



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### 1 Назначение изделия

Двухцокольные газоразрядные лампы низкого давления специального назначения серии УФ-С (в дальнейшем именуемые «лампы») предназначены для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения в коротковолновой области (УФ-С) с основной линией излучения 254 нм в бактерицидных облучателях, рециркуляторах и аналогичном оборудовании (обеззараживание, стерилизация воздуха, предохранение от микробного заражения и т.д.).

Лампы изготавливаются из увиолевого стекла, которое не пропускает озонобразующее излучение с длиной волны менее 200 нм.

Лампы используются в установках, питаемых от сети переменного тока частоты 50 Гц, с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой (стартерная схема включения лампы с электромагнитным балластом, бесстартерная схема включения лампы с электронным балластом).

В условном обозначении лампы буквы и числа обозначают:

ЛСТ – обозначение типа ламп по классификации Формула Света (лампа специального назначения трубчатая);

15Вт, 25Вт, 30Вт, 36Вт, 55Вт, 75Вт – номинальная мощность лампы, Вт;

УФ-С – обозначение рабочей области УФ спектра;

ПО – обозначение ламп в защитной манжете.

G13 – обозначение типа цоколя.

T8 – тип колбы.

Пример полного условного обозначения лампы:

ЛСТ 30Вт УФ-С G13 T8.

### 2 Меры безопасности, условия эксплуатации и утилизация ламп.

По требованиям безопасности лампы соответствуют ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 61195.

#### Меры безопасности

- Не ронять;
- Не разбивать;
- Хранить в упаковке.

При работе с бактерицидной лампой, находящейся в поле зрения, необходимо защищать глаза очками защитными, открытыми по ГОСТ 12.4.253 и иметь в виду, что облучение бактерицидной лампой при отсутствии защитных средств может вызвать болезненный ожог кожи, лица, рук, а также слизистых оболочек глаз.

Не рекомендуется длительное пребывание в помещениях с включенными лампами. Перед посещением помещения лампы должны быть выключены, помещение проветрено.

Замену ламп, чистку УФ облучателей от пыли производить при отключении их от питающей сети.

### Условия эксплуатации

Основная часть излучения лампы приходится на излучение с длиной волны 254 нм, с наибольшим бактерицидным действием.

Лампы должны эксплуатироваться в УФ установках с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой по ГОСТ Р МЭК 60921 и должны зажигаться при напряжении, равном 90% от номинального, при температуре (10 – 50)°С, а также работать при напряжении, равном 90% - 110% от номинального и окружающей температуре (10 – 50)°С.

### Утилизация

Лампы, вышедшие из строя, должны быть переданы потребителями на пункты утилизации люминесцентных ртутных ламп. Запрещено выбрасывать вышедшие из строя лампы вместе с бытовыми отходами.

## 3 Технические характеристики

Лампы изготовлены по техническим условиям ТУ 27.40.15-007-98430206-2022 и соответствуют ГОСТ ИЕС 61549-2012, ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

Общий вид, основные размеры, электрические и другие технические параметры ламп указаны на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2, мощность УФ-С излучения указана в таблице 3.

Срок службы ламп без защитной манжеты составляет не менее 10 800 часов, ламп в защитной манжете – 7 000 часов с учетом спада мощности УФ-С излучения в конце срока службы не более чем на 25%.

Маркировка нанесена на колбу лампы. Указаны товарный знак предприятия-изготовителя (Формула Света), полное условное обозначение лампы, номинальная мощность, тип цоколя, предупреждение: «Вызывает ожог глаз и кожи», единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС), знак «Наличие паров ртути», знак «Бактерицидные лампы», знак «Запрещение выброса в мусорный контейнер», страна-изготовитель и дата изготовления в формате ХХ УУУУ, (ХХ – месяц изготовления, УУУУ – год изготовления).

