

## Прожекторная мачта освещения со стационарной короной СТПр

Организация

### Основные характеристики

Количество мачт, шт

Высота мачт, м

Ветровой район установки

Место расположения объекта

Покрытие мачты

Г/Ц

Х/Ц

### Характеристики осветительных приборов(ОП)

Количество ОП, шт ( на 1 мачту)

Схема расположения

симметричная  
(круговая)

не симметричная \*

Наименование ОП( тип, производитель, мощность)

Масса ОП, кг/1шт.

Габариты ОП (ВхШхГ) мм

Наименование блоков ПРА \*\* ( тип, производитель)

Масса ПРА \*\*, кг/1шт.

Габариты ПРА \*\* (ВхШхГ), мм

Присоединительные размеры ПРА \*\*

\* Требуется схема нацеливания ОП(схема расположения прожекторов)

\*\* Для ПРА независимого исполнения (ПРА : пуско-регулирующий аппарат. ПРА необходим для зажигания и поддержания стабильного режима в разрядных лампах: ДНаТ, ДРИ, ДРЛ)

### Дополнительные комплекты

Закладной элемент фундамента

завода изготовителя

не стандартный  
(заказчика) \*

Кронштейны для установки ЗОМ \*\* (заградительные огни)

Тип и количество ЗОМ \*\* (шт)

Оборудование устанавливаемое в монтажном окне мачты

\* Требуется эскиз закладной детали

\*\* При наличие

*примечание:* После заполнения опросного листа , готовится лист согласования ( эскиз мачты) который утверждается заказчиком