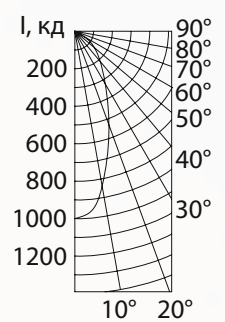
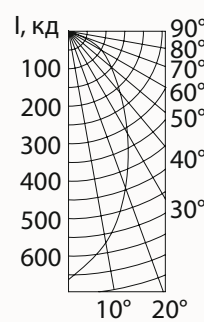
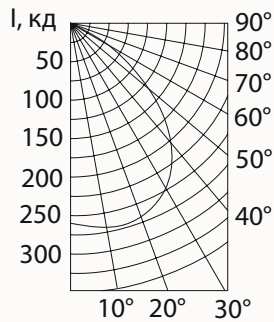
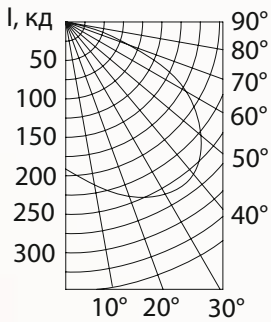


РСП(ГСП,ЖСП)56-02-400
РСП(ГСП,ЖСП)56-03-400

РСП(ГСП,ЖСП)56-02-250
РСП(ГСП,ЖСП)56-03-250

РСП(ГСП,ЖСП)56-00-400
РСП(ГСП,ЖСП)56-01-400

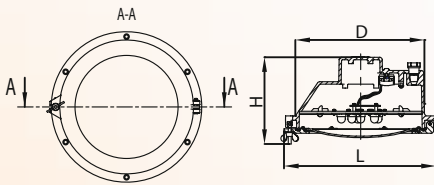
РСП(ГСП,ЖСП)56-00-250
РСП(ГСП,ЖСП)56-01-250



18.3. Железнодорожные светильники

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.



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

O1
IP65
263x178x311
4,2
15
25000 ч

M25
III

Перечень вариантов исполнений светильников

№	Наименование	Источник света	Мощность, Вт	Напряжение питания, В	Максимальная сила света, не менее, кд	Угол излучения в горизонтальной плоскости, град.	Интегральный коэффициент пропускания, %, не менее	Тип рассеивателя
221001	НВУ 01М-60-001	Лампа С110-60, цоколь В22d	60	110	1020	25±3	80	стекло Г.75012 (бесцветное)
221002	НВУ 01М-60-002				-	-	16	стекло Г.75012 (красное)
229001	НВУ 01М-27-002-01-Д	Светодиодный модуль красного свечения МСО-8Бк	27	24	10,5	±50	-	стекло Г.75012 (красное)
229002	НВУ 01М-30-001-01-Д1	Светодиодный модуль белого свечения МСО-10Бл	30		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.

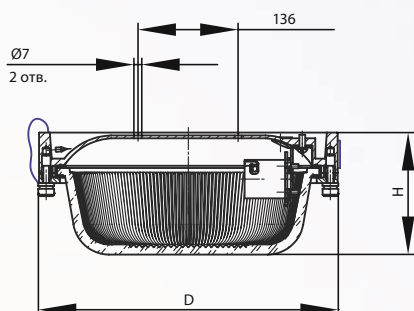
Пример записи при заказе:

«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.



1. 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

C110–60

60 I,кд

B22d

45

Ш

0,15

IP 44

У2

M25

208x85

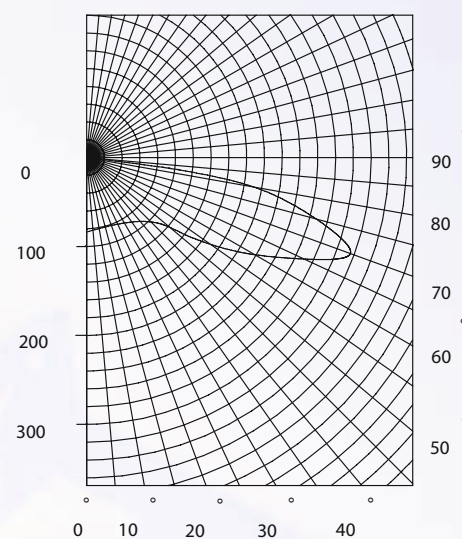
1,6

15

0

термостойкий

241001



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».