

# СУС-2-0-Г (Л)



## УСТАНОВКА И МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

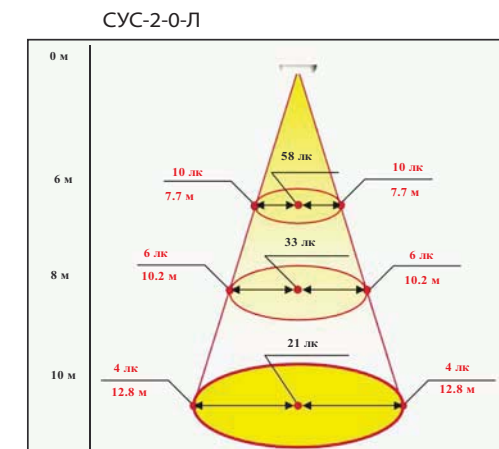
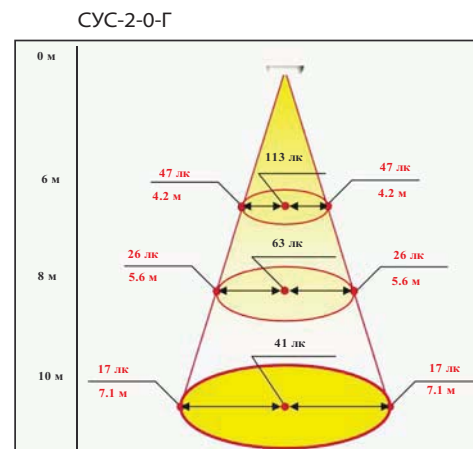
1. Одеть хомуты светильника на консоль диаметром 46-50 мм, ориентируя светильник сальниками в сторону опоры. Предварительно зафиксировать положение светильника при помощи 4 болтов М6х35, 4 шайб пружинных М6 и 4 гаек М6.
2. Снять крышку с монтажной коробки.
3. Ввести подготовленный сетевой кабель в монтажную коробку и соединить его с клеммной колодкой согласно маркировке кабелей питания светильника: синий провод – нейтраль, коричневый – фаза, желто-зеленый – заземление.
4. Закрыть крышку монтажной коробки.
5. Ослабив 4 гайки М6 крепления кронштейна светильника сориентировать положение светильника консоли симметрично относительно вертикальной плоскости.
6. Окончательно зафиксировать положение светильника на консоли, затянув 4 гайки М6.
7. Эксплуатационное обслуживание светильника заключается в протирке его внешней поверхности мягкой влажной тканью. Обработку поверхности рекомендуется проводить не реже, чем раз в полгода.

## СВЕТОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ПУЧКИ

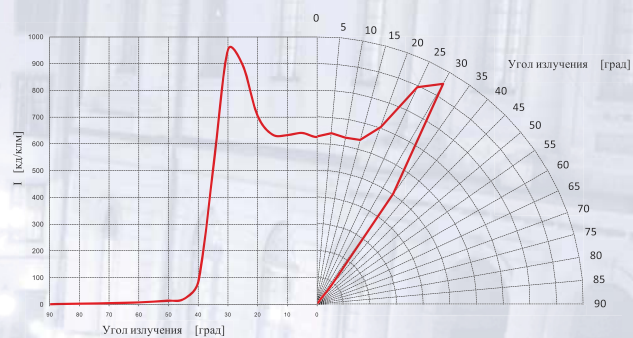
СВЕТИЛЬНИК СУС-2-0 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, Ж/Д ПЛАТФОРМ И ДРУГИХ ОТКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЙ.

КОНСТРУКТИВНО СВЕТИЛЬНИК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СДВОЕННЫЙ МОДУЛЬ ТИС-Х-40 (УГОЛ МЕЖДУ ОПТИЧЕСКИМИ ОСЯМИ МОДУЛЕЙ 0°) С ОБЩИМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ И ХОМУТАМИ КРЕПЛЕНИЯ НА КОНСОЛИ Ø46÷50 ММ.

