

СУС-2М (П)



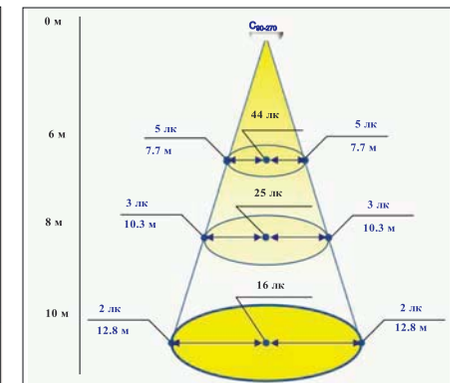
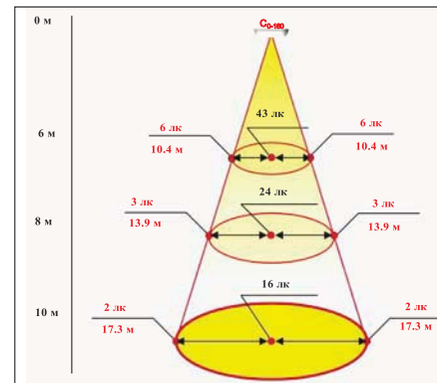
УСТАНОВКА И МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

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

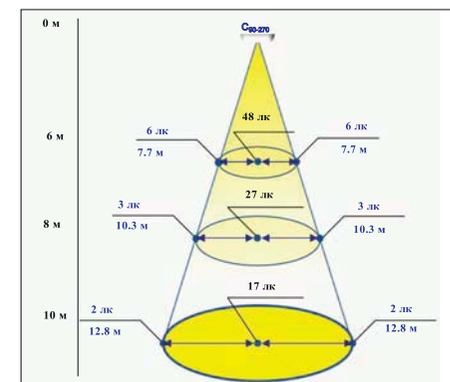
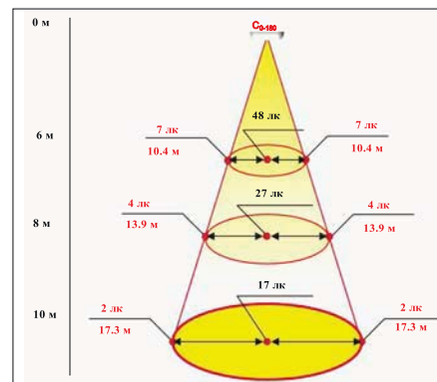
1. Рекомендуемая высота установки светильника - 8 метров.
2. Надеть светильник на трубчатый кронштейн, предварительно расположив его кабельными вводами вниз.
3. Зафиксировать светильник на кронштейне путем затягивания болтов на креплениях, предварительно убедившись в симметричном положении светильника относительно вертикальной плоскости.
4. Снять крышку с монтажной коробки.
5. Ввести подготовленный сетевой кабель в монтажную коробку, аккуратно проткнув эластичную мембрану. Необходимо убедиться, что эластичная мембрана обеспечивает беззазорный ввод сетевого кабеля в монтажную коробку.
6. Произвести подключение сетевого провода к клеммникам, находящимся внутри монтажной коробки, ориентируясь на цветовую маркировку проводников: синий провод — нейтраль, коричневый — фаза, желто-зеленый — защитное заземление.
7. Закрыть крышку монтажной коробки.

СВЕТОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ПУЧКИ

СУС-2М(П)-9000



СУС-2М(П)-10000



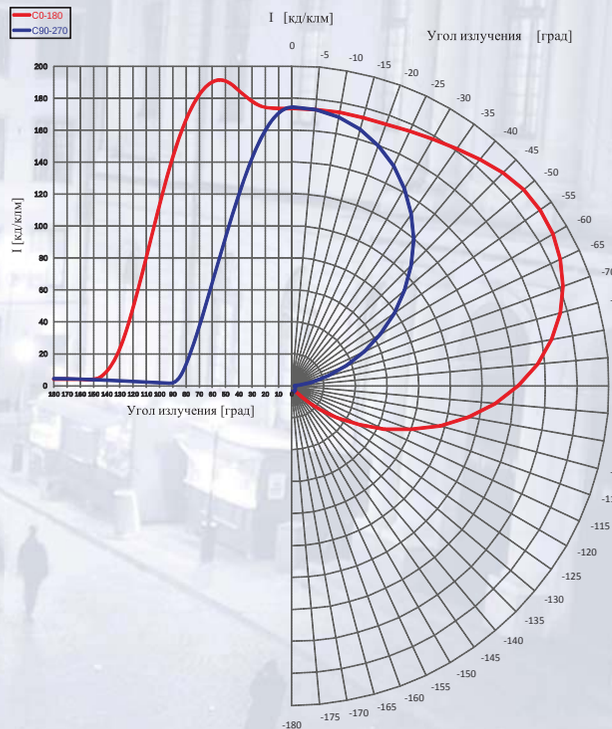
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СУС-2М ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И Т.П.

СВЕТИЛЬНИК СОСТОИТ ИЗ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ МОДУЛЕЙ.

ПО ВЫПОЛНЯЕМОЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ СВЕТИЛЬНИК ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГОМ ЛАМПОВОГО СВЕТИЛЬНИКА ТИПА РКУ 250.

МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕН В ПОЖАРОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ (СУС-2МП).

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Модификация светильника	СУС-2М (П)-8000 / СУС-2М (П)-9000 / СУС-2М (П)-10000
Номинальный световой поток, лм	8000 / 9000 / 10000
Тип КСС по ГОСТ Р 54350-2011	
в главной продольной плоскости	Д
в главной поперечной плоскости	М
Коррелированная цветовая температура, К	2900 ÷ 4300
Индекс цветопередачи	75
Световая отдача, лм/Вт	62/69/77
Напряжение питания, В	Номинальное Допустимый диапазон
	220 110 ÷ 264
Частота питающего напряжения, Гц	50
Коэффициент мощности	0,9
Номинальная потребляемая мощность, Вт	130
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ÷ +40
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP65
Условия хранения по ГОСТ 15150-69	1
Условия транспортирования по ГОСТ 23216-78	Л
Габаритные размеры, мм, не более	1000x265x140
Масса, кг, не более (СУС-2М/СУС-2МП)	9,1
Гарантийный срок хранения, лет	10
Гарантийный срок эксплуатации, лет	7 (в пределах гарантийного срока хранения)

СУС-2М(П)-8000

