



### 3.2.1. Светильники подвесные промышленные, корпус металлический.

#### "Буря" НСП 11-100/200-425/434



**ПРИМЕНЕНИЕ:** общее освещение промышленных и вспомогательных помещений, закрытых сооружений, в том числе с повышенным содержанием пыли.

**Тип патрона:** E27

**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 для исполнения 425.

**САЛЬНИК** резиновый уплотняет кабельный ввод;

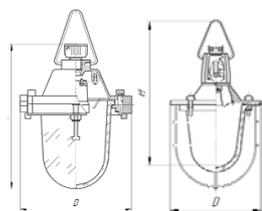
**УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА** – резиновая;

**СПОСОБ УСТАНОВКИ** – на трубу, крюк, комбинированный

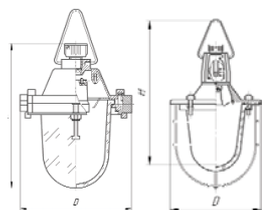
**ЗАПИРАНИЕ** осуществляется специальными винтами (исполнение 425)

или эксцентриковыми зажимами (исполнение 434)

Группа условий эксплуатации М1 по ГОСТ 17516.1



Баркод	Наименование	IP	Цоколь	Размер светильника D x h, мм	
1005550287	"Буря" НСП 11-100-434, корпус алюминиевый литой ГУ	IP 62	E 27	200x355	4 шт
1005550288	"Буря" НСП 11-100-425 IP62, корпус алюминиевый литой, с решеткой ГУ	IP 62	E 27	165x360	2 шт



Баркод	Наименование	IP	Цоколь	Размер светильника D x h, мм	
1005550292	"Буря" НСП 11-200-434 IP62, корпус алюминиевый литой ГУ	IP 62	E 27	230x390	2 шт
1005550293	"Буря" НСП 11-200-425 IP62, корпус алюминиевый литой, с решеткой ГУ	IP 62	E 27	210x420	2 шт

#### "Транзит" НСП 09-200-001/002



**ПРИМЕНЕНИЕ:** общее освещение промышленных и вспомогательных помещений, закрытых сооружений, в том числе с повышенным содержанием пыли и влаги.

**Тип патрона:** E27

**КОРПУС** светильника штампованный стальной, с порошковым покрытием;

**КОЛЬЦО** штампованное, стальное, с порошковым покрытием;

**СТЕКЛОКОЛПАК** защитный светопропускающий из силикатного прозрачного стекла;

**СЕТКА** защитная из стальной проволоки, сварная, с порошковым покрытием для исполнений -002

**САЛЬНИК** резиновый уплотняет кабельный ввод;

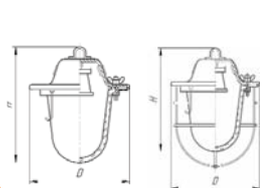
Допускается возможность прокладки транзитного кабеля двухфазной трехпроводной сети с сечением жил до 6 мм<sup>2</sup> с наружным диаметром до 14 мм.

**УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА** – резиновая;

**СПОСОБ УСТАНОВКИ** – на крюк (подвес)

**ЗАПИРАНИЕ** осуществляется гайками-барашками.

Группа условий эксплуатации М1 по ГОСТ 17516.1



Баркод	Наименование	IP	Цоколь	Размер светильника D x h, мм	
1005550282	"Транзит" НСП 09-200-001 IP51 корпус серый ГУ	IP 51	E 27	240x285	2 шт
1005550283	"Транзит" НСП 09-200-002 IP51 корпус с решеткой серый ГУ	IP 51	E 27	240x305	2 шт