

Серии MSGS

Сигнальная колонна с проблесковыми маяками и звуковым блоком



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

Особенности

- 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 звукового 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

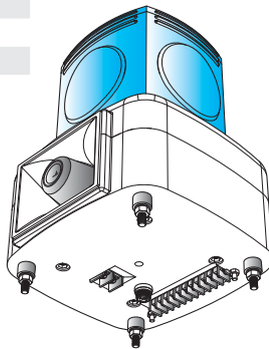
1	1 секция
2	2 секции
3	3 секции
4	4 секции
5	5 секций

2. Источник питания

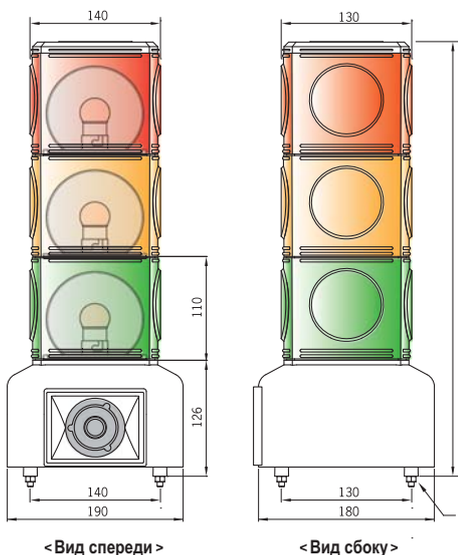
01	12 В~
02	24 В~
10	110 В~
20	220 В~

3. Цвета плафонов

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
C	Прозрачный

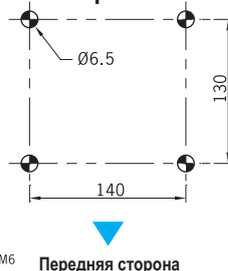


Размеры <размеры указаны в мм>



1 секция = 239,5 мм
 2 секции = 349,5 мм
 3 секции = 459,5 мм
 4 секции = 569,5 мм
 5 секций = 679,5 мм

Монтажные отверстия



Передняя сторона

Технические характеристики

Размеры	190x180 мм (размер корпуса)
Режим работы	Маячок со звуковым оповещением
Источник питания	12 В~, 24 В~, 110 В~, 220 В~
Количество секций	Неразборный корпус из 1,2,3,4 или 5 секций
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
Рекомендуемый провод	VSF, 0,75мм 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

Внимание! Одновременная передача двух и более световых сигналов невозможна!

Запасные части

Запасные лампы см. на стр.33

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

Схема подключения

