

Серия MT4B/5B/8B Сигнальные колонны диаметром 45/56/86 мм с лампами накаливания



Экономичные многослойные сигнальные колонны, обладающие выдающейся устойчивостью к вибрации и длительным сроком службы.



- Обладают надежностью и длительным сроком работы.
- Плафоны призмобразной формы для равномерного распределения света.
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно).
- Соединение с помощью выводных проводов.
- Степень защиты по стандарту IP54.
- Сертификаты для MT4B – CE, UL, RoHS.
- Сертификаты для MT5B/8B – CE, UL, RoHS.

Запасные части

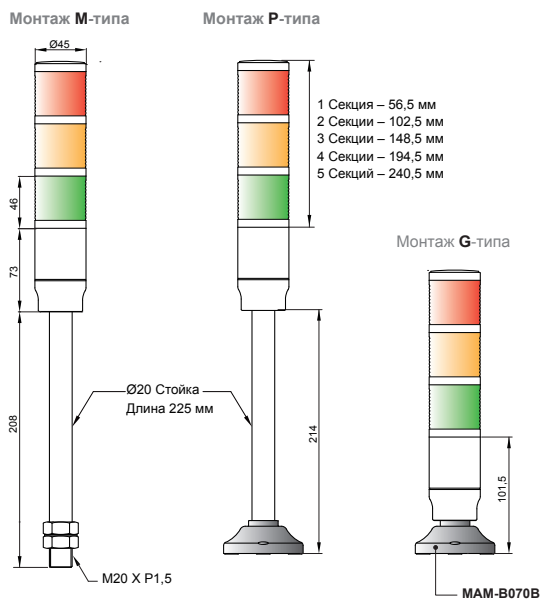
| Серия | Номинальное напряжение | Лампа накаливания | Серия | Номинальное напряжение | Лампа накаливания |
|-------|------------------------|-------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| MT4B | 12 В AC/DC | 12 В 5 Вт | MT5B MT8B | 12 В AC/DC | 12 В 10 Вт |
| | 24 В AC/DC | 24 В 5 Вт | | 24 В AC/DC | 24 В 10 Вт |
| | 110–120 В AC | 130 В 5 Вт | | 110–120 В AC | 120 В 10 Вт |
| | 220–240 В AC | 240 В 5 Вт | | 220–240 В AC | 240 В 10 Вт |

AC – переменного тока, DC – постоянного тока

Размеры

(Единица измерения: мм)

► Серия MT4B



Информация для заказа

MT5B 3 A L G - RYG

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

1. Диаметр плафонов и тип свечения

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 4B | Диаметр 45 мм – Постоянное свечение |
| 5B | Диаметр 56 мм – Постоянное свечение |
| 8B | Диаметр 86 мм – Постоянное свечение |

2. Количество секций

| | | | |
|----------|----------|---|----------|
| 1 | 1 Секция | 4 | 4 Секции |
| 2 | 2 Секции | 5 | 5 Секций |
| 3 | 3 Секции | | |

3. Питание

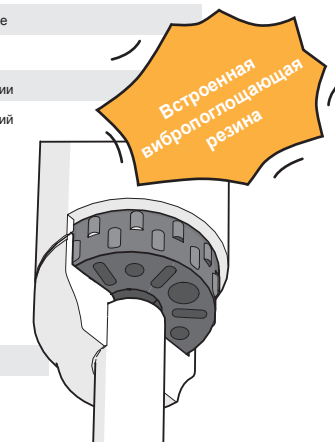
| | |
|----------|----------------------------------|
| A | 24 В переменный / постоянный ток |
| B | 110–120 В переменный ток |
| C | 220–240 В переменный ток |
| D | 12 В переменный / постоянный ток |

4. Соединение

| | |
|----------|------------------|
| L | Выводные провода |
|----------|------------------|

5. Монтаж

| | |
|----------|----------------------------------|
| G | Без стойки + монтажное основание |
| P | Стойка + монтажное основание |
| M | Стойка + крепление винтами |



Уникальная виброглоттующая конструкция с применением новейших материалов снижает вибрацию и влияние другого оборудования или устройств, значительно продлевая срок службы ламп накаливания.

