

Серия MSGS Сигнальная колонна с проблесковыми маяками и звуковым блоком.



Большие проблесковые маяки серии MSGS с параболическим зеркалом, обеспечивающим высокую различимость на дальних расстояниях.



- Источник света — лампа накаливания.
- Высокая различимость на дальнем расстоянии благодаря плафонам увеличенного размера.
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий или прозрачный.
- Большое вращающееся параболическое зеркало.
- Возможность выбора звуковых оповещения: мелодия, двухтональный сигнал и сирена (100 дБ).
- Монтаж на шпильках.

Информация для заказа

MSGS - 3 2 0 - R Y G

① ② ③

1. Количество секций

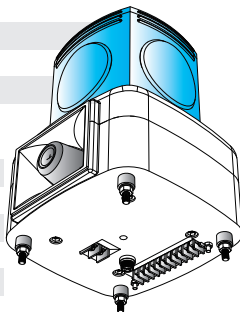
1	1 секция
2	2 секции
3	3 секции
4	4 секции
5	5 секций

2. Источник питания

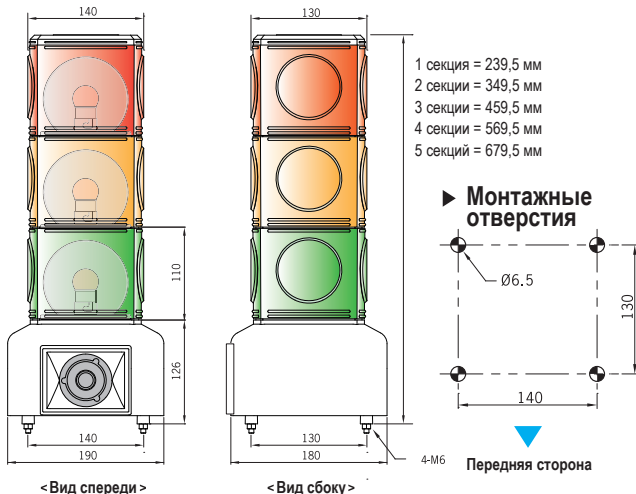
01	12 В=
02	24 В=
10	100 В~
20	220 В~

3. Цвета плафонов (сверху вниз)

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
C	Прозрачный



Размеры (мм)



Технические характеристики

Размеры	190x180 мм (размер корпуса)
Режим работы	Маячок со звуковым оповещением (мелодия, тональный сигнал, сирена)
Источник питания	12 В=, 24 В=, 110 В~, 220 В~
Кол-во секций	Неразборный корпус с 1, 2, 3, 4 или 5 секциями
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный
Частота вращения	150 об/мин
Уровень громкости	Макс. 100 дБ на расстоянии 1 м
Виброустойчивость	0,75 мм при 10–55 Гц
Температура окружающей среды	-15...+40°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	45...85% относительной влажности
Степень защиты	IP23
Сертификаты	RoHS
Рекомендуемое сечение провода	VSF, 0,75 мм ² (только шнур питания)

Потребляемый ток

Источник питания	12 В=	24 В=	110 В~	220 В~
Потребляемый ток	2,08 А, 25 Вт	1,04 А, 25 Вт	2,08 А, 25 Вт	2,08 А, 25 Вт

⚠ Предупреждение. Одновременная передача двух или более световых сигналов невозможна.

Запасные части

Номинальное напряжение	Лампа накаливания	Номинальное напряжение	Лампа накаливания
12 В=	12 В, 25 Вт	110 В~	12 В, 25 Вт
24 В=	24 В, 25 Вт	220 В~	24 В, 25 Вт

▶ Запасные лампы накаливания см. на стр. 33.

Схема подключения



Плавкий предохранитель (1 А)

Режим работы
Звуковой сигнал 1 — мелодия
Звуковой сигнал 2 — предупреждающий сигнал 1
Звуковой сигнал 3 — предупреждающий сигнал 2

Выходы сигнала

