



Информация для заказа

PS P - 3 20 - RYG

① ② ③ ④

① Способ монтажа

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

② Количество секций

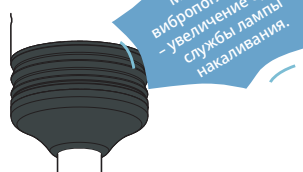
1	1 секция	4	4 секции
2	2 секции	5	5 секций
3	3 секции		

③ Источник питания

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

④ Цвет плафона (сверху вниз)

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		



Технические характеристики

Функция	Непрерывное свечение
Источник питания	12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~
Максимальное количество секций	Устройство доступно для заказа с 1, 2, 3, 4 или 5 секциями
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Температура окр. среды	-15 ~40°C
Температура при хранении	-25 ~70°C
Отн. влажность окр. среды	45 ~85%
Степень защиты	IP20
Сертификаты	RoHS
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	0.02 A
2 секции	0.8A	0.4A	0.09A	0.04A
3 секции	1.2A	0.6A	0.13A	0.06A
4 секции	1.6A	0.8A	0.16A	0.08A
5 секций	2.0A	1.0A	0.20A	0.1A

Только непрерывное свечение.

Технология вибропоглощения – увеличение срока службы лампы накаливания.

Характеристики продукции

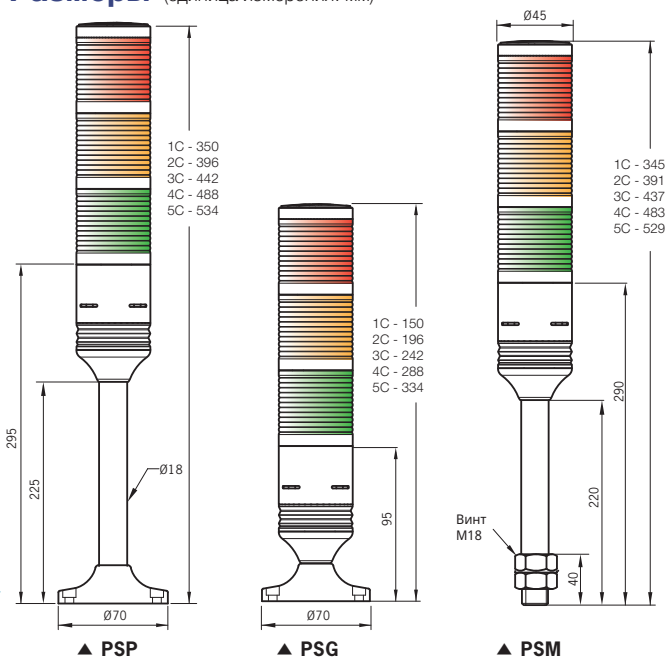
- Доступны модели с плафонами пяти разных цветов и диаметром 45 мм
- Призматические плафоны обеспечивают равномерное распределение света
- Разные варианты напряжения питания

Запасные части

► Запасные лампы, Серия PS

	Мощность: 5 Вт	Напряжение питания	Лампа	Номер детали
	Базовый тип: один контакт (BA9S)	12 В	12 В 5 Вт	MAV-T09-S-012-05
	Цвет/покрытие: бесцветная	24 В	24 В 5 Вт	MAV-T09-S-024-05
	Длина 28 мм	110 В	130 В 5 Вт	MAV-T09-S-130-05
	Ширина: 10 мм	220 В	240 В 5 Вт	MAV-T09-S-240-05

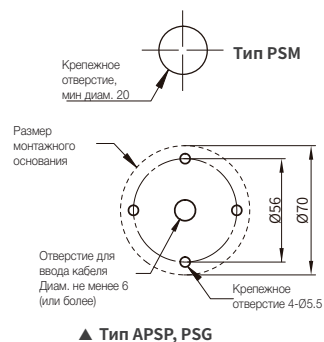
Размеры (единица измерения: мм)



Крепежное отверстие в монтажном основании

Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену

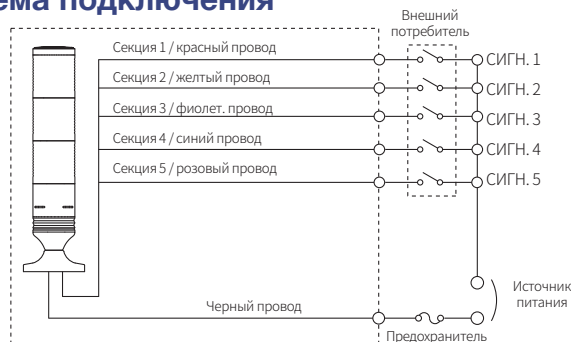


Только для моделей МТ4/5-М
MAM-DS25

Сталь

Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.

Схема подключения



* Для цепей постоянного тока соблюдение полярности не требуется.