

# .05

## лампы накаливания местного освещения

Лампы накаливания местного освещения предназначены для освещения рабочих мест станочного парка и другого технологического оборудования.

## ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



- Лампы накаливания местного освещения типа МО предназначены для освещения рабочих мест станочного парка и другого технологического оборудования.
- Средняя продолжительность горения ламп – 1000 ч.
- Положение горения ламп МО при эксплуатации – вертикальное цоколем вверх с отклонением 90° в любой плоскости.

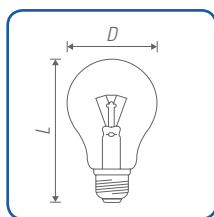


Рисунок 1

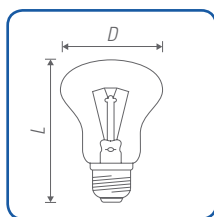


Рисунок 2

### Лампы накаливания местного освещения

Тип лампы	V	W	lm	↔ L, мм.	∅ D, мм.	⊓	💡 №
МО 12-40	12	40	620	108	60	E 27	1
МО 12-60	12	60	1000	108	60	E 27	1
МО 24-40	24	40	580	98	50	E 27	2
МО 24-60	24	60	980	98	50	E 27	2
МО 36-25	36	25	300	98	50	E 27	2
МО 36-40	36	40	580	98	50	E 27	2
МО 36-60	36	60	950	98	50	E 27	2
МО 36-95	36	95	1490	98	50	E 27	2

Рекомендации по эксплуатации:

- Положение ламп при эксплуатации – вертикальное цоколем вверх с отклонением 90° в любой плоскости.

### Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxVxH), мм
MO 12-40	120	4,50	626x376x236
MO 12-60	120	4,50	626x376x236
MO 24-40	154	5,0	576x363x211
MO 24-60	154	5,0	576x363x211
MO 36-25	154	5,0	576x363x211
MO 36-40	154	5,0	576x363x211
MO 36-60	154	5,0	576x363x211
MO 36-95	154	5,0	576x363x211