

Светодиодный светильник ТИС-Т-40(Л)-БП-П(Н)



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

Гарантия: 7 лет.

Потребляет (в зависимости от модели): 55 Вт

Область применения: Светильник широкого применения для наружного и внутреннего освещения промышленных объектов.

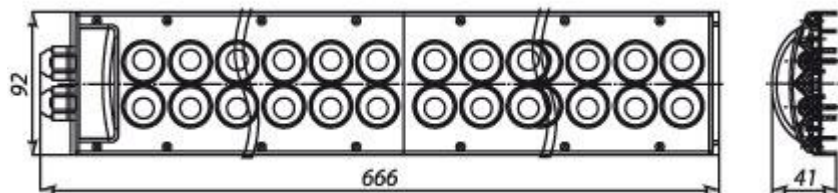
Крепления: Светильник выпускается в нескольких модификациях, различающихся по способу монтажа. Монтаж настенный, вдоль стены, консольный на стену, потолочный, монтаж на трос, монтаж на кронштейн d-50мм.

Аналоги: Ламповые светильники типа: НСП, ЛПО, РКУ.

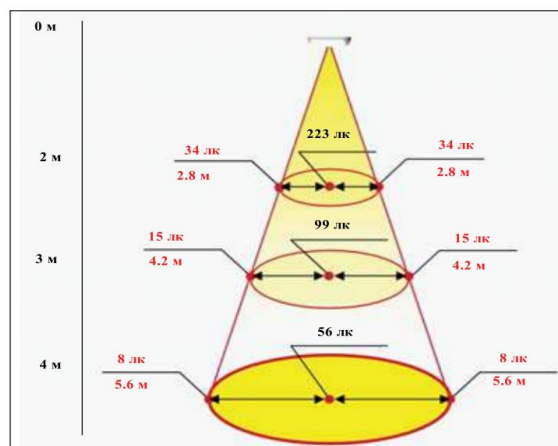
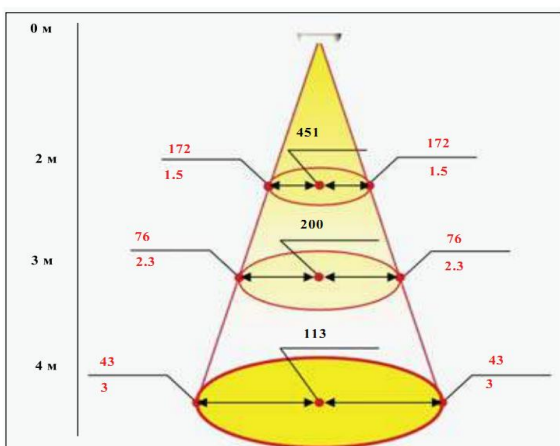
Дополнительная информация: Предусмотрено исполнение светильника с использованием светодиодов с более широкой диаграммой типа «Л» по ГОСТ 17677.

Технические характеристики

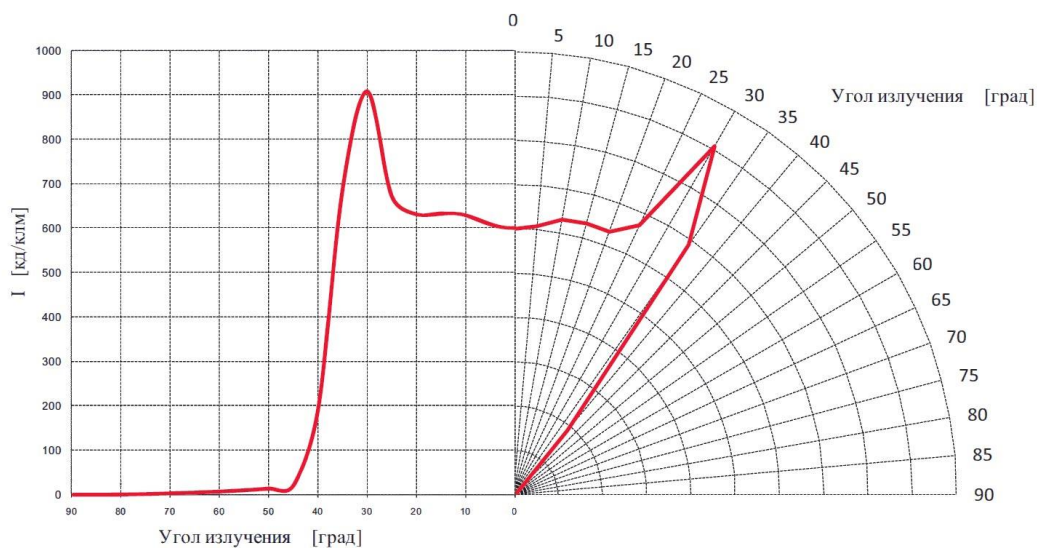
Модификация светильника	ТИС-Т-40(Л)-БП-П(Н)
Номинальный световой поток, лм	3000
Коррелированная цветовая температура, К	2900 ÷ 4300
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Г/Л
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Индекс цветопередачи	75
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Диапазон рабочих температур, °С	- 30 ÷ +55
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (50Гц), В	Номинальное — 220 Допустимый диапазон — 110÷260
Потребляемая мощность, Вт, не более	55
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока, В	150 ÷ 260*
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I
Габаритные размеры, не более, мм*	700x100x160
Масса, кг, не более*	2
Гарантийный срок хранения, лет	10
Гарантийный срок эксплуатации, лет 7	7



