



Только для моделей с питанием 12/24 В

Колонны PME практически не требуют технического обслуживания и благодаря новейшей светодиодной технологии отличаются высокой экономичностью.



## Информация для заказа

**PME G F - 3 02 - RYG**

① ② ③ ④ ⑤

Виброотго- щая резина

### ① Способ монтажа

M	Алюминиевая стойка + монтажное основание из пластика (винт M20)
P	Алюминиевая стойка + монтажное основание из пластика
G	Монтажное основание из пластика

### ② Режим свечения

Без обозн.	Непрерывное свечение
B	Непрерывное свечение + зуммер
F	Непрерывное + мигающее свечение
Z	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер

Примечание. Модель с зуммером – только 12 или 24 В

### ③ Количество секций

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

### ④ Источник питания

01	12 В~/= (непрерывное свечение, только функция зуммера)
02	24 В~/= (непрерывное свечение, только функция зуммера)
FF	90~240 В~

### ⑤ Цвет плафонов (сверху вниз)

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

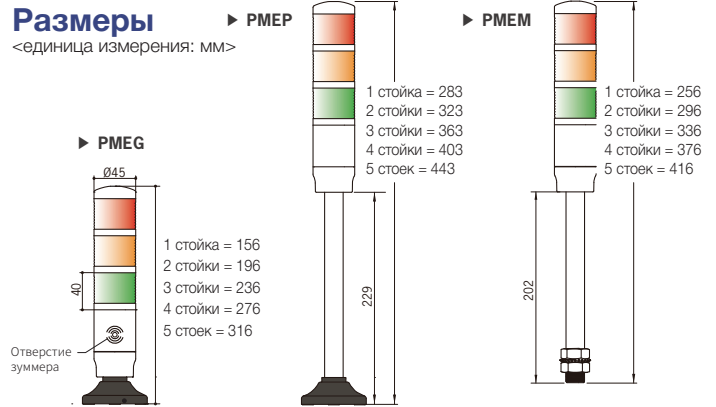
## Технические характеристики

Размер	45 мм
Источник питания	12 В~/=, 24 В~/=, 90-240 В~ (50/60 Гц)
Максимальное количество секций	Не более 5 секций
Частота мигания	80±5 раз/мин
Громкость зуммера	80±5 дБ на расстоянии 1 м - (доступны только модели с напряжением питания 12 В, 24 В)
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Температура окр. среды	-15°C~40°C
Температура при хранении	-20°C~70°C
Отн. влажность окрж. среды	45 - 85% (без конденсации)
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)
Виброустойчивость	0,75 мм при 10~55 Гц
Материал	Корпус: полимер ABS Плафон: поликарбонатный полимер Стойка: алюминий Монтажное основание: полимер PA6
Способ монтажа	- Монтаж на стойку - Непосредственный монтаж
Сертификаты	CE, RoHS
Степень защиты	IP52
Кабель	UL1007/22AWG

Примечание. Срок службы светодиода варьируется в зависимости от рабочих условий и условий окружающей среды

## Размеры

<единица измерения: мм>



## Крепежное отверстие в монтажном основании

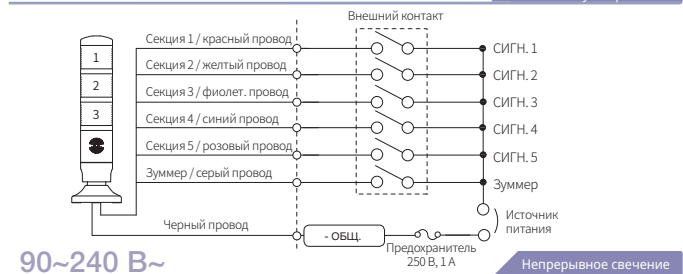


## Потребляемый ток (среднекв. значение ±10 %)

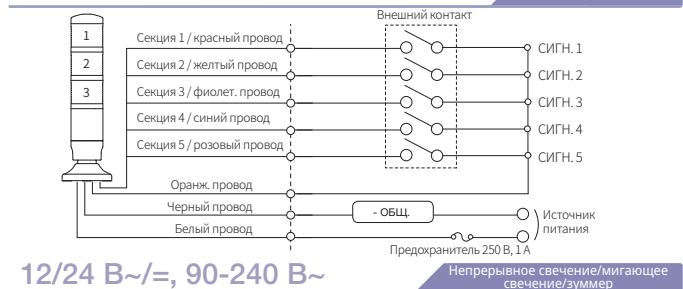
Источник питания	1 стойка	2 стойки	3 стойки	4 стойки	5 стоек	
12 В	Стандарт	0,06 А	0,10 А	0,17 А	0,20 А	0,24 А
	Зуммер	0,07 А	0,11 А	0,18 А	0,21 А	0,25 А
24 В	Стандарт	0,03 А	0,07 А	0,11 А	0,15 А	0,18 А
	Зуммер	0,06 А	0,09 А	0,14 А	0,17 А	0,20 А
90 ~ 240 В	Стандарт	0,02 А	0,05 А	0,07 А	0,10 А	0,12 А

## Схема подключения

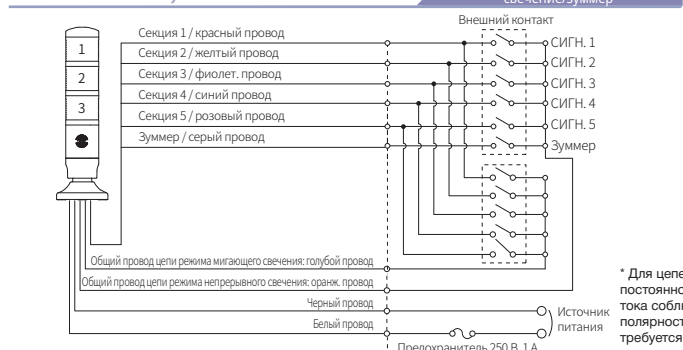
12/24 В~/=



90~240 В~



12/24 В~/=, 90-240 В~



\* Для цепей постоянного тока соблюдение полярности не требуется.