

Решётка защитная РЗ-02 для светильников

Руководство по эксплуатации

Решетка защитная для светильников ДВО, ДПО служит для надежной защиты рассеивателей светильников от механических повреждений и попадания посторонних предметов. Идеально подойдет для установки в спортзалах, на складах, производствах, парковках и пр. Решетка покрыта специальным антикоррозионным покрытием, защищающим от агрессивного проявления окружающей среды. Решетка надежно крепится к светильнику специальным кронштейном, который поставляется в комплекте.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|-------------------|
| Температура окружающего воздуха при эксплуатации | от -45°С до +45°С |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), не более | 660х660х100 мм |
| Масса, не более | 1,0 кг |
| Диаметр крепежных отверстий | 6 мм |

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|--|----------|
| Решетка защитная для светильника в сборе | - 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | - 1 экз. |

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Закрепить светильник поз.1 на установочную поверхность. Закрепить решетку поз.2 на установочную поверхность при помощи дюбелей или винтов-саморезов поз.3 через крепежные отверстия в решетке.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

Транспортирование изделий осуществляется различными видами транспорта при температуре от +40° С до -50° С при условии защиты от атмосферных осадков.

Хранить изделия в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от +40° С до -50° С и относительной влажности 75%.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы не менее 10 лет.

Срок сохранности изделия в упаковке – 2 года со дня отгрузки

По истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Представитель службы контроля предприятия

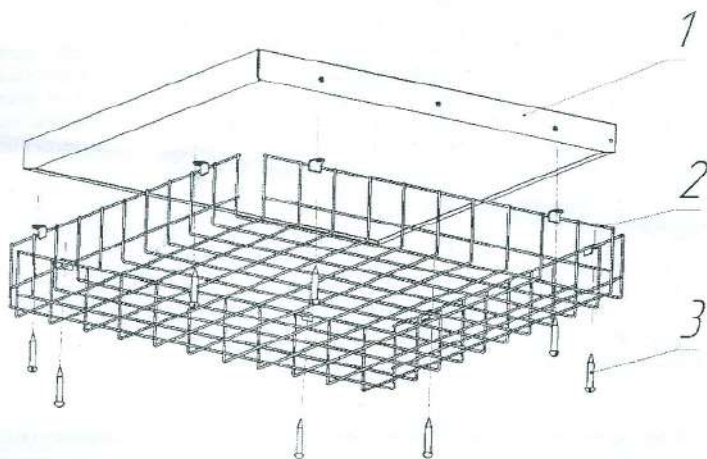


Рисунок 1. Схема монтажа защитной решётки