



Механизм вибропоглощения – Увеличение срока службы лампы накаливания.

Уникальная вибропоглощающая конструкция, изготавливаемая из новейших материалов, позволяет снизить уровень вибрации и степень воздействия другого оборудования или устройств. Благодаря этому значительно увеличивается срок службы лампы накаливания.



Данное изделие может использоваться для отображения рабочего состояния станков, промышленных машин, специальных машин, автоматических производственных линий, роботов и т. д.

### Характеристики продукции

- Высокая устойчивость конструкции к вибрации и ударным нагрузкам
- Предусмотрена возможность использования светодиодных источников света (дополнительное оборудование)
- Высокая устойчивость конструкции к вибрации и ударным нагрузкам; степень защиты IP20

### Информация для заказа

PR P F - 3 02 - RYG

① ② ③ ④ ⑤

#### ① Способа монтажа

|   |  |
|---|--|
| P | Алюминиевая стойка диам. 18 мм + монтажное основание из пластика |
| G | Монтажное основание из пластика                                  |
| M | Алюминиевая стойка, M18  |

#### ② Способ монтажа

|           |   |
|-----------|---|
| Без бозн. | Непрерывное свечение                              |
| F         | Мигающее свечение                                 |
| B         | Непрерывное свечение + зуммер                     |
| Z         | Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер |

#### ④ Источник питания

|    |         |
|----|---------|
| 01 | 12 В~/= |
| 02 | 24 В~/= |
| 10 | 110 В~  |
| 20 | 220 В~  |

#### ③ Количество секций

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

#### ⑤ Цвет плафонов (сверху вниз)

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

### Технические характеристики

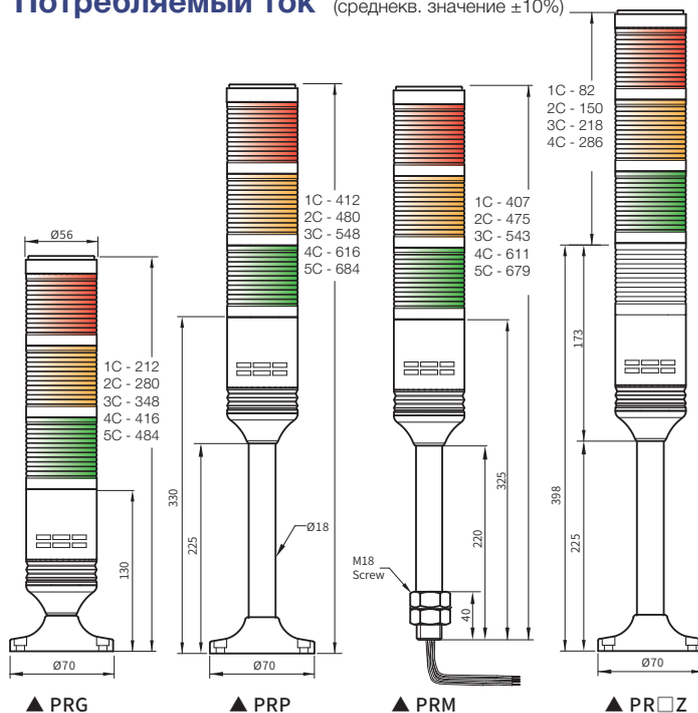
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Функция                        | Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер                         |
| Источник питания               | 12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~ (50-60 Гц)                             |
| Максимальное количество секций | Устройство доступно для заказа с 1, 2, 3, 4 или 5 секциями              |
| Цвет плафонов                  | Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный                             |
| Громкость зуммера              | 80±5 дБ на расстоянии 1 м; непрерывное звучание зуммера (пи-и-и)        |
| Частота мигания                | 80±10 раз/мин   |
| Температура окр. среды         | -15°C~40°C  |
| Температура при хранении       | -25°C~70°C  |
| Отн. влажность окр. среды      | 45 - 85%  |
| Степень защиты                 | IP20  |
| Кабель                         | 110/220 В~: VSF/0,75 мм (только цепь питания) 12/24 В~/=: 1007UL/220AWG |

### Потребляемый ток

| Источник питания | 12 В~ | 24 В~ | 110 В~ | 220 В~ |
|------------------|-------|-------|--------|--------|
| 1 секция         | 0.4A  | 0.2A  | 0.04A  | 0.02A  |
| 2 секции         | 0.8A  | 0.4A  | 0.08A  | 0.04A  |
| 3 секции         | 1.2A  | 0.6A  | 0.12A  | 0.06A  |
| 4 секции         | 1.6A  | 0.8A  | 0.16A  | 0.08A  |
| 5 секций         | 2.0A  | 1.0A  | 0.20A  | 0.1A   |

|  |                                   |                    |            |                  |
|--|-----------------------------------|--------------------|------------|------------------|
|  | Мощность: 8 Вт                    | Напряжение питания | Лампа      | Номер детали     |
|  | Базовый тип: один контакт (BA15S) | 12 В               | 12 В 8 Вт  | MAM-T15-S-012-08 |
|  | Цвет/покрытие: бесцветная         | 24 В               | 24 В 8 Вт  | MAB-T15-S-024-08 |
|  | Длина: 45 мм                      | 110 В              | 130 В 8 Вт | MAB-T15-S-130-08 |
|  | Ширина: 16 мм                     | 220 В              | 240 В 8 Вт | MAB-T15-S-240-08 |

