры, мм:
 - вырез в щите 91,5×45
 - монтажная глубина 140

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Индикатор технологический **И-1-ТК-26-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.

