

## Светодиодный светильник ТИС-13П-60У



**Производитель:** Группа компаний «Светлана-Оптоэлектроника», Россия.

**Гарантия:** 7 лет.

**Потребляет (в зависимости от модификации):** 14/16 Вт

**Область применения:** Светильник широкого спектра применения для организации общего и местного освещения.

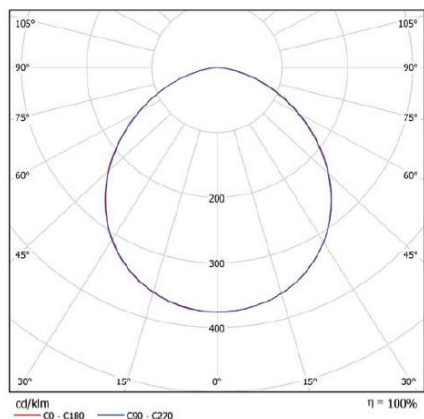
**Крепления:** потолочный, настенный, подвесной.

Светильник является модификацией светильника ТИС-13П с расширенным диапазоном рабочих температур с I или II классом защиты от поражения эл током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

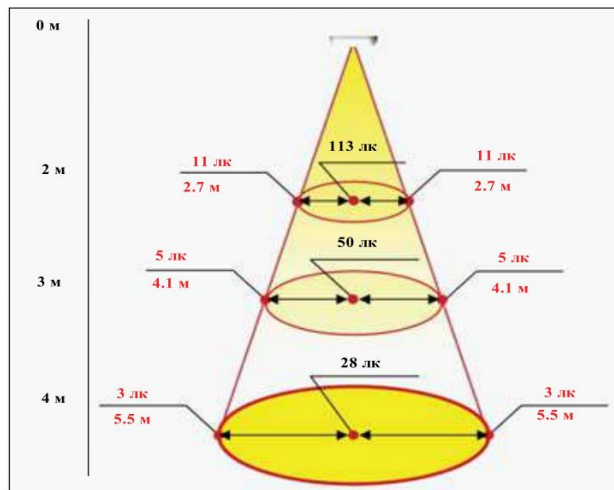
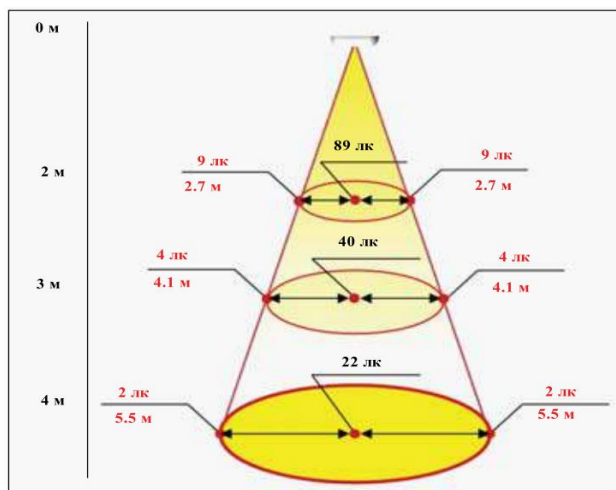


## Технические характеристики

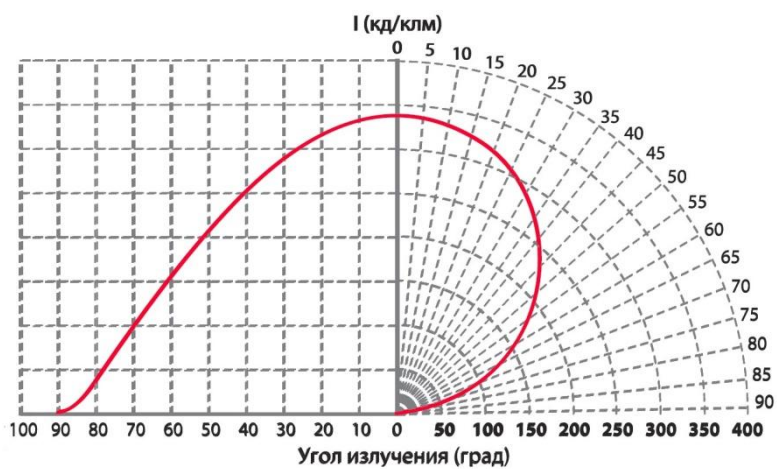
Модификация светильника	ТИС-13П-950-60У ТИС-13П-950-II-60У	ТИС-13П-1200-60У ТИС-13П-1200-II-60У
Номинальный световой поток, лм	950	1200
Потребляемая мощность, Вт	14	16
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Д	
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П	
Коррелированная цветовая температура, К	2900÷3200, 3700÷4300	
Индекс цветопередачи	75	
Коэффициент пульсации светового потока, %	5	
Величина условного защитного угла, °	90	
Номинальное напряжение питания переменного тока (АС) / 50 Гц, В	220	
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока (DC), В	185 ÷ 360	
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (АС) / 50 Гц, В	130 ÷ 264	
Коэффициент мощности	0,7	
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ÷ +55	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1	
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1	
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л, Ж	
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP65	
Возможность применения в пожароопасных зонах	да	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I (II)	
Габаритные размеры, мм	180x145x100	
Тип монтажа	лира	
Масса, кг, не более	1,0	
Гарантийный срок хранения, лет	10	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7	



### Световые конические пучки



### Кривые силы света



8 (800) 200-42-30  
 8 (812) 424-42-30  
 info@svetlanaopt.ru  
 www.svetlanaopt.ru



## Установка и монтаж светильника

1. Установить кронштейн, закрепив его к стене с помощью комплекта монтажных частей (дюбель нейлоновый NAT 6x30 – 2 шт., винт самонарезающий 4,2x32 DIN7981).
2. Соединить прикрепленный кронштейн и планку на светильнике винтами-барашками, предварительно выбрав необходимое положение светильника.
3. После закрепления светильника подключить светильник к питающей сети (коричневый проводник – фаза (L), синий – нейтраль (N)). Монтажная коробка в комплект поставки не входит.
4. Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность защитного стекла протирать мягкой тканью

## Комплект поставки

Наименование	Количество, ШТ.
Светильник	1
Набор креплений	1
Руководство по эксплуатации	1