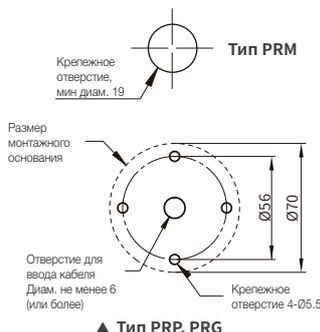
### Потребляемый ток (среднекв. значение ±10%)



Крепежное отверстие в монтажном основании

### Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену

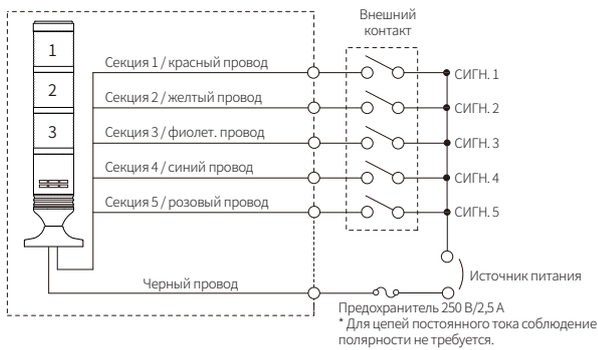


Только для моделей MAM-DS25 Сталь

# Схема подключения

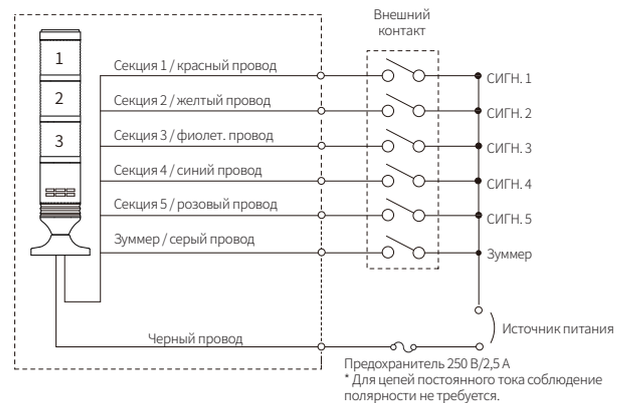
12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~

Непрерывное свечение



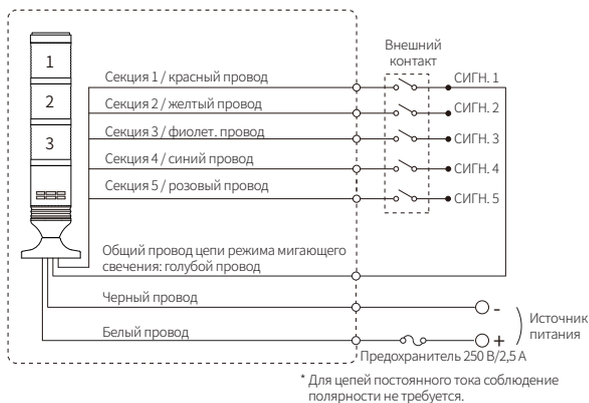
12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~

Непрерывное свечение /зуммер



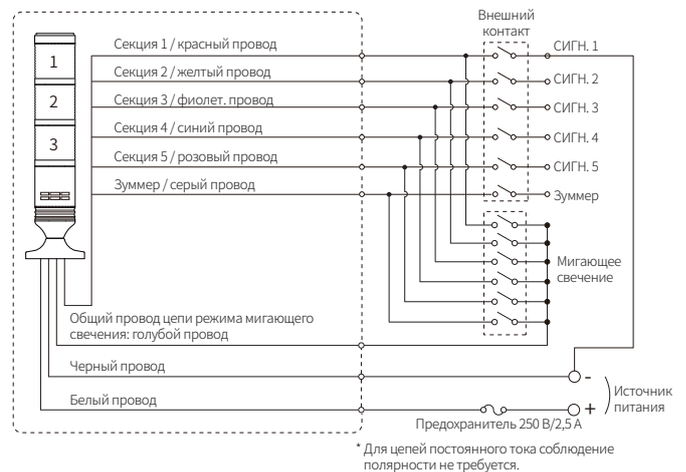
12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~

Мигающее свечение



12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~

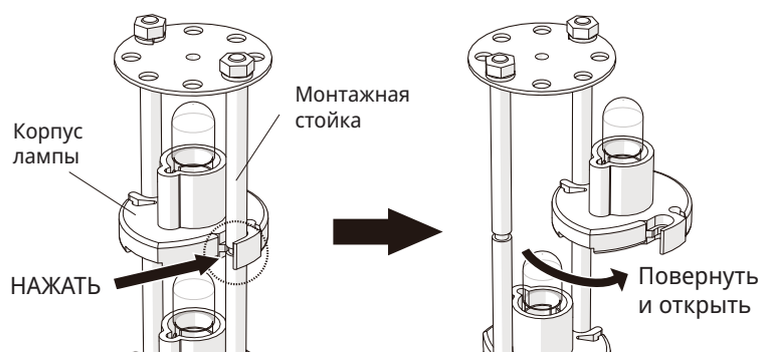
Непрерывное свечение/ мигающее свечение/зуммер



## Серия PS 45 мм

### Замена лампы

Вручную или с помощью инструмента надавите на фиксатор лампы изнутри. Затем удалите лампу.



**Осторожно**

Замену лампы следует выполнять только после отключения устройства от питающей сети. Во время замены используйте защитные перчатки, чтобы избежать травм в случае разрушения стекла.

ООО "РусАвтоматизация"

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507

тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный), +7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57

[info@rusautomation.ru](mailto:info@rusautomation.ru); [rusavtomatizacija.pf](mailto:rusavtomatizacija.pf); [www.rusautomation.ru](http://www.rusautomation.ru)