



ПАСПОРТ прожектора серии 330

1. Назначение изделия

- 1.1. Прожектор серии 330-001 с асимметричным и прожектор серии 330-002 с симметричным заливающим светораспределением предназначен для промышленного освещения, архитектурной и художественной подсветки, освещения спортивных объектов, открытых площадок и помещений значительного объема и т.д.
- 1.2. Прожектор соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51318-15-99.
- 1.3. Прожектор может использоваться как для наружной установки, так и внутри помещений.

2. Технические характеристики

- 2.1 Прожектор рассчитан для работы в сети переменного тока 220/230В, 50Гц.
- 2.2 Класс защиты от поражения электрическим током – I
- 2.3 Степень защиты прожектора от воздействия окружающей среды – IP65.
- 2.4 Максимальный диаметр 3-х жильного питающего кабеля - 10 мм, максимальное сечение каждой жилы – 4 мм².
- 2.5 Модификации светильников серии 330 и соответствующие им типы ламп приведены в Таблице 1.

3. Комплектность поставки

прожектор, шт.....	1
упаковка, шт.....	1
паспорт, шт.....	1
перчатка для установки лампы, шт.....	1

4. Требования по технике безопасности

- 4.1 Установку, ремонт и обслуживание прожектора производить только при отключенном питании.
- 4.2 Крепление прожектора на опорной поверхности должно производиться с соблюдением ограничений согласно Рис.1.
- 4.3 При выполнении условий п.4.2. прожектор может быть установлен на поверхности из нормально воспламеняемого материала.
- 4.4 Запрещается открывать работающий или не остывший прожектор.
- 4.5 **Внимание!** При работе прожектора стекло может сильно нагреваться, поэтому следует предотвратить возможность прикосновения к стеклу работающего или неостывшего прожектора.

- 5.1 Распакованный прожектор закрепить на опорной поверхности.
- 5.2 Открыть корпус светильника, для чего отщелкнуть последовательно две клипсы со стороны крепежного кронштейна, затем оставшиеся и откинуть стекло.
- 5.3 Завести кабель в корпус светильника через уплотнительный ввод и осуществить подключение в соответствии с обозначениями на клеммной колодке.
Внимание! Питающий кабель должен быть только круглого сечения!
- 5.4 Снять защитную пленку с отражателя.
- 5.5 Вкрутить лампу.
- 5.6 Сборку светильника производить в обратной последовательности.
- 5.7 Очистку стекла производить только после его остывания с помощью мягкой ветоши, смоченной в мыльном растворе.

6. Правила эксплуатации

- 6.1 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

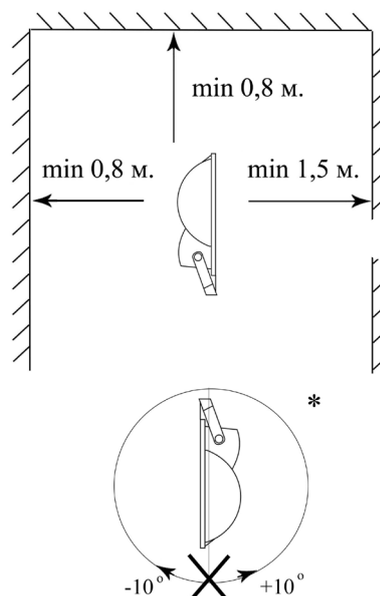
7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.
- 7.3 Гарантия не распространяется на светильники, имеющие внешние повреждения и следы вмешательства в конструкцию изделия.

Адрес завода изготовителя:

194044 Санкт Петербург, Большой Сампсониевский
пр.д.60 лит.И.,Телефон (812)3258432
www.sveton.com

8. Схема установки прожектора



* только для модели 330-400-001

Рис.1

Таблица 1. Модели изделий серии 330 и их характеристики

Модель	Артикул	Мощность лампы	Ламподержатель	Вес, кг
<i>Светильники для использования с металлогалогенными лампами (HPI)</i>				
ГО 330-250-001	СВ-С0000193	250 Вт	E40	7.4
ГО 330-400-001	СВ-С0000194	400 Вт		8.4
ГО 330-150-002	СВ-С0000240	150 Вт		7.4
ГО 330-250-002	СВ-С0000198	250 Вт		7.4
ГО 330-400-002	СВ-С0000199	400 Вт		8.4
<i>Светильники для использования с натриевыми лампами высокого давления (SON)</i>				
ЖО 330-150-001	СВ-С0000240	150 Вт	E40	7.6
ЖО 330-250-001	СВ-С0000195	250 Вт		8.3
ЖО 330-400-001	СВ-С0000196	400 Вт		10.5
ЖО 330-250-002	СВ-С0000200	250 Вт		8.3
ЖО 330-400-002	СВ-С0000201	400 Вт		10.5
<i>Светильники для использования с ртутными лампами (HPL)</i>				
РО 330-250-002	СВ-С0000350	250 Вт	E40	7.3
РО 330-400-002	СВ-С0000199L	400 Вт		8.3