



Блок выносной индикации БВИ-ТК-2-100 предназначен для отображения данных, получаемых по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus RTU). Хорошо читаемый индикатор с крупными цифрами улучшает восприятие информации на дальнем расстоянии.

Может использоваться в качестве цифрового табло в системах, работающих под управлением центрального контроллера или ПК, а также для отображения архивных значений многоканальных регистраторов МР-2-ТК, МР-3-ТК (один блок

выносной индикации на один опрашиваемый канал).

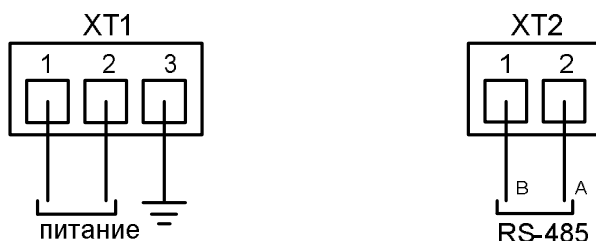
- Интерфейс RS-485, протокол Modbus (RTU).
- Является Slave-устройством в сети RS-485.
- Четырехразрядный индикатор зеленого свечения с высотой знака 100 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий диапазон температур (группа В4 ГОСТ 12997)..... +5°С..+50°С
- Пыле-влагозащита (ГОСТ 14254)..... IP41
- Напряжение питания..... (24±4) В пост. тока
- Потребляемая мощность, ВА, не более 2
- Габаритные размеры (Ш×В×Д), мм 430×210×85
- Установочные размеры, мм:
 - вырез в щите 375×180
 - монтажная глубина..... 90

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

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-2-100**.