СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЛУЧ-12 6/30/M, ЛУЧ-24 6/30/M



ТУ 4372-026-49518441-07

1. Назначение

Светильники аварийного освещения ЛУЧ-12 6/30/М, ЛУЧ-24 6/30/М (далее – «изделия») предназначены для освещения путей эвакуации людей при возникновении опасности, подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, планов эвакуации и т.д. Устанавливаются над дверными проемами, на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями.

2. Технические характеристики

Модификация	ЛУЧ-12 6/30/М	ЛУЧ-24 6/30/М	
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ^{+1,8} _{-3,0}	24 +3,6 -6,0	
Номинальный ток потребления, мА	40±4		
Количество источников света, шт.	6		
Угол раскрыва (излучения), град	30		
Степень защиты оболочки, IP	55		
Возможность регулировки, град: - угол поворота - угол наклона	360 270		
Габаритные размеры, мм	30 × 30 × 65		
Масса, кг, не более	0,03		
Условия эксплуатации:			
диапазон рабочих температур, °C	-30+55		
относительная влажность воздуха при +25 °C, %, не более	95		

Параметры освещенности приведены на рис.3.

3. Установка и подготовка к работе

- 3.1. Монтаж изделий должен производиться квалифицированным персоналом в следующей последовательности:
- 1) Ўстановка кронштейна на месте эксплуатации;
- 2) Сборка изделий согласно сборочному чертежу (рис.1.).

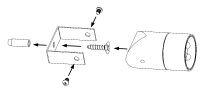


Рис. 1. Сборочный чертеж

3.2. Подключение изделий должно выполняться в соответствии со схемой (рис.2.).



Рис. 2. Схема подключения

3.3. По окончании монтажа необходимо произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

4. Упаковка, хранение, эксплуатация

- 4.1. Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
- 4.2. Изделия допускается хранить в помещениях при температуре от —30 °C до +55 °C и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 4.3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- 4.4. Изделия не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделий в течение 3-х лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

6. Комплект поставки

изделие, шт.	. 1
кронштейн, шт.	
саморез 3,5х10, шт.	
паспорт, шт.	
упаковка, шт.	
ynakobka, mr	

7. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

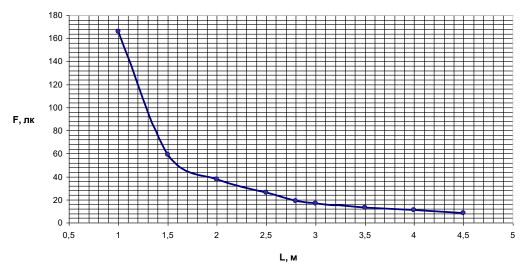
Зав.№ АА Дата приемки

Штамп ОТК

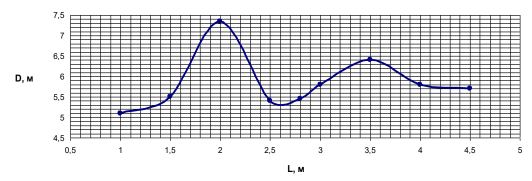
В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

ООО «Электротехника и Автоматика»,

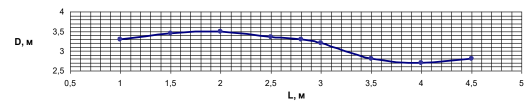
Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50, 35-81-60, 57-71-05, www.omelta.com e-mail: info@omelta.com



а) Зависимость максимального уровня освещенности от расстояния до светильников аварийного освещения.



б) Зависимость диаметра светового пятна по уровню освещенности 0,2 лк от расстояния до светильников аварийного освещения.



в) Зависимость диаметра светового пятна по уровню освещенности 0,5 лк от расстояния до светильников аварийного освещения.

Рис.3. Параметры освещенности.



ЛУЧ-12 6/30/М, ЛУЧ-24 6/30/М

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ПАСПОРТ

