

Серия SL

Колонна диаметром 86 мм Проблесковые сигнальные маячки



Вращающиеся сигнальные колонны для одновременной передачи нескольких световых сигналов.



Информация для заказа

SL G F - 3 2 0 - R Y G

① ② ③ ④ ⑤

1. Монтаж

G	Монтаж на шпильках
P	Монтаж на стойку

2. Тип свечения

F	Вращающийся (маячок)
F	Мигающее свечение – (питание только постоянным током)
K	1 секция – 110 В, 220 В переменного тока
K	2 секции – 110 В, 220 В переменного тока

(Модель SLGK, SLPK → 220 В, 110 В переменного тока и комбинированные продукты)

3. Количество секций

1	1 секция
2	2 секции
3	3 секции

4. Питание

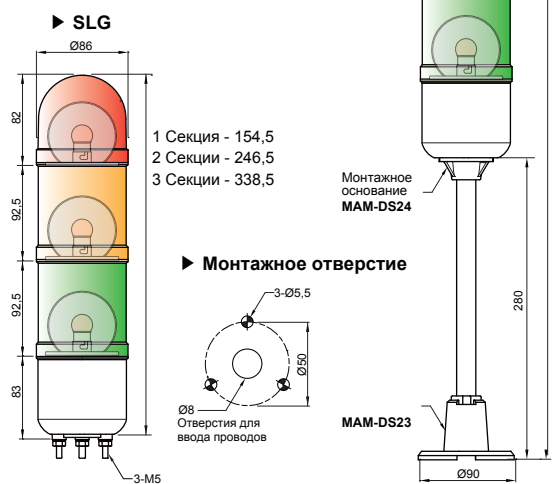
01	Переменный / постоянный ток 12 В	20	Переменный ток 220 В
02	Переменный / постоянный ток 24 В	FF	Переменный ток 110/220 В
10	Переменный ток 110 В		*За исключением мигающего типа – F-типа

5. Цвет плафонов (сверху вниз)

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий

Размеры

(Единица измерения: мм)



- Диаметр плафона 86 мм.
- Вращающаяся, мигающая модель.
- Класс защиты: IP42.
- Доступны плафоны 4 цветов.
- Различное рабочее напряжение.
- Колонны способны получать несколько сигналов одновременно и разделять их.

Технические характеристики

Режим работы	Постоянное / мигающий световой сигнал
Питание	Переменный / постоянный ток 12 В, переменный / постоянный ток 24 В, переменный ток 110 В, переменный ток 110/220 В,
Количество секций	Неразборный корпус из 1, 2 или 3 секций
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий
Скорость вращения	130 ± 10 оборотов в минуту
Частота мигания	80 раз в минуту (± 5 %)
Виброустойчивость	0,75 мм при 10 до 55 Гц
Температура окружающей среды	-15 до 40 °С
Температура хранения	-25 до 70 °С
Влажность окружающей среды	От 45 до 85 % относительная влажность
Степень защиты	IP42
Сертификаты	RoHS
Рекомендуемое сечение проводов	Переменный ток 110/220В: VSF / 0,75 мм2 (только для силового кабеля) Переменный / постоянный ток 12/24В: 1007 UL / 22 AWG

Потребляемый ток

Питание	Потреб. ток				
	12 В пост. тока	24 В пост. тока	110 В пер. тока	220 В пер. тока	110/220 В пер. тока
1 секция	0,4 А	0,3 А	0,07 А	0,07 А	0,07 А
2 секции	0,8 А	0,6 А	0,14 А	0,14 А	0,14 А
3 секции	1,2 А	0,9 А	0,2 А	0,2 А	0,2 А

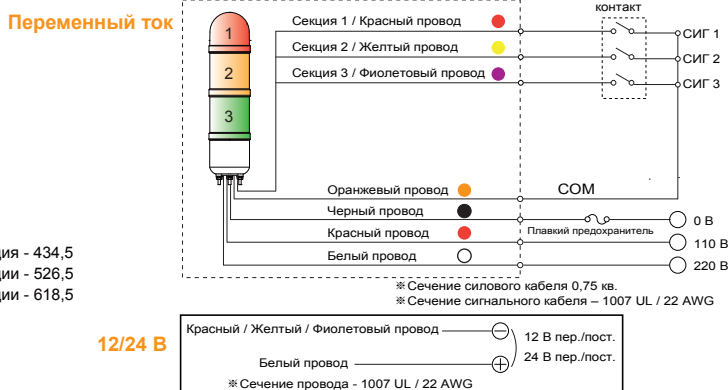
Запасные части

Номинальное напряжение	Лампа	Номинальное напряжение	Лампа (вращающаяся)	Лампа (вращающаяся)
12 В DC	12 В 8 Вт	110 В AC	130 В 8 Вт	12В 5Вт
24 В DC	24 В 8 Вт	220 В AC	240 В 8 Вт	12 В 5 Вт
		110/220 В AC		12 В 5 Вт

Электрическая схема

AC – переменного тока, DC – постоянного тока

Вращающиеся секции



Вращающиеся и мигающие секции

