



Кроме изделий переменного тока

Стробоскопический светильник серии MS70S отличается высоким качеством и экономичностью - оптимальное решение для систем транспортировки материалов и других электрических систем. Светильники этой серии можно использовать в различных промышленных установках.



### Информация для заказа

**MS70S - G 20 - R**

① ② ③

#### ① Способ монтажа

G	Монтажное основание из пластика (две монтажные поверхности)
M	Непосредственное крепление корпуса (пластиковая гайка 1/2" NPT)
P	Алюминиевая стойка + монтажное основание из алюминия

#### ② Источник питания

00	12-48 В=
10	110 В~
20	220 В~

#### ③ Цвет плафона

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

### Технические характеристики

Функция	Мигающее свечение
Источник питания	12 - 48 В=, 110 В~, 220 В~ (50/60 Гц)
Размер	68 мм
Цвет	Плафон - красный, синий, желтый, зеленый Корпус - черный
Источник света	Ксеноновая лампа
Частота мигания	12-48 В=: 80±5 раз/мин 110 В~: 77±5 раз/мин 220 В~: 60±5 раз/мин
Потребляемый ток	12-48 В=: 0,08-0,2 А 110 В~: 0,07 А 220 В~: 0,04 А
Кабель	UL2464/18AWG, AWM, 2 провода, 300 В
Материал	Корпус - полимер ABS Плафон - поликарбонатный полимер
Температура окр. среды	От -20 до 50°C
Температура при хранении	От -20 до 70°C
Отн. влажность окр. среды	45 - 85%
Сопrotивление изоляции	500 В~, 50/60 Гц в течение 1 минуты
Виброустойчивость	10 - 55 Гц (время цикла - 1 минута) Амплитуда 0,75 мм в осях X, Y, Z 1 в течение 1 часа для каждого направления
Сертификаты	RoHS
Степень защиты	IP65
Масса (модели пост. тока)	Тип G: прибл. 196 г Тип M: прибл. 195 г Тип P: прибл. 198 г

Примечание. Касательно модели P - при замене монтажного основания из пластика на алюминиевое монтажное основание общая длина изделия не меняется.

### Характеристики продукции

- Компактный и экономичный стробоскопический светильник с малой интенсивностью - оптимальное решение для промышленных установок
- Три способа монтажа
- Возможность замены светоизлучающего элемента непосредственно на месте (удобная защелка)
- Прочная основа из синтетического волокна со стеклянным наполнением и плафон из поликарбонатного полимера
- Высокая степень защиты (IP65)

### Дополнительные части

Монтажное основание из алюминия



Только для модели P  
SAM-TP-1/2S  
Алюминий

### Запасные части



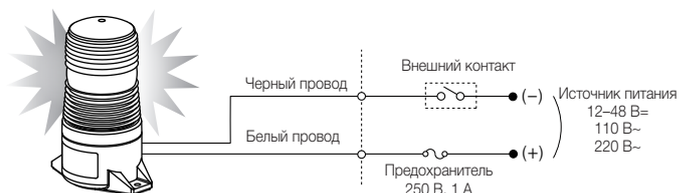
Номер детали  
**MS70S-LAMP-AL**

Модель с ксеноновой лампой: 3 Вт  
Срок службы лампы: прибл. 2000 часов

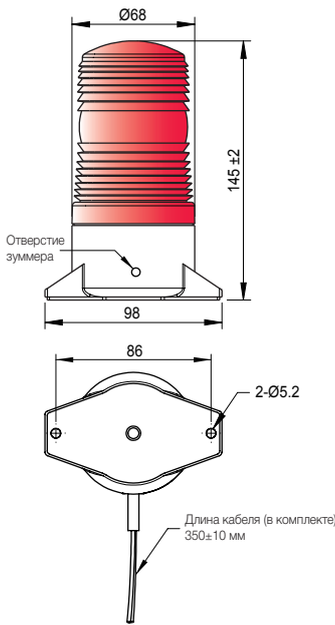
### Размеры

См. страницу 39 >>

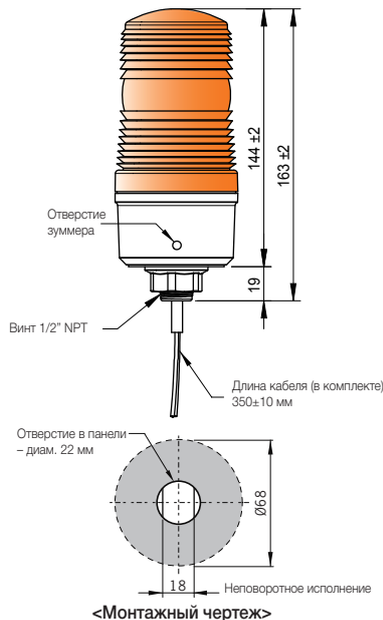
### Схема подключения



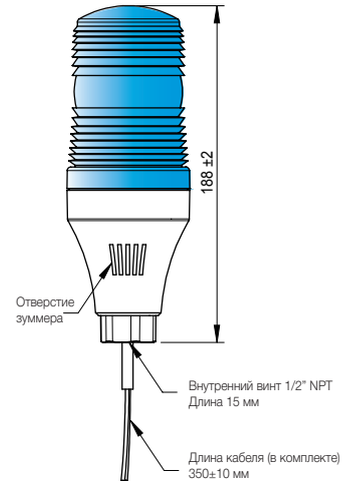
Серия MS70 – тип P



Серия MS70 – тип M



Серия MS70 – тип G



Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену

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

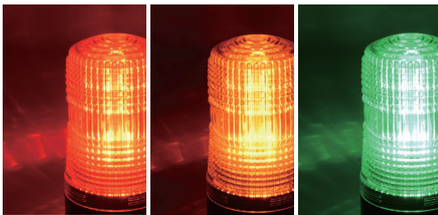


Только для моделей MS70 - G/P  
MAM-DS38  
Сталь



Только для моделей MS70 - P/M  
MAM-DS10  
Сталь

Цвет светодиодных светильники серии MS70M



Бесцветный плафон

Светодиоды с высокой излучающей способностью и призматические плафоны обеспечивают превосходную видимость на больших расстояниях (системы с большими расстояниями между объектами)



Плафон молочного (белого) цвета

Излучают свет умеренной яркости, не утомляющий глаза (системы с малыми расстояниями между объектами)

