



Индикатор технологический И-1-ТК-20 предназначен для измерения унифицированного сигнала постоянного тока, преобразования измеренного значения в пропорциональное значение физической величины, отображения результатов измерения на цифровом индикаторе.

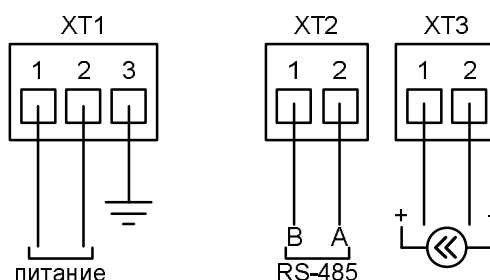
- Масштабирование и индикация измерений в единицах физической величины.
- Интерфейс RS-485, протокол Modbus (RTU).
- Пятиразрядный индикатор зеленого свечения с высотой знака 20 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазоны входного унифицированного токового сигнала, мА 0..5; 0..20; 4..20
- Приведенная погрешность при измерении сигнала постоянного тока, %, не более..... $\pm 0,5$
- Цена младшего разряда цифрового индикатора 0,001; 0,01; 0,1; 1

Индикатор комплектуется выносным пультом, с помощью которого производится настройка индикатора. 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 в зависимости от исполнения:
 - 220_{-33}^{+22} В с частотой (50 ± 1) Гц;
 - (24 ± 4) В постоянного тока.
- Потребляемая мощность, ВА, не более 2
- Габаритные размеры (Ш×В×Д), мм 144×74×120
- Установочные размеры, мм:
 - вырез в щите 136×66,5
 - монтажная глубина..... 140

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Индикатор технологический **И-1-ТК-20-XXX**, где
XXX – напряжение питания индикатора:
 “24В” – 24 В постоянного тока;
 отсутствует обозначение – 220В переменного тока.

Пример. **Индикатор технологический И-1-ТК-20-24В** – индикатор технологический И-1-ТК с высотой знака 20 мм и напряжением питания 24 В постоянного тока.