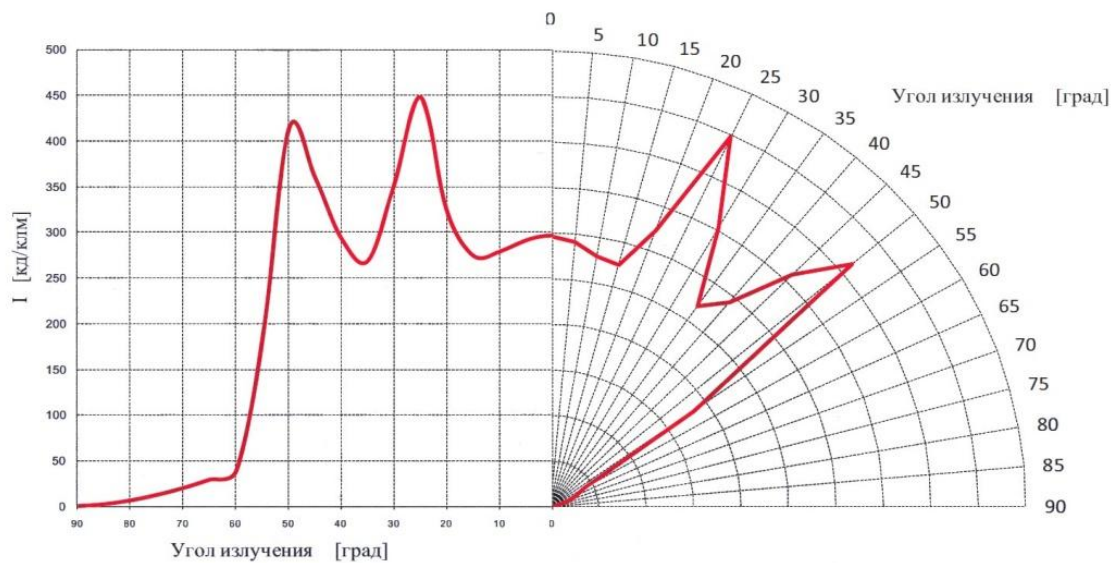
Световые конические пучки



Кривые силы света



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



Установка и монтаж светильника

1. Светильник и комплект монтажных частей распаковать.
2. На каждый светильник установить с помощью винтов самонарезающих(8 шт.) по 2 кронштейна.
3. Светильник надеть на трос крепежными хомутами кронштейна.
4. Хомуты затянуть на тросах с помощью болтов М6х35(4 шт.), подложив под головку болта шайбы пружинные М6(4 шт.). После затягивания болтов светильник должен оказаться зафиксирован относительно тросов.
5. Болты М6х35(4 шт.) законтрить с помощью гаек М6(4шт.)
6. Ввести подготовленный сетевой кабель в монтажную коробку и соединить его с клеммной колодкой согласно маркировки проводов: синий провод – нейтраль, коричневый – фаза, желто-зеленый – заземление.



Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Светильник светодиодный	2
Комплект монтажных частей:	
болт М6×35	8
гайка М6	8
шайба пружинная 6	8
винт самонарезающий 5,5×12	16
кронштейн тросовый	4
Упаковка	1
Руководство по эксплуатации	1