

ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТС-2-8

ААЛУ.061-05 ТЗ



НАЗНАЧЕНИЕ

Табло предназначено для световой предупредительной сигнализации как при совместной работе с блоками БС-1-4 или БС-2-8, так и в автономном режиме, когда датчик типа “сухой контакт” подключается непосредственно к входам табло.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Табло имеет 8 светодиодных ячеек 50 x 40 мм.
- Поясняющие надписи могут быть отпечатаны на кальке.
- Монтаж щитовой.
- Возможен монтаж в два вертикальных и (или) горизонтальных ряда (количество табло в ряду не ограничено).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания AC/DC 24 В +10%-15%
- Потребляемая мощность, не более 7,5 Вт
- Диапазон рабочих температур +5...+50°С
- Степень защиты корпуса IP20
- Масса, не более 1,4 кг

ИСПОЛНЕНИЯ

Шифр	Цвет свечения ячеек	Диапазон рабочих температур	Степень защиты передней панели
ТС-2-8	Красный	+5...+50°С	IP20
ТС-2-8-01	Зелёный	+5...+50°С	IP20
ТС-2-8-IP54	Красный	-30...+50°С	IP54
ТС-2-8-01-IP54	Зелёный	-30...+50°С	IP54

Примечание.

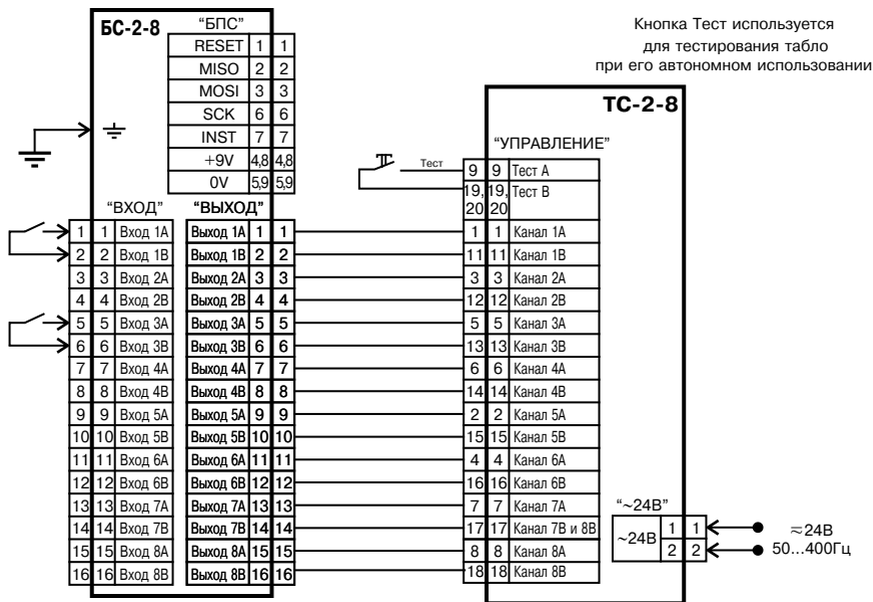
При совместном использовании ТС-2-8 с блоками БС-2-8-00 или БС-2-8-02 табло должно питаться переменным напряжением.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: ТС-2-8, ТС-2-8-01, ТС-2-8-IP54, ТС-2-8-01-IP54.

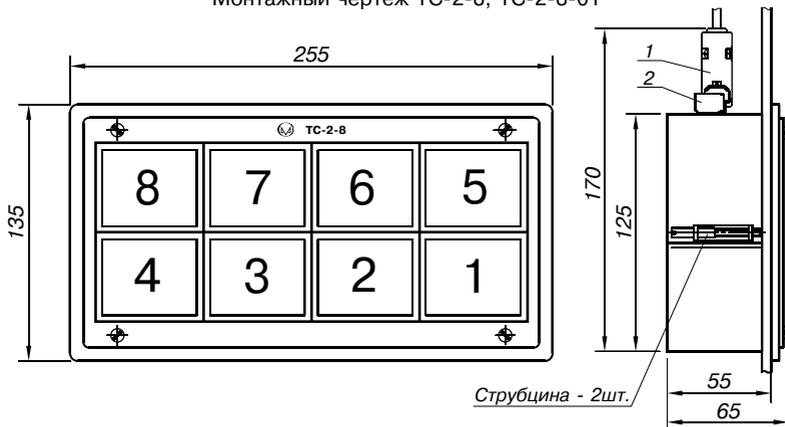
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения ТС-2-8 совместно с блоком БС-2-8



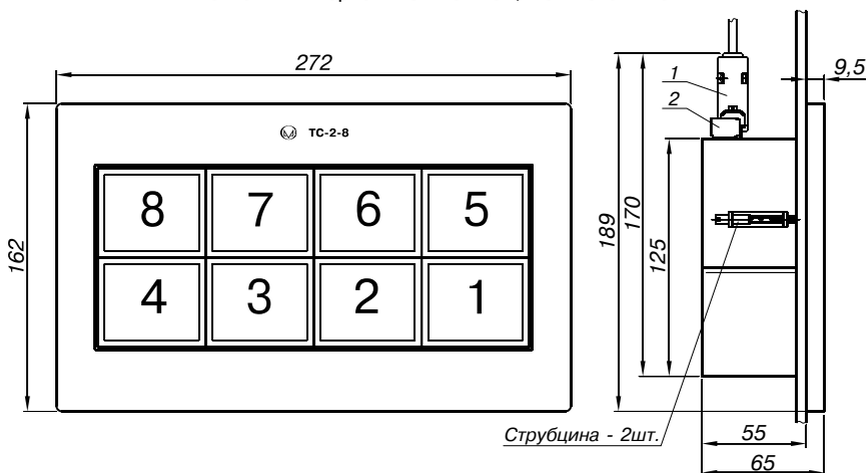
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж ТС-2-8, ТС-2-8-01



- 1 - Розетка DBN-26F «под пайку» (входит в комплект поставки);
- 2 - Клеммник «под винт» (сечение провода $S_{max}=2,5\text{мм}^2$)(входит в комплект поставки);
- Размеры окна в щите для крепления - $129^{+1} \times 248^{+1}$.
- Шаг установки ТС-2-8: по горизонтали не менее 275мм; по вертикали не менее 190мм или 140мм при установке второго блока рядом с разворотом на 180° .

Монтажный чертёж ТС-2-8-IP54, ТС-2-8-01-IP54



1 - Розетка DBH-26F «под пайку»;

2 - Клеммник «под винт» (сечение провода $S_{max}=2,5\text{мм}^2$);

- Размеры окна в щите для крепления - $129^{\pm 1} \times 248^{\pm 1}$.
- Шаг установки ТС-2-8: по горизонтали не менее 280мм; по вертикали не менее 200мм или 170мм при установке второго блока рядом с разворотом на 180° .