

Серии **MT5C/8C** Сигнальная колонна диаметром 56 или 86 мм с лампами накаливания



Многоуровневая сигнальная лампа с превосходной защитой от вибрации и долгим сроком службы.



Особенности

- Постоянный или мигающий режим работы.
- Призматические плафоны обеспечивают равномерное распределение света.
- Установка на платформу, стойку или стену (стойки и основания заказываются отдельно)
- Подключение посредством выводов или клемм.
- Комбинируется со звуковым модулем 80 дБ.
- Степень защиты IP54.

Опции

► Зуммеры

MPZ 56 A
① ②

1. Диаметр зуммера

56	56 мм (для серии MT5C)
85	86 мм (для серии MT8C)

2. Источник питания

A	24 В ~/, 80 дБ (30 мА)
B	110–120 В~, 80 дБ (30 мА)
C	220–240 В ~/, 80 дБ (30 мА)

Информация для заказа

MT5C 3 A L G B - RYG
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

1. Диаметр плафонов и тип свечения

5C	Диаметр 56 мм (постоянное и мигающее свечение)
8C	Диаметр 86 мм (постоянное и мигающее свечение)

2. Количество секций

1	1 секция
2	2 секции
3	3 секции
4	4 секции
5	5 секций

3. Источник питания

A	24 В ~/ =
B	110–120 В~
C	220–240 В~

4. Подключение

L	Выводы
----------	--------

5. Способ монтажа

G	Без стойки + основание
P	Стойка + основание
M	Стойка + винтовое крепление

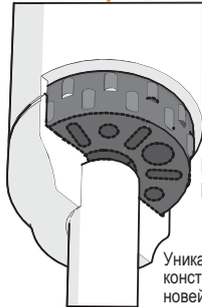
6. Зуммер

	Без зуммера
B	С зуммером (макс. число секций, включая зуммер -5)

7. Цвета плафонов

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Прозрачный
G	Зеленый		

Механизм поглощения вибраций

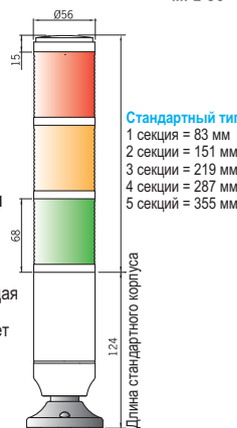


Вибропоглощающая резина
Уникальная вибропоглощающая конструкция с применением новейших материалов снижает вибрацию и влияние другого оборудования или устройств, значительно продлевая срок службы ламп накаливания.

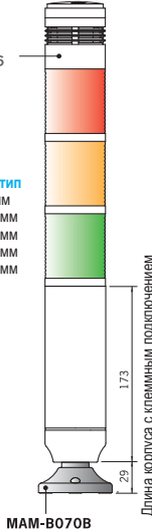
Размеры (мм)

► Серия MT5C

Тип монтажа G

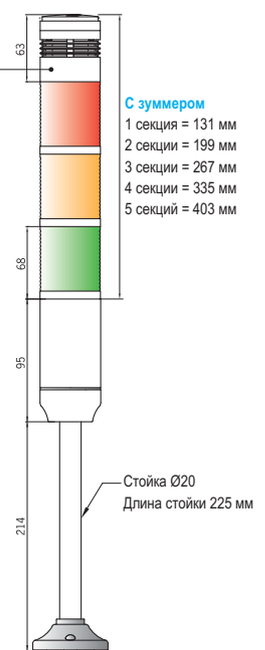


Тип монтажа G



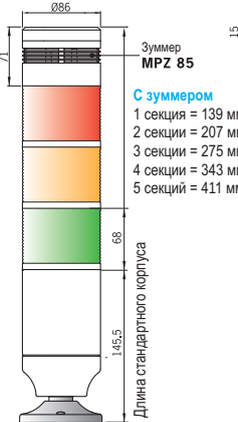
MAM-B070B

Тип монтажа P

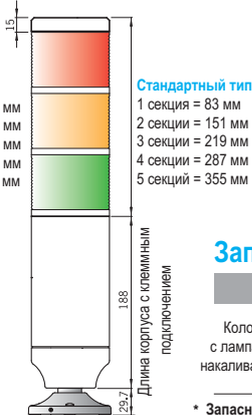


► Серия MT8C

Тип монтажа G

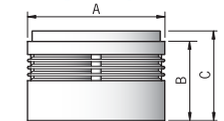


Тип монтажа G



MAM-B090B

► Зуммер



	MPZ 56	MPZ 85
A	56	86
B	48	50
C	54	56

Заспанные части

	Номинальное напряжение	Лампа накаливания
Колонна с лампами накаливания	24 В ~/ =	24 В, 10 Вт
	110–120 В~	130 В, 10 Вт
	220–240 В~	240 В, 10 Вт

* Заспанные лампы накаливания см. на стр. 33.