Таблица 1

Тип лампы	А, мм	В, мм		С шах, мм	D, мм	Тип цоколя
		не более	не менее			
15Вт/25Вт	436,2±1,2	444,5	442,1	451,6	25,5±0,5	G13
30Вт, 55Вт	893,4±1,2	901,7	899,3	908,8	25,5±0,5	G13
36Вт, 75Вт	1198,2±1,2	1206,5	1204,1	1213,6	25,5±0,5	G13

Таблица 2

Тип лампы	Параметры сети, В	Электрические параметры лампы						Но- мин. ток*, А
		Мощность, Вт			Эффективное напряжение на лам- пе, В			
		но- мин.	Рас- чет ная	предел отклоне- ния	Рас- чет- ное	не более	не ме- нее	
15Вт, 15Вт ПО	127/ 220-230	15	15	13,8-16,2	55	64	46	0,31
25Вт, 25Вт ПО	220/230	25	25	23,7-26,3	46	55	37	0,6
30Вт, 30Вт ПО	220/230	30	30	28,0-32,0	96	106	86	0,37
36Вт, 36Вт ПО	220/230	36	36	33,8-38,4	103	113	93	0,43
55Вт, 55Вт ПО	220/230	55	55	52,2-57,8	83	93	73	0,77
75Вт, 75Вт ПО	220/230	75	75	71,2-78,8	110	120	100	0,84

\* величина справочная.

Таблица 3

Тип лампы	УФ-С облученность, Вт/м <sup>2</sup>	Мощность УФ-С излучения, Вт
	100 ч	
УФ-С 15Вт	0,530	5,1
УФ-С 15Вт ПО	0,445	4,5
УФ-С 25Вт	0,750	8,2
УФ-С 25Вт ПО	0,735	7,4
УФ-С 30Вт	0,310	12,6
УФ-С 30Вт ПО	0,278	11,3
УФ-С 36Вт	0,170	15,7
УФ-С 36Вт ПО	0,155	14,1
УФ-С 55Вт	0,440	18,9
УФ-С 55Вт ПО	0,420	17,0
УФ-С 75Вт	0,270	26,7
УФ-С 75Вт ПО	0,258	23,5

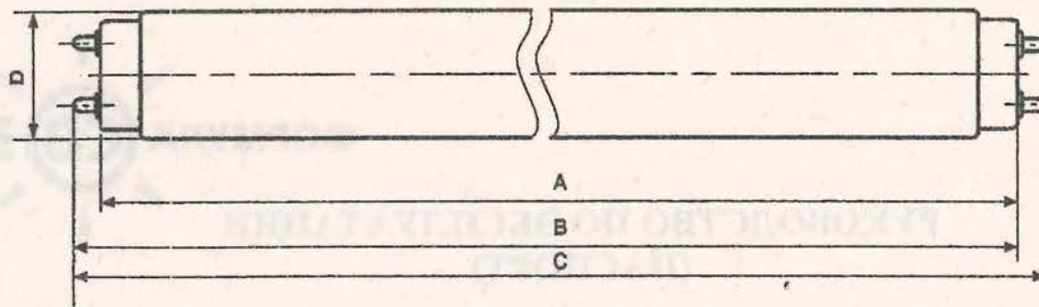


Рисунок 1

#### 4 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение ламп должно соответствовать ГОСТ 25834.

Условия транспортирования ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150, а в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216.

Условия хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 1 (Л) по ГОСТ 15150.

Срок хранения ламп – 5 лет с даты их изготовления.

#### 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям ТУ 27.40.15-007-98430206-2022 при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

##### Контакты:

ООО «СТЕКЛО-СЕРВИС»  
243140, Россия, Брянская обл.,  
Клинцы, ул. Ногина 55  
Тел.: + 7 48336 2-77-77  
[info@formulasveta.com](mailto:info@formulasveta.com)

##### Адрес изготовителя:

214031, Россия, Смоленск  
ул. Индустриальная, д. 9А, ком.207;  
Тел.: + 7 4812 62-86-00  
[info.sml@formulasveta.com](mailto:info.sml@formulasveta.com)



30000101421