

# ДТУ-09У-30Д



**НОВИНКА!**



**6Вт  
220В, 24В  
50Гц  
IP65  
У1, Т1**

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для маркировки высотных и протяженных объектов с целью обеспечения безопасного движения воздушного транспорта - красное свечение. Для обозначения вертолётных площадок - зелёное свечение.

**КОНСТРУКЦИЯ:** Корпусные детали из алюминиевого сплава. Свето пропускающий колпак из силикатного термостойкого прозрачного стекла, герметично заделанного в кольцо.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Температура окружающей среды при эксплуатации от -50°C до +50°C
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP65 по ГОСТ 14254-96
- Группа механического исполнения М3 по ГОСТ 17516.1-90
- Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0

**ИСТОЧНИКИ СВЕТА:** Светодиодный блок из 96 штук светодиодов красного или зелёного свечения.

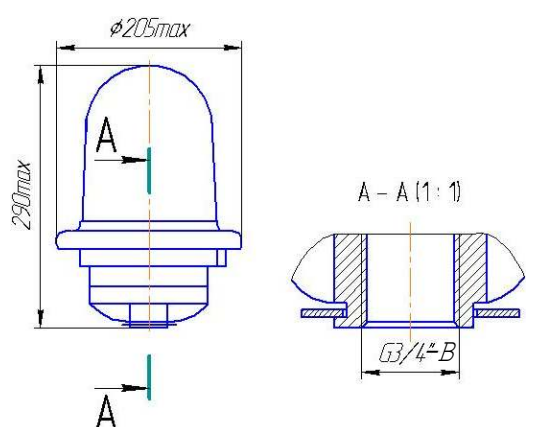
**МОНТАЖ:** Крепление на трубу G<sup>3/4</sup>"-В.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Светильник (заградительный огонь).

**ПРЕИМУЩЕСТВА НАД СВЕТИЛЬНИКАМИ АНАЛОГИЧНОГО КЛАССА:**

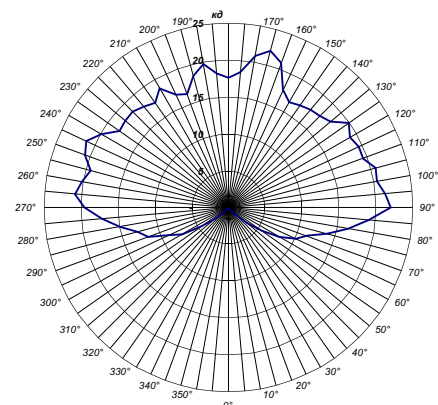
- энергоэкономный - потребляемая мощность не более 6Вт;
- экологически безопасный;
- пожаробезопасный;
- минимальные затраты на обслуживание;
- высокая механическая прочность и надежность;
- средний ресурс светодиодного блока - не менее 100000 часов свечения, что составляет не менее 11 лет непрерывной работы.

ТУ У31.5-33680115-032:2008



расшифровка модификаций  
(три последние цифры)

- X X 1
- цвет свечения:  
0- красный  
1- зеленый
  - напряжение питания:  
0- 220В, 50Гц  
1- 24В, 50Гц



Тип светильника	Напряж., В	Степень защиты	Сила света, Кд min	Цвет свечения	Угол рассеивания, град Г/В	Габариты ДхН, мм, не более	Масса, кг, не более
ДТУ-09У-30Д-6-001У1	220	IP65	10	красный	360/96	205x290	4,0
ДТУ-09У-30Д-6-001Т1	220	IP65	10	красный	360/96	205x290	4,0
ДТУ-09У-30Д-6-011У1	24	IP65	10	красный	360/96	205x290	4,0
ДТУ-09У-30Д-6-011Т1	24	IP65	10	красный	360/96	205x290	4,0
ДТУ-09У-30Д-6-101У1	220	IP65	10	зеленый	360/96	205x290	4,0
ДТУ-09У-30Д-6-111У1	24	IP65	10	зеленый	360/96	205x290	4,0