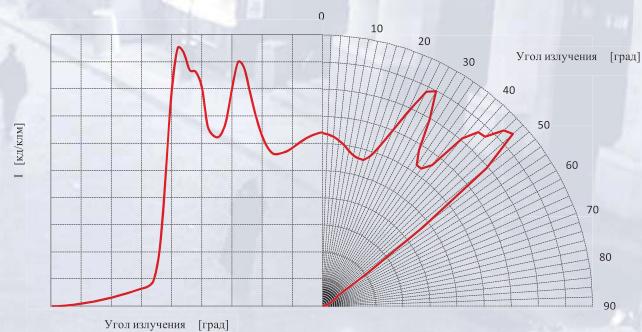
ПО ВЫПОЛНЯЕМОЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ СВЕТИЛЬНИК СУС-2-0 ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГОМ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА РСП 125 И РСП 250 ОТДЕЛЬНЫХ МОДИФИКАЦИЙ.



## КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



CUC-2-0-G



CUC-2-0-L

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.
Светильник	2
Комплект монтажных частей (установлен на хомутах изделия):	2
болт М6х35	8
шайба пружинная 6	8
гайка М6	8
Руководство по эксплуатации	1

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Модификация светильника	CUC-2-0-Л / CUC-2-0-Г
Номинальный световой поток, лм	6500
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Л / Г
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Коррелированная цветовая температура, К	2900 ÷ 4300
Индекс цветопередачи	75
Световая отдача, лм/Вт	61
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-30 - +55
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (50Гц), В	110 ÷ 260
Потребляемая мощность, Вт	107
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока, В	150 ÷ 370
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	670×190×190
Масса, не более, кг	3,5
Гарантийный срок хранения, лет	10
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7 (в пределах срока хранения)

# СУС-2-50 (70)



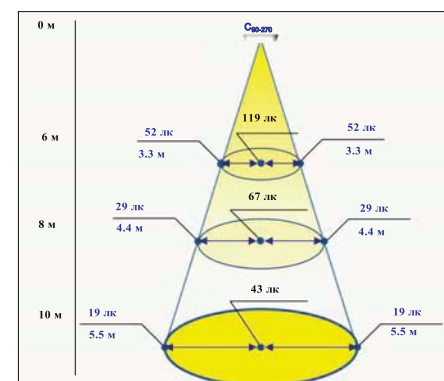
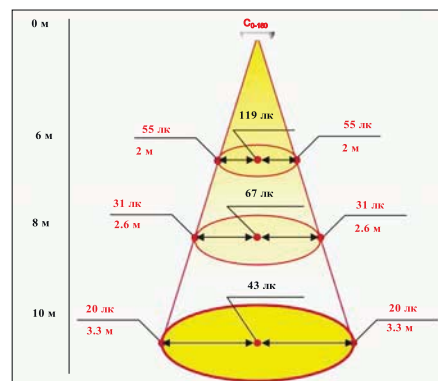
## УСТАНОВКА И МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

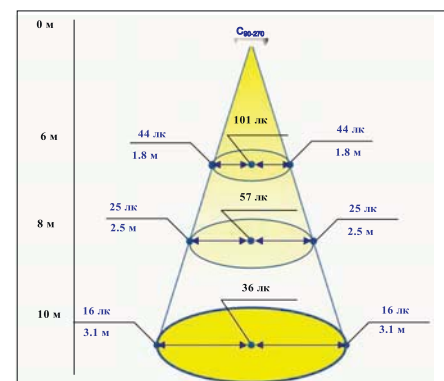
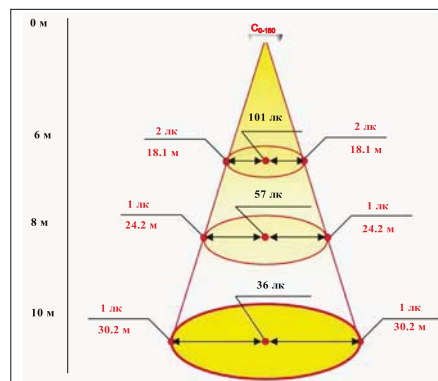
1. Светильник распаковать.
2. Одеть хомуты светильника на круглую трубу Г-образного кронштейна несущей опоры, предварительно зафиксировать положение светильника при помощи 4-х болтов М6х35, 4 шайб пружинных М6 и 4 гаек М6. Ориентировать его сальниками в сторону опоры.
3. Снять крышку с монтажной коробки.
4. Ввести подготовленный сетевой кабель в монтажную коробку и соединить его с клеммной колодкой согласно маркировке кабелей питания светильника: синий провод – нейтраль, коричневый – фаза, желто-зеленый – заземление.
5. Закрыть крышку монтажной коробки.
6. Ослабив 4 гайки М6 крепления кронштейна светильника сориентировать положение светильника на Г-образном кронштейне симметрично относительно вертикальной поверхности.

## СВЕТОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ПУЧКИ

СУС-2-50



СУС-2-70

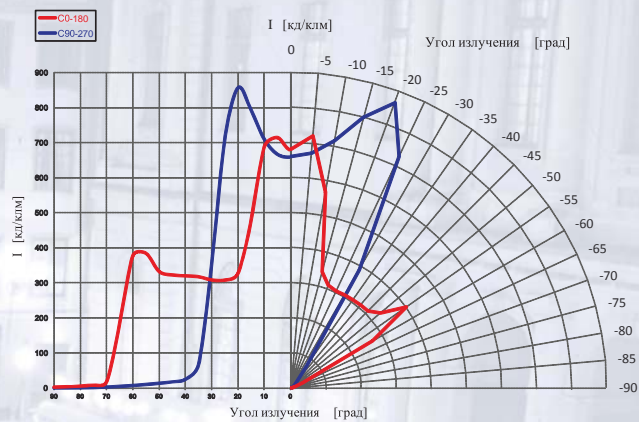


СВЕТИЛЬНИК СУС-2-50 ИЛИ (70) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, Ж/Д ПЛАТФОРМ, ОХРАННЫХ ПЕРИМЕТРОВ И ДРУГИХ ОТКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЙ.

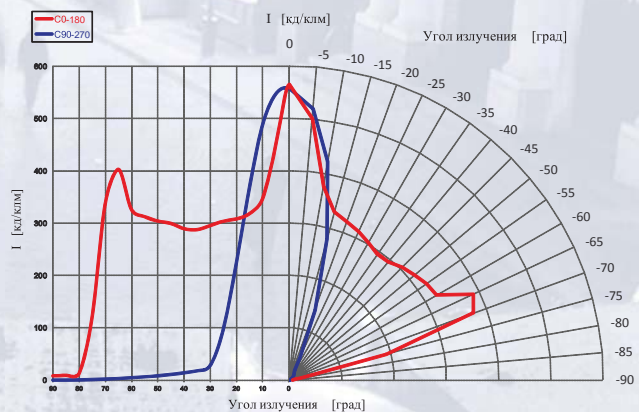
КОНСТРУКТИВНО СВЕТИЛЬНИК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СДВОЕННЫЙ МОДУЛЬ ТИС-Х-40 (УГОЛ МЕЖДУ ОПТИЧЕСКИМИ ОСЯМИ МОДУЛЕЙ 50° ИЛИ 70°) С ОБЩИМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ И ХОМУТАМИ КРЕПЛЕНИЯ НА КОНСОЛИ Ø46÷50 ММ.

ПО ВЫПОЛНЯЕМОЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ СВЕТИЛЬНИК СУС-2-ХХ ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГОМ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА РСП 125 И РСП 250 ОТДЕЛЬНЫХ МОДИФИКАЦИЙ.

## КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



CUC-2-50



CUC-2-70

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.	
	упаковка, тип 1	упаковка, тип 2
Светильник	2	1
Комплект монтажных частей (установлен на хомутах изделия)	2	1
Руководство по эксплуатации	1	1

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Модификация светильника	CUC-2-50 / CUC-2-70
Номинальный световой поток <i>лм</i>	6500
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	Специальная
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Коррелированная цветовая температура, <i>К</i>	2900 ÷ 4300
Индекс цветопередачи	75
Световая отдача, <i>лм/Вт</i>	61
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-30 - +55
Допустимый диапазон напряжения питания переменного тока (50Гц), <i>В</i>	110 ÷ 260
Потребляемая мощность, <i>Вт</i>	107
Допустимый диапазон напряжения питания постоянного тока, <i>В</i>	150 ÷ 370
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, <i>мм</i>	670x188x187
Масса, не более, <i>кг</i>	3,5
Гарантийный срок хранения, <i>лет</i>	10
Гарантийный срок эксплуатации, <i>лет</i>	7 (в пределах срока хранения)