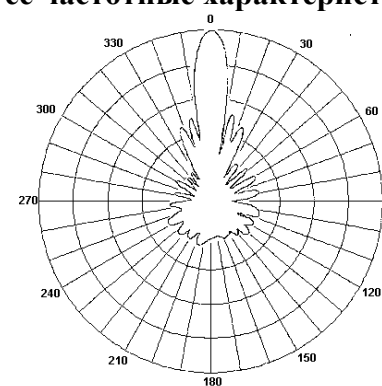
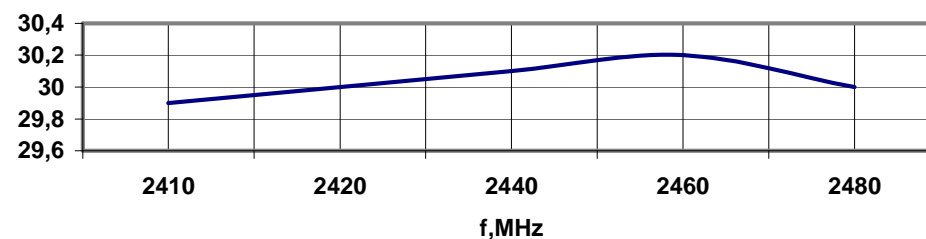




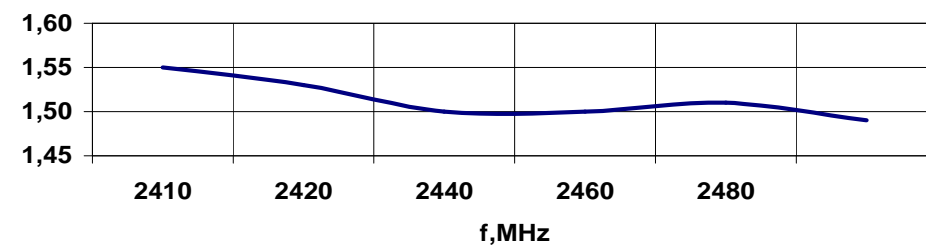
Диаграмма направленности антенны по мощности и ее частотные характеристики



Коэффициент усиления, dBi



КСВН



Технические характеристики антенны

| | |
|---|------------------|
| Рабочий диапазон частот | 2400 ...2500 MHz |
| Коэффициент усиления | 30 dBi |
| Соотношение мощности излучения в передней и задней полусферах | 32 dB |
| Ширина диаграммы направленности на уровне -3 dB | 5,5 град. |
| Волновое сопротивление | 50 Ом |
| Разъем по заказу – Male, Female | N-типа |
| Поляризация | Верт., гориз. |
| Подавление кросполяризации | 28 dB |
| Вес антенны с креплением | 14 кг |
| Размер антенны | Диаметр 150 см |
| Материал | Сталь |
| Атмосферостойчивое покрытие | Порошковая эмаль |
| Максимальная скорость ветра | 35 м/сек |
| Диаметр мачты для установки | 30-45 мм |