



Блок выносной индикации БВИ-ТК-2 предназначен для отображения данных, получаемых по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus RTU).

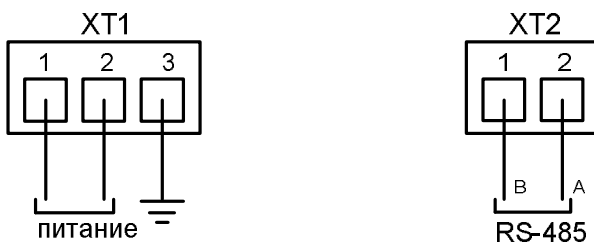
Может использоваться в качестве цифрового табло в системах, работающих под управлением центрального контроллера или ПК, а также для отображения архивных значений многоканальных регистраторов МР-2-ТК и МР-3-ТК (один блок выносной индикации на один опрашиваемый канал).

- Интерфейс RS-485, протокол Modbus (RTU).
- Является Slave-устройством в сети RS-485.
- Пятиразрядный индикатор зеленого свечения с высотой знака 20 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Скорость передачи данных, Кбит/с 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2
- Рабочий диапазон температур (группа В4 ГОСТ 12997)..... +5°С..+50°С
- Пыле-влагозащита (ГОСТ 14254)..... IP41
- Напряжение питания в зависимости от исполнения:
 - 220⁺²²₋₃₃ 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-2-XXX**, где
XXX – напряжение питание блока выносной индикации:
 “24В” – 24 В постоянного тока;
 отсутствует обозначение – 220 В переменного тока частотой (50±1) Гц.