

### 3.2.1. Светильники подвесные промышленные.



Светильники специальные рудничные, герметичные, пылевлагозащищенные.

«Шахтер» НСР  
01-100-02



«Шахтер» НСР  
02-200-001



«Шахтер» НСР  
01-200-03



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

**Тип патрона:** E27

**КОРПУС** светильника выполнен из алюминиевого сплава методом литья под давлением и защищён порошковым покрытием-комплектации 02, 001, корпус стальной, защищённый порошковым покрытием-комплектация 03.

**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;

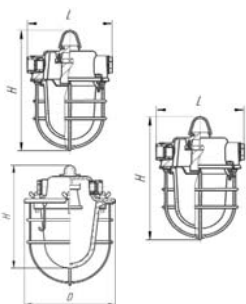
Допускается возможность прокладки транзитного кабеля двухфазной трехпроводной сети с сечением жил до 6 мм<sup>2</sup> с наружным диаметром до 20 мм;

**УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА** – резиновая;

**СПОСОБ УСТАНОВКИ** – на крюк (подвес) или на кабель;

**ЗАПИРАНИЕ** осуществляется при помощи специальных винтов или гайками-барашками.

Группа условий эксплуатации М1 по ГОСТ 17516.1



| Баркод     | Наименование   | IP    | Размер светильника, LxH мм |      |
|------------|--|-------|----------------------------|------|
| 1005600005 | "Шахтер" НСР 02-200-001 IP54 корпус алюминиевый литой с решеткой ГУ  | IP 54 | 210x325                    | 2 шт |
| 1005600003 | "Шахтер" НСР 01-100-02 IP54, корпус алюминиевый литой, с решеткой ГУ | IP 54 | 180x270                    | 4 шт |
| 1005600004 | "Шахтер" НСР 01-200-03 IP54, корпус стальной с решеткой ГУ           | IP 54 | 240x295                    | 2 шт |

### 3.2.2. Светильники подвесные промышленные, корпус пластиковый.



НСП "Бочонок"



Основание  
пластик белый



Основание  
карболит

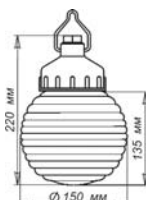
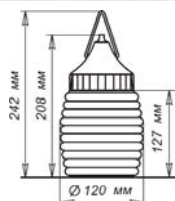
НСП "Кольца"



Основание  
пластик белый



Основание  
карболит



| Баркод     | Наименование   | IP    | Источник света*  | Цо-коль | Арматура      |       |
|------------|--|-------|------------------|---------|---------------|-------|
| 1005550261 | "Бочонок" 120 НСП 03-60-001 IP53 красный / корпус пластик белый ГУ | IP 53 | 1*E 27, max 60 w | E 27    | пластик белый | 6 шт  |
| 1005550111 | "Бочонок" 120 НСП 03-60-001 IP53 красный / корпус карболит ГУ      | IP 53 | 1*E 27, max 60 w | E 27    | карболит      | 6 шт  |
| 1005550263 | "Кольца" 150 НСП 03-60-001 IP53 красный / корпус пластик белый ГУ  | IP 53 | 1*E 27, max 60 w | E 27    | пластик белый | 10 шт |
| 1005550112 | "Кольца" 150 НСП 03-60-001 IP53 красный / корпус карболит ГУ       | IP 53 | 1*E 27, max 60 w | E 27    | карболит      | 10 шт |