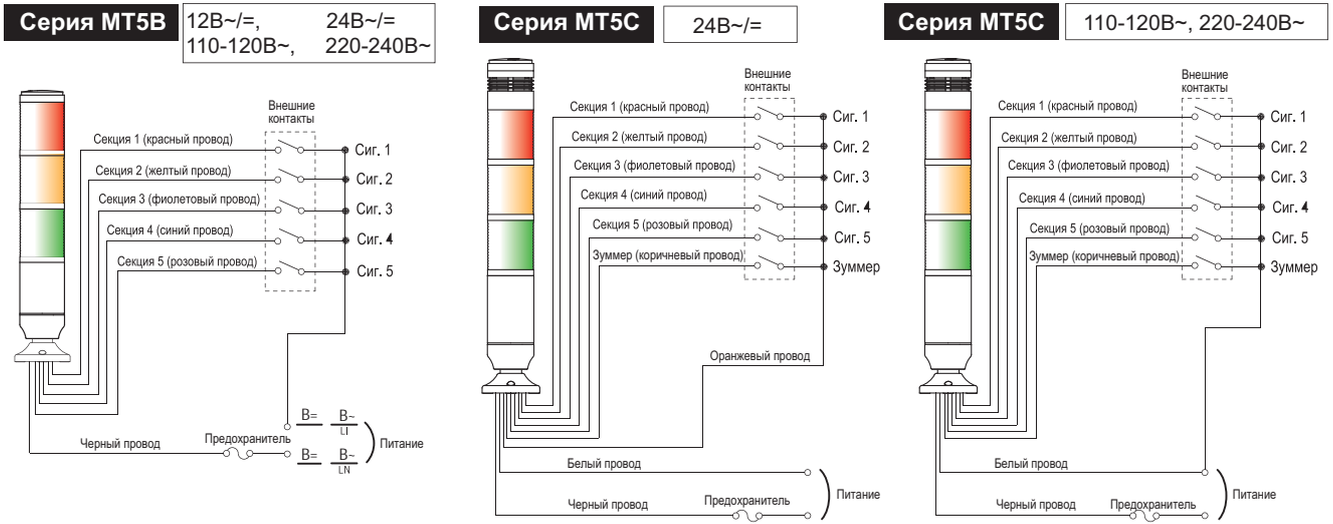
Принадлежности для монтажа см. на стр. 32-34

Технические характеристики

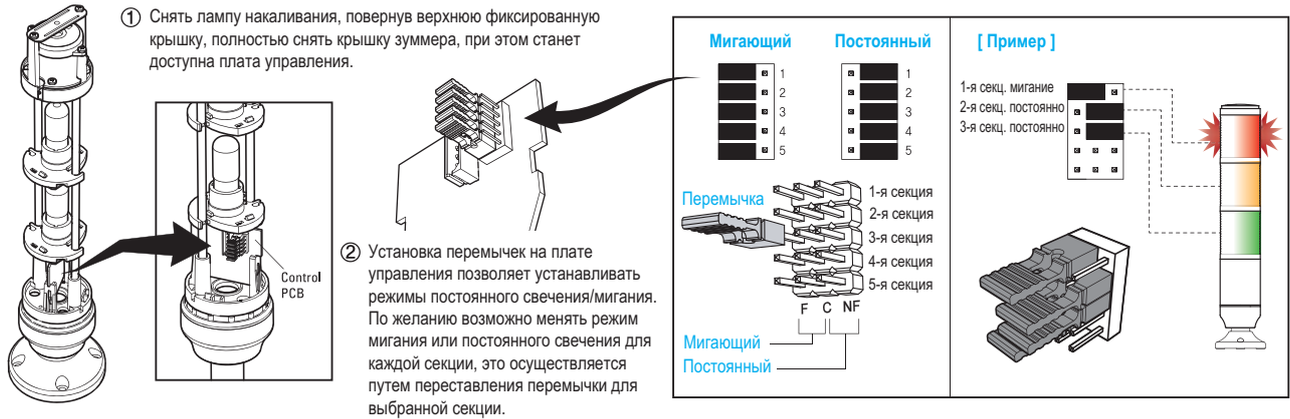
Источник питания	24 В ~/ =	110–120 В~	220–240 В~	
Потребляемый ток	1 секция	0,4 А	0,08 А	0,04 А
	2 секции	0,8 А	0,16 А	0,08 А
	3 секции	1,2 А	0,24 А	0,12 А
	4 секции	1,6 А	0,32 А	0,16 А
	5 секций	2,0 А	0,4 А	0,2 А
Зуммер	30 мА			
Режим работы	Постоянное и мигающее свечение			
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, прозрачный			
Степень защиты	IP54/IP40 (с зуммером)			
Уровень громкости	80 дБ			
Частота мигания	80 раз в минуту			
Сертификаты	UL, CE, RoHS			

MT5C/8C

► Постоянное и мигающее свечение (с зуммером)

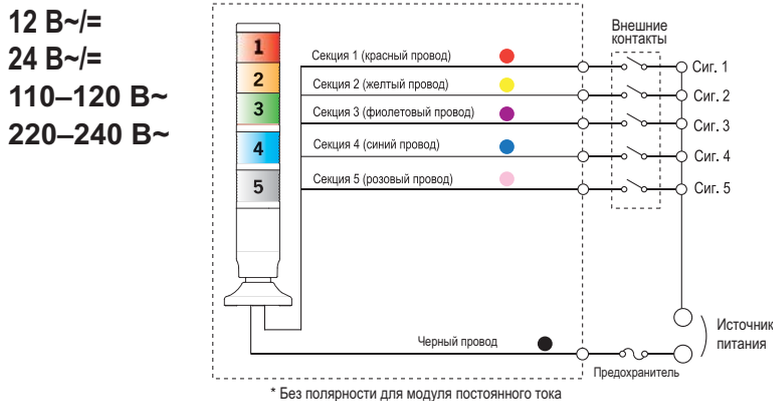


► Серия MT5C Переключение режимов постоянный/мигающий



MT4B/5B/8B

► Постоянное свечение



MT4B Замена лампы

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

