

## Радиорелейная опора РРЛ (для установки осветительных приборов )

Организация

### Основные характеристики

Количество опор,шт

Высота опор,м (не более 40м)

Ветровой район установки

Место расположения объекта

Покрытие опоры

### Характеристики опоры

Площадка обслуживания\*

квадратная

прямоугольная

многогранная

Лестница

лестница с ограждением  
(Л/О)

лестница без  
ограждения (трап)

Г/Ц

Х/Ц

Количество площадок отдыха \*\*( на 1 опору)

Высота молниеприемника \*\*, м(не более 5м)

\* Требуется схема нацеливания ОП(схема расположения прожекторов)

\*\* При наличии

### Характеристики осветительных приборов(ОП)

Количество ОП,шт ( на 1 опору)

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\*

\* 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)

Прокладка кабеля для ОП

Внутри ствола  
мачты

с помощью  
лестничного лотка

\* Требуется эскиз закладной детали

\*\* При наличии

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

Завод- изготовитель не производит расчет фундамента, выбор наиболее оптимального фундамента и  
используемое изготовление фундамента