6. Цвет плафонов (сверху вниз)

| | | | |
|----------|---------|----------|------------|
| R | Красный | B | Синий |
| Y | Желтый | C | Бесцветный |
| G | Зеленый | | |

Технические характеристики

| | |
|-------------------|---|
| Питание | 12 В пер./пост., 24 В пер./пост., 110–120 В пер., 220–240 В пер. тока |
| Режим работы | Постоянное свечение |
| Количество секций | Возможен заказ в виде совмещения 1, 2, 3, 4 или 5 секций |
| Цвет плафонов | Красный / Желтый / Зеленый / Синий / Бесцветный |
| Степень защиты | IP 54 |

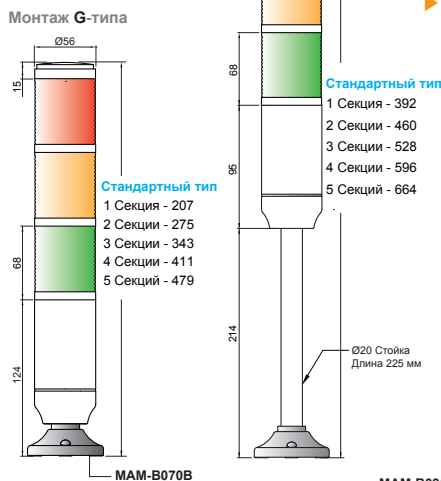
► Серия MT4B

| Питание | 12 В | 24 В | 110 В пер. тока | 220 В пер. тока |
|-------------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|
| Потребляемый ток (±10%) | | | | |
| 1 Секция | 0,4 А | 0,2 А | 0,04 А | 0,02 А |
| 2 Секции | 0,8 А | 0,4 А | 0,09 А | 0,04 А |
| 3 Секции | 1,2 А | 0,6 А | 0,13 А | 0,06 А |
| 4 Секции | 1,6 А | 0,8 А | 0,16 А | 0,08 А |
| 5 Секций | 2,0 А | 1,0 А | 0,20 А | 0,1 А |

► Серия MT5B/8B

| Питание | 12 В | 24 В | 110 В пер. тока | 220 В пер. тока |
|-------------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|
| Потребляемый ток (±10%) | | | | |
| 1 Секция | 0,8 А | 0,4 А | 0,08 А | 0,04 А |
| 2 Секции | 1,7 А | 0,8 А | 0,16 А | 0,08 А |
| 3 Секции | 2,5 А | 1,2 А | 0,24 А | 0,12 А |
| 4 Секции | 3,3 А | 1,6 А | 0,32 А | 0,16 А |
| 5 Секций | 4,2 А | 2,0 А | 0,4 А | 0,2 А |

