

Информация для заказа

SL G F - 3 20 - RYG

① ② ③ ④ ⑤

① Способ монтажа

| | |
|---|--|
| G | Непосредственное крепление корпуса |
| P | Алюминиевая стойка + опорное основание из алюминия |

④ Источник питания

| | | | |
|----|--|----|------------|
| 01 | 12 В~ | 20 | 220 В~ |
| 02 | 24 В~ | FF | 110/220 В~ |
| 10 | 110 В~ - кроме модели с мигающим свечением (функция F) | | |

② Режим свечения

| | |
|------------|--|
| Без обозн. | Вращение |
| F | Мигающее свечение – (только с питанием постоянного тока) |
| K | (Вращающееся зеркало – комбинированные устройства 220 В~, 110 В~) 1 секция-110 В, 220 В~ 2 секция – 110 В, 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 |

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Функция | Вращение, мигающее свечение |
| Источник питания | 12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~ |
| Максимальное количество секций | Доступны для заказа модели с 1, 2 или 3 секциями |
| Цвет плафонов | Красный, желтый, зеленый, синий |
| Частота вращения | 130±10 об/мин |
| Частота мигания | 80±5 раз/мин |
| Температура окр. среды | -15°C~40°C |
| Температура при хранении | -25°C~70°C |
| Отн. влажность окр. среды | 45 - 85% |
| Степень защиты | IP42 |
| Виброустойчивость | 0,75 мм при 10~55 Гц |
| Кабель | 110, 220 В~-: VSF/0,75 мм (только цепь питания) 12/24 В~/=: 1007UL/220AWG |

Потребляемый ток (среднекв. значение ±10%)

| | 12 В~/= | 24 В~/= | 110 В~ | 220 В~ |
|----------|---------|---------|--------|--------|
| 1 секция | 0.4А | 0.2А | 0.04А | 0.02 А |
| 2 секции | 0.8А | 0.4А | 0.08А | 0.04А |
| 3 секции | 1.2А | 0.6А | 0.12А | 0.06А |

► Серия SL Запасные лампы (только для модели с мигающим свечением)

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

Сигнальные колонны для одновременной передачи нескольких световых сигналов.

Характеристики продукции

- Вращающаяся колонна с мигающим свечением и диаметром плафона 86 мм
- Степень защиты: IP42
- Плафоны 4 цветов и различные варианты электрического питания
- Возможность обработки нескольких сигналов одновременно и разделять их

► Серия SL Запасные лампы (только для вращающейся модели)

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|
| | Мощность: 8 Вт | Напряжение питания | Лампа | Номер детали |
| | Базовый тип: один контакт (BA15S) | | | |
| Длина: 45 мм Ширина: 16 мм | 12 В | 12 В 8 Вт | MAM-T15-S-012-08 | |
| | 24 В | 24 В 8 Вт | MAV-T15-S-024-08 | |
| Мощность: 8 Вт | Напряжение питания | Лампа | Номер детали | |
| | | | | Базовый тип: один контакт (BA15S) |
| Длина: 45 мм Ширина: 16 мм | 110 В | 12 В 5 Вт | MAV-T15-S-012-05 | |
| | 220 В | 12 В 5 Вт | MAV-T15-S-012-05 | |

Размеры

(единица измерения: мм)

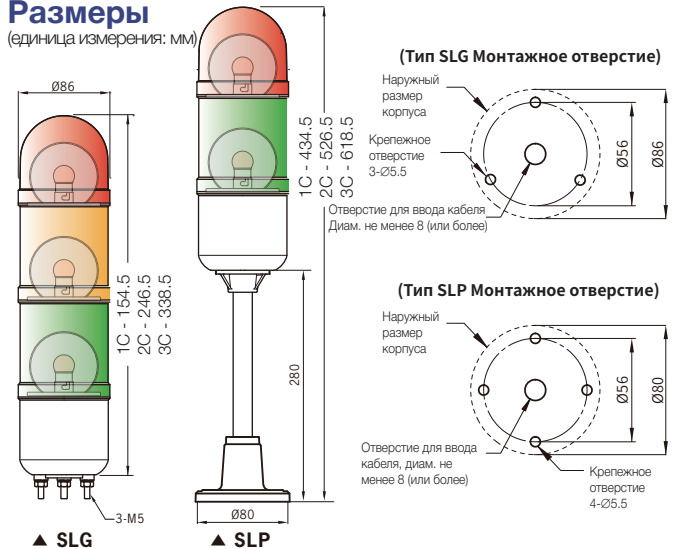
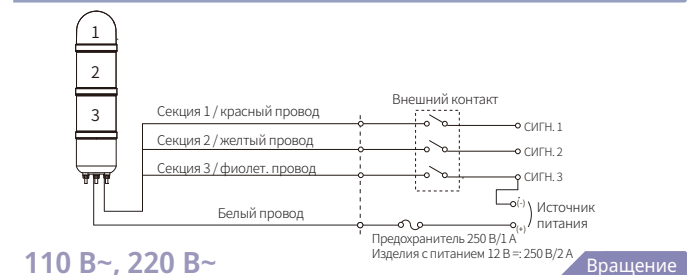


Схема подключения

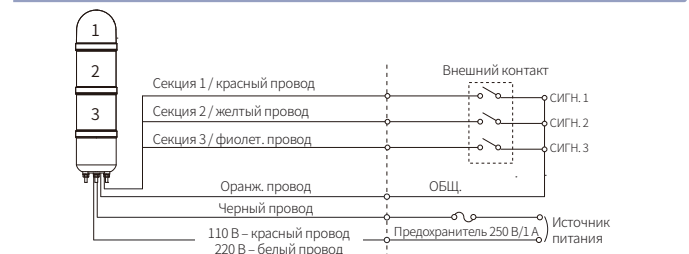
12 В~/=, 24 В~/=

Вращение



110 В~, 220 В~

Вращение



12 В~/=, 24 В~/=, 110 В~, 220 В~

Вращение

