

## Радиорелейная опора РРЛ

(размещения антенн радиорелейных систем связи, радио и телеантенн )

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  Г/Ц   Х/Ц   многогранная

Лестница  лестница с ограждением (Л/О)   лестница без ограждения (трап)

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

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

Количество трубостоек для монтажа антенн

\* Требуется схема расположения аппаратуры(антенн)

\*\* При наличие

### Характеристики устанавливаемых антенн

Количество антенн,шт ( на 1 опору)

Наименование антенн (тип,производитель)

Масса антенн, кг/1шт.

Габариты антенн (ВхШхГ) мм

Наименование дополнительного оборудования \*( тип,производитель)

Масса оборудования\*, кг/1шт.

Габариты оборудования\* (ВхШхГ),мм

Присоединительные размеры оборудования\*

\* При наличие

### Дополнительные комплекты

Закладной элемент фундамента  завода изготовителя  не стандартный (заказчика) \*

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

Тип и количество ЗОМ\*\*(шт)

Прокладка кабеля для антенного оборудования  Внутри ствола опоры  с помощью лестничного лотка

\* Требуется эскиз закладной детали

\*\* При наличие

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

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