► Серия MT5B



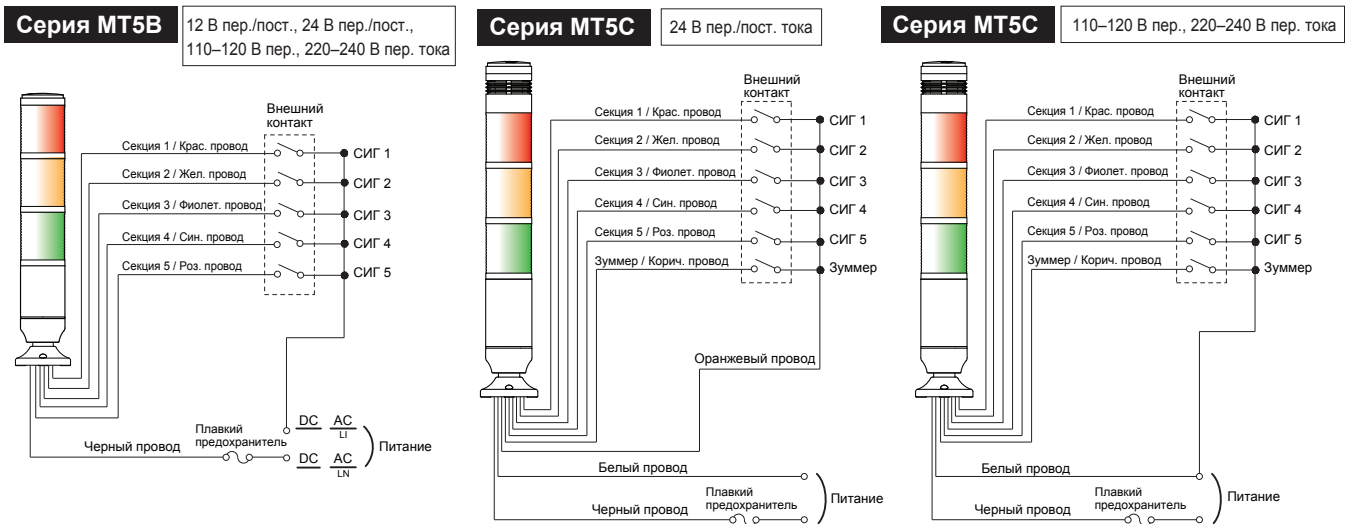
► Серия MT8B



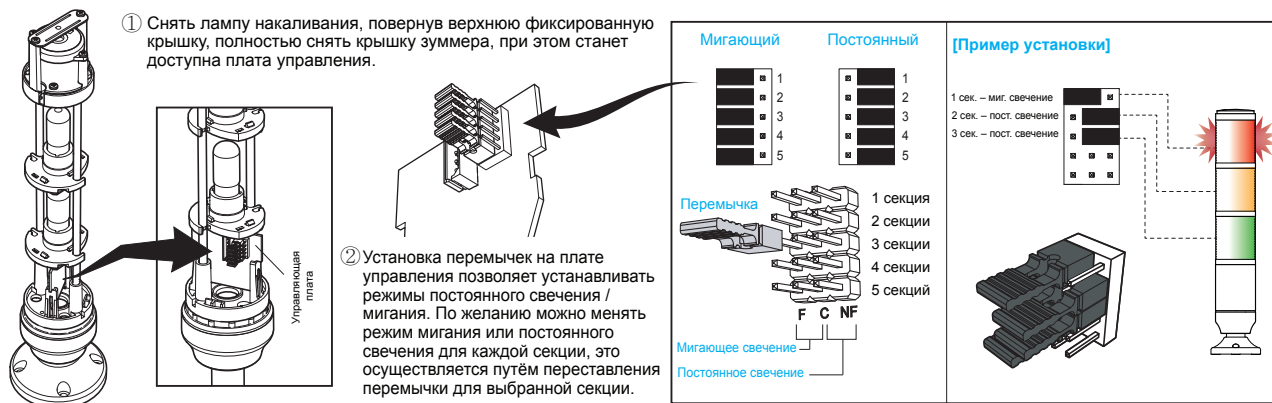
Серии MT5C/8C и 4B/5B/8B Электрическая Схема

MT5C/8C

► Постоянное и мигающее свечение (с зуммером)



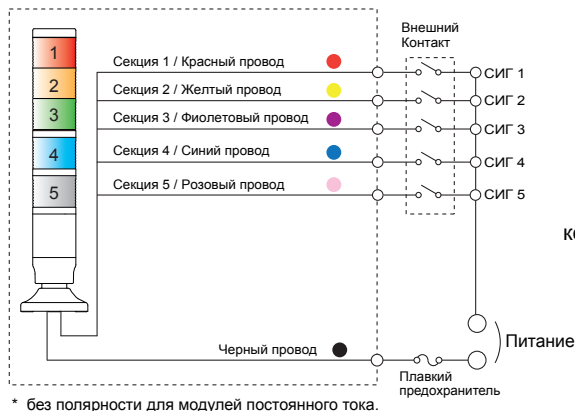
► Серия MT5C/8C Переключение режимов постоянный / мигающий



MT4B/5B/8B

► Постоянное свечение

12 В пер./пост. ток
24 В пер./пост. ток
110–120 В пер. ток
220–240 В пер.ток



Замены лампы MT4B

Рукой или с помощью инструмента надавите на фиксатор лампы изнутри, это позволит легко достать лампу.

