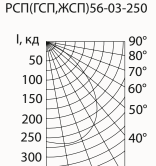
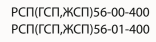
РСП(ГСП,ЖСП)56-02-400 РСП(ГСП,ЖСП)56-03-400 I, кд 50 100 150 200

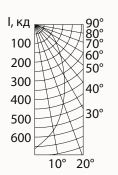
10° 20°



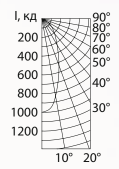
10° 20°

РСП(ГСП,ЖСП)56-02-250











250

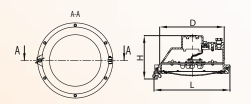
300

18.3. Железнодорожные светильники

30°

18.3.1. Светильники железнодорожные серии НВУ 01М

Светильники встраиваемые модернизированные предназначены для освещения пути следования подвижного состава и обозначения сигнальными огнями локомотивов. В зависимости от источника света — лампа накаливания или светодиодный модуль — светильники предназначены для работы в сети постоянного тока с номинальным напряжением 110 В или 24 В. Срок службы светодиодного модуля 25000 часов.



40°

30°





- 1. Климатическое исполнение и категория размещения
- 2. Степень защиты от воздействия окружающей среды
- 3. Габаритные размеры, DxHxL мм
- 4. Масса, кг, не более
- 5. Срок службы до списания, лет
- 6. Срок службы светодиодного модуля
- 7. Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов
- 8. Класс защиты от поражения электрическим током

01

IP65

263x178x311

4,2

15

25000 ч

M25

Ш

Перечень вариантов исполнений светильников

Nō	Наименование	Источник света	Мощность, Вт	Напряжение питания, В	і менее, кд	Угол излучения в горизонтальной плоскости, град.	Интегральный коэффициент пропускания, %, не менее	Тип
221001	НВУ 01М-60-001	Лампа С110-60, цоколь B22d	60	110	1020	25±3	80	стекло Г.75012 (бесцветное)
221002	НВУ 01М-60-002				-	-	16	стекло Г.75012 (красное)
229001	НВУ 01М-27-002- О1-Д	Светодиодный модуль красного свечения МСО- 8Бк	27	24	10,5	±50	-	стекло Г.75012 (красное)
229002	НВУ 01М-30-001- О1-Д1	Светодиодный модуль белого свечения МСО- 10Бл			1020	25±3	80	стекло Г.75012 (бесцветное)

В комплект поставки входит:

- 1. Светильник –1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт. на 8 светильников.

Примечания:

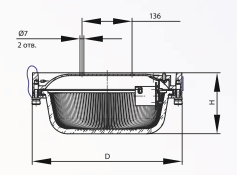
- 1. Лампа накаливания в комплект не входит.
- 2. Комплектующие изделия, подлежащие периодической замене, поставляются одним комплектом запасных частей по отдельному заказу.

Пример записи при заказе:

«229001 Светильник НВУ 01 М-27-002-01-Д» — для светильника со светодиодным модулем красного цвета свечения.

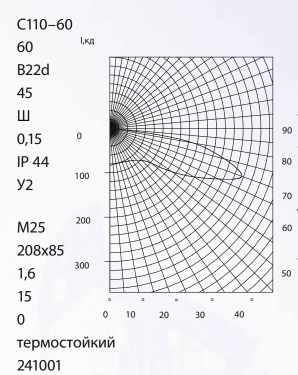
18.3.2 Светильник Луч 60

Светильник предназначен для освещения машинного помещения (отделения) и кабины машиниста локомотива и рассчитан для работы в сети постоянного тока с номинальным напряжением 110 В.



- Источник света лампа накаливания
- 2. Максимальная мощность лампы, Вт
- 3. Тип патрона
- 4. Осевая сила света, кд, не менее
- 5. Тип кривой силы света
- 6. Энергоёмкость, не менее, Вт/кд
- 7. Степень защиты от воздействия окружающей среды
- 8. Климатическое исполнение и категория размещения
- 9. Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов
- 10. Габаритные размеры DxH, мм
- 11. Масса, кг, не более
- 12. Срок службы до списания, лет
- 13. Класс защиты от поражения электрическим током
- 14. Рассеиватель
- 15. Номер светильника по каталогу





В комплект поставки входит:

- 1. Светильник 1шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт. на 25 светильников, но не менее 1шт. на заказ.

Примечание: Лампа в комплект поставки не входит. Количество экземпляров Руководства по эксплуатации может уточняться в договоре на поставку.

Пример записи при заказе:

«241001 Светильник Луч 60».