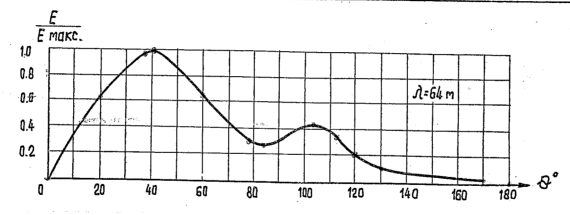
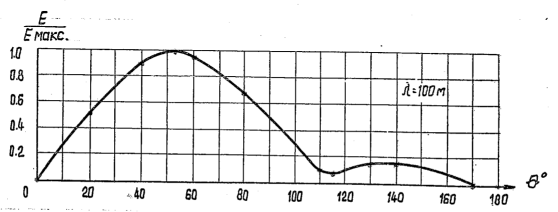


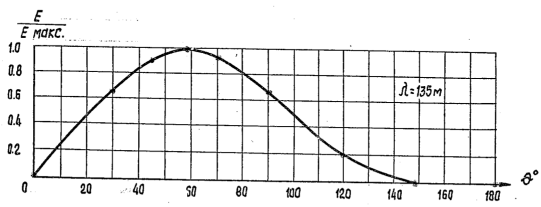
Рис. 1. Диаграммы напрабленности счтенны $EC-2\frac{14}{11}\cdot\frac{180}{4.5}\cdot 11$ в вертикальной пласкости

| 4eptez | Auer |
|-----------|------|
| 20-014 ПЗ | 4 |
| | |



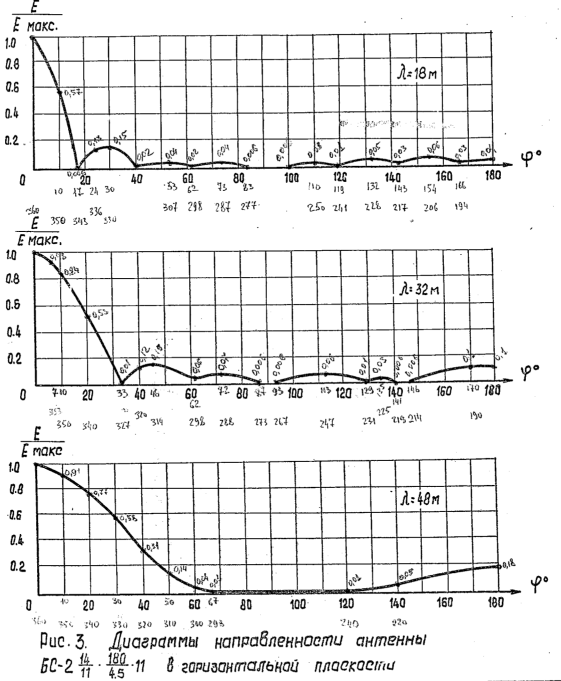






