

5.5. Не допускается суммарная наработка ИЗУ в режиме непрерывной генерации импульса с не за-
вращаемой лампой более 1000 часов.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилакти-
ческий осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность электроустановочных изделий и надеж-
ность крепления болтовых и винтовых соединений. Замеченные неисправности устраняются. Вышедшие
из строя лампы заменяются лампами того же типа и мощности.

6.2. Нарушенные лакокрасочные покрытия восстанавливаются эмалью (МЛ-12, МЛ-152, МЛ-
156, МЛ-1110), допускаются эмали (МС-160, НЦ-221, НЦ-11).

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Светильники ЖСУ17-150-001 У1 соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99,
У3461-002-05758434-94 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления 06.2006 Штамп ОТК

Сертификат РОСС RU.МЕ64.Н00124 с 04.10.2004 г.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу светильников 18 месяцев со дня ввода в эксплуа-
цию, но не позднее 2 лет со дня поступления потребителю.

8.2. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует
обратиться на завод-изготовитель по адресу:

Россия, 171210, г. Лихославль, Тверская обл., ул. Первомайская, д. 51, ООО «Светотехника».

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

9.1. Упаковка светильников соответствует ГОСТ23216-78.

9.2. Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотран-
спортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78.

9.3. Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха не-
заметно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха: от минус 50 до плюс 50 °С.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при 25 °С.

9.4. Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,5 м.
Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1. По истечении срока службы светильники разбирать на детали, рассортировать по видам мате-
риалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

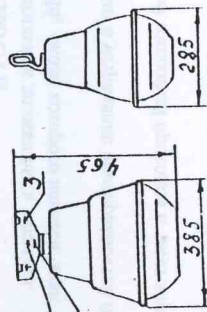


Рис.1

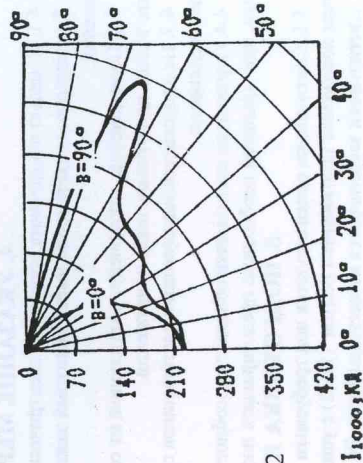


Рис.2

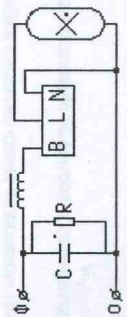


Рис.3

ПАСПОРТ

Светильник ЖСУ17-150-001 У1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильники подвесные ЖСУ17-150-001 (рис.1) с разрядными лампами высокого давления пред-
назначены для освещения улиц, дорог, площадей.

1.2. Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ
12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации
М2 по ГОСТ 17516.1-90.

1.3. Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота над уровнем моря до
2000 м.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 45 до плюс 40°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальная частота, Гц	50	6. КПД, %, не менее	65
2. Напряжение, В	220	7. Максимальный коэффициент использования по освещенности, не менее	0.32
3. Коэффициент мощности, не менее	0.85	8. Степень защиты: оптического отсека блока ПРА	IP53
4. Тип лампы и обозначение документа на поставку	ДНАТ-150 ТУ16-675.150-86	9. Масса, кг, не более	8.3
5. Номинальная мощность лампы, Вт	150	10. Срок службы, лет, не менее	10

* Допускается применение трубчатых натриевых ламп данной мощности других фирм, например:
SON-T 150 W фирмы "PHILIPS"

2.1. Распределение силы света светильников показано на рис.2. Тип кривой силы света в горизон-
тальной плоскости - осевая, в вертикальной плоскости - широкая.

2.2. Класс светораспределения - прямой свет.

2.3. Максимальная площадь проецируемой поверхности, подвергаемой ветровой нагрузке для све-
тильников 0,14 м².

2.4. Содержание цветных металлов, кг: алюминия-0,34, меди-1,2.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят

-светильник, (лампа в комплект поставки не входит).

-паспорт в 1 экз. на каждые 25 или менее светильников.

- упаковочная коробка.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.

Для заземления светильник имеет защитный зажим с болтом М6, около которого нанесен знак
заземления.

4.2. Подключение, отключение светильника от сети, смену ламп и устранение неисправностей произ-
водить только при отключенном напряжении.

4.3. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электри-
ческих соединений.

4.4. Отражатель светильника обладает способностью концентрировать световые лучи. Во избежание
пожара, при хранении необходимо предотвращать попадание прямых солнечных лучей на отражатель.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

5.1. Светильники ориентируются под требуемым углом в горизонтальной плоскости и фиксируются в
нужном положении затягиванием болтов (1), (2) с усилием (8±1) Н.м.

Светильники закрепляются на несущем тросе Ø6...12,5 мм двумя болтами (3) см. рис.1.

5.2. Подключение проводов сети производится к клеммной колодке согласно схеме включения (рис.3), а
заземляющего провода - к защитному зажиму.

5.3. При подготовке светильника к работе необходимо проверить крепление проводов в клеммных ко-
лодках и надежность крепления отражателя в корпусе.

5.4. Время пускового режима лампы не более 1 мин.