

МАЧТЫ СЕРИИ СПС-Р, на триподе с ручной лебёдкой (4-13,5 метров)



Вариант мачты на триподе позволяет устанавливать конструкцию на любых поверхностях. Мачты удобно и быстро разворачивать, перевозить и хранить. Для удобства погрузки и переноски мачты в собранном виде предусмотрен транспортировочный ящик.

Мачты изготовлены из алюминия с защитной покраской поверхности, для защиты от воздействия окружающей среды. Доступны версии с галогеновыми и светодиодными прожекторами от различных производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мачта	Высота в сложенном состоянии, м	Высота в разложенном состоянии, м	Масса*, кг	Кол-во секций
СПС-Р 4	1,75	3,9	51	3
СПС-Р 5,5	2,25	5,4	58	4
СПС-Р 7,5	2,36	7,4	62	4
СПС-Р 9	2,48	9**	76	5
СПС-Р 10	3,40	10**	80	4
СПС-Р 12	2,98	12**	84	5
СПС-Р 13,5	3,55	13,5**	92	5

*масса с триподом и прожекторами ГАЛ 4x500 Вт

**требуется применение оттяжек (входят в комплект мачты)

Преимущества мобильных осветительных мачт СПС-Р:

- Продолжительная работа в автономном режиме за счет применения качественных и энергосберегающих прожекторов;
- Качественная элементная база гарантирующая надежность конструкции и безотказность работы оборудования;
- Оптимальные характеристики по весу и габаритам, благодаря расчету и испытаниям;
- Наличие множества модификаций и простота сборки упрощают транспортировку и эксплуатацию изделий;

Сферы применения мачт СПС:

- Для освещения;
Для размещения антенн связи и телевидения;
- Для видеокамер.

МАЧТЫ СЕРИИ СПС-К, на мобильной площадке с ручной лебедкой (9 метров)



Для телескопических мачт с ручной лебедкой возможен вариант монтажа на мобильной платформе с упорами устойчивости. Это позволяет быстро перемещать мачту на ровных поверхностях, в кузове автомобиля или жд платформах. Благодаря большой высоте выдвижения телескопических секций – увеличивается площадь освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие параметры	Характеристики
Мачта телескопическая с ручной лебедкой	СПС-К
Высота подъёма светильников, мм	9000
Габариты установки в рабочем положении, мм	2500*2500*9000
Габариты установки в сложенном положении с мачтой, мм	1250*1900*3180
Габариты установки в сложенном положении без мачты, мм	1250*1900*1450
Съёмная ручка	ДА
Диаметр колес, мм	160
Угол поворота мачты по кругу, град	360
Вес установки, кг	180
Кол-во поворотных колёс, шт.	4
Кол-во аутригеров, шт.	4
Горизонтальный ход аутригеров, мм	500
Вертикальный ход аутригеров, мм	320
Покрытие порошковое, RAL	2008
Мощность прожекторов, Вт	4x200
Степень защиты, IP	65
Тип прожекторов	Светодиодные

Телескопическая мачта опирается на подшипник качения и имеет возможность поворачиваться на 360 град. Для фиксации мачты в определённом направлении предусмотрены ступоры, расположенные в верхнем поддерживающем кольце.

Возможные сферы применения: на складах, в местах временного хранения техники и оборудования, в места массового скопления людей (ярмарки, выставки, концерты), при разгрузке железнодорожного транспорта и водных судов, при ремонте техники в полевых условиях.

МАЧТЫ СЕРИИ СПС-М, на мобильной тележке с ручной лебёдкой (6-8 метров)

Вариант телескопической осветительной мачты с ручной лебедкой, установленной на транспортировочной тележке со стояночным тормозом и поворотной передней осью, с возможностью установки электрогенератора и выбором различных типов прожекторов (светодиодные или галогеновые прожектора различной мощности). Мачта предназначена для быстрого перемещения и разворачивания на строительной площадке или в зоне проведения ночных работ.

Автономность мачты СПС-М зависит от емкости топливного бака электрогенератора. Площадка под генератор позволяет установить бензиновую или дизельную электростанцию мощностью до 5 кВт. Имеется возможность запитывания от основной электросети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие параметры	Характеристики	Характеристики
Мачта телескоп. с ручной лебедкой	СПС-М 5,95	СПС-М 8
Высота подъёма светильников, мм	6000	8000
Габариты установки в раб. положении, мм	1230*820*2530	1230*820*3032
Вес установки с генератором 5 кВт, кг	206	210
Макс. габарит генератора, мм	660*500	660*500
Диаметр колес, мм	300	300
Опоры устойчивости, регулир. шт.	2	2
Управляемые передние колеса	ДА	ДА
Покрытие порошковое, RAL	2008	2008
Стояночный тормоз, шт	2	2
Электр. кабель с вилкой, H+1м	3x1,5мм ²	3x1,5мм ²
Мощность прожекторов LED, Вт	4*100	4*100
Мощность прожекторов ГАЛ, Вт	4*500	4*500
Цветовая температура, К	4000-6500	4000-6500
Степень защиты прожекторов, IP	65	65
Напряжение, В	230	230
Поворотный кронштейн светильников, гр.	360	360
Стержень заземления, шт	1	1

Преимущества осветительной мачты СПС-М на тележке:

- мобильность и устойчивость;
- мощное разнонаправленное освещение;
- экономичность при использовании прожекторов LED;
- возможность установки электрогенератора;



МАЧТА СЕРИИ СПС-4, без ручной лебёдки (4 метра)



Осветительная установка СПС-4 предназначена для быстрой установки и освещения небольшой площади. Малые габариты в сложенном состоянии позволяют транспортировать ее на легковом автомобиле. Так как подъем мачты происходит вручную, масса поднимаемого оборудования ограничена 10 кг.

Благодаря упрощенной конструкции – мачта СПС-4 является самым бюджетным решением для освещения объектов как внутри помещений, так и на улице, в самых тяжелых погодных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочие параметры	Характеристики
Мачта телескопическая без лебедки	СПС-4
Высота подъема светильников, мм	4100
Габариты установки в рабочем положении, мм	1800*1800*4100
Габариты установки в сложенном положении, мм	200*200*1800
Количество ног трипода, шт.	3
Кол-во отверстий под анкеры, шт.	6
Диаметры отверстий под анкеры, мм	12
Регулировка раскрытия трипода	ДА
Профиль ноги трипода	40*40
Вес установки, кг	20
Мощность прожекторов, Вт	2*100
Степень защиты, IP	65
Тип прожекторов	Светодиодные
Напряжение, В	230

