



Блок выносной индикации БВИ-ТК-1 предназначен для дублирования показаний измерительных приборов, таких как ТЭ-6К-ТК, ИП-1-ТК, ИП-2-ТК, ИП-3-ТК, ИП-4-ТК, ИП-5-ТК, ИП-7-ТК.

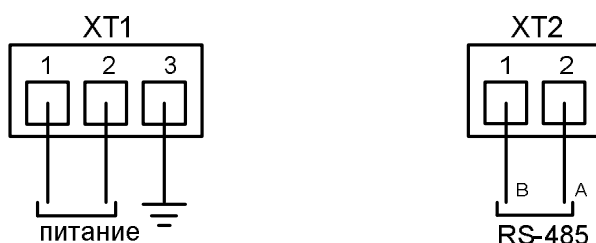
Передача данных от основного прибора к блоку выносной индикации осуществляется по интерфейсу RS-485.

- Интерфейс RS-485, протокол Modbus (RTU).
- Пятиразрядный индикатор зеленого свечения с высотой знака 20 мм.
- Подключение непосредственно к измерительному прибору.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Рабочий диапазон температур (группа В4 ГОСТ 12997)..... +5°C..+50°C
- Пыле-влагозащита (ГОСТ 14254)..... IP41
- Напряжение питания в зависимости от исполнения:
  - 220<sup>+22</sup><sub>-33</sub> В с частотой (50±1) Гц;
  - (24±4) В постоянного тока.
- Потребляемая мощность, ВА, не более ..... 3
- Габаритные размеры (Ш×В×Д), мм ..... 144×74×120
- Установочные размеры, мм:
  - вырез в щите ..... 137×68
  - монтажная глубина..... 140

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



При подключении линии связи следует строго соблюдать полярность подключения. Неправильное подключение приводит к ошибкам при передаче данных.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

Блок выносной индикации **БВИ-ТК-1-XXX**, где  
**XXX** – напряжение питание блока выносной индикации:  
 “24В” – 24 В постоянного тока;  
 отсутствует обозначение – 220 В переменного тока частотой (50±1) Гц.