

РУДНИЧНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ. КОРПУС ЛИТОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ

ПРИМЕНЕНИЕ: общее освещение подземных выработок, угольных шахт, терриконов, а также иных помещений и объектов с высоким содержанием пыли и влаги.

Тип лампы: Б215-225-100 (накаливания) ГОСТ 2239

Класс энергосбережения - G

Тип патрона: E27

✓ **1005600003** "Шахтер" НСР 01-100-02 IP54
корпус алюминиевый литой с решеткой

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

КОРПУС светильника выполнен из алюминиевого сплава методом литья под давлением и защищен порошковым покрытием;

- КОЛЬЦО штампованное, стальное, с порошковым покрытием;
- СТЕКЛОКОЛПАК защитный светопропускающий из силикатного прозрачного стекла;
- СЕТКА защитная из стальной проволоки, сварная, с порошковым покрытием;
- Кабельные вводы уплотнены полиэтиленовыми втулками и оборудованы специальными гайками-заглушками;

Допускается возможность прокладки транзитного кабеля двухфазной трехпроводной сети с сечением жил до 6 мм² с наружным диаметром до 20 мм;

- УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА – резиновая;
- СПОСОБ УСТАНОВКИ – на крюк (подвес) или на кабель;
- ЗАПИРАНИЕ осуществляется при помощи специальных винтов.

Группа условий эксплуатации М1 по ГОСТ 17516.1 Срок службы – 12лет

Гарантийный срок работы светильников – 18 месяцев Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию – 1 год

Номинальная мощность, Вт - 100, Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 - ХЛ1,О5

Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007 - I

Класс светораспределения по ГОСТ 17677 - Н,

Тип кривой силы света по ГОСТ 17677 - спец.

Габаритные размеры - 180x270 мм, Масса - 2,05 кг

✓ **1005600005** "Шахтер" НСР 02-200-001 IP54
корпус алюминиевый литой с решеткой

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

КОРПУС светильника выполнен из алюминиевого сплава методом литья под давлением и защищен порошковым покрытием;

- КОЛЬЦО штампованное, стальное, с порошковым покрытием;
- СТЕКЛОКОЛПАК защитный светопропускающий из силикатного прозрачного стекла;
- СЕТКА защитная из стальной проволоки, сварная, с порошковым покрытием;
- Кабельные вводы уплотнены полиэтиленовыми втулками и оборудованы специальными гайками-заглушками;

Допускается возможность прокладки транзитного кабеля двухфазной трехпроводной сети с сечением жил до 6 мм² с наружным диаметром до 20 мм;

- УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА – резиновая;
- СПОСОБ УСТАНОВКИ – на крюк (подвес) или на кабель;
- ЗАПИРАНИЕ осуществляется при помощи специальных винтов.

Группа условий эксплуатации М1 по ГОСТ 17516.1 Срок службы – 12лет

Гарантийный срок работы светильников – 18 месяцев Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию – 1 год

Номинальная мощность, Вт - 200, Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 - ХЛ1,О5

Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007 - I

Класс светораспределения по ГОСТ 17677 - Н,

Тип кривой силы света по ГОСТ 17677 - спец.

Габаритные размеры - 210x325 мм, Масса - 3 кг

