

Установка световая передвижная УСП 1,44-7,0П- 10С-Т400



Установка световая передвижная УСП используется для освещения места разгрузки горной массы на отвалах в темное время суток, на участке ОГР открытого рудника для обеспечения дополнительного освещения при плохой естественной освещенности или необходимости проведения работ в ночное время. Данное оборудование незаменимо на строительных площадках и при проведении дорожных работ в вечернее и ночное время, особенно в зимний период, а также при работе в условиях полярной ночи. Установки световые передвижные УСП также используют в случаях, когда необходимо локально или на короткое время обеспечить освещение: проведение буровых работ, испытание трубопроводов, ликвидация последствий аварий и стихийных бедствий.

Осветительные световые передвижные УСП будут применяться для освещения мест производства земляных и строительных работ в ночное время для безопасного их производства в местах отсутствия источников электропитания (отдаленных местах от линии ЛЭП и источников электропитания).

Основные характеристики

- Категория размещения по ГОСТ 15150 - 1
- Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 - I
- Назначенный срок службы (не менее), лет - 3
- Тип мачты - **телескопическая**
- Грузоподъемность (не более), кг - **50**
- Материал мачты - **алюминий, сталь**
- Ветровой диапазон (не более), км/ч - **80**
- Высота подъема лампы, м - **7**
- Длина в транспортном положении, м - **4000**
- Тип привода - **лебедка барабанная ручная**
- Привод - **механический**
- Тип лампы - **светодиодный**
- Потребляемая мощность одного светильника, Вт - **360**
- Напряжение электропитания, В - **90 ÷ 305**
- Частота электропитания, Гц - **50**
- Световой поток светильника (не более), Лм - **61 800**
- Степень защиты мачты - **IP 67**
- Диапазон рабочих температур, град. - **60 ÷ +50**
- Сцепное устройство - **замковое**
- Светотехника - **габаритные огни, задние стоп-сигналы, поворотные огни**
- Дополнительное оснащение - **колесо опорное, стойки опорные**

Массо-габаритные характеристики

- Габаритные размеры, мм - **485x453x356**
- Вес, кг - **10,1**
- Размер колес - **R 13**

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Рязань (4912)46-61-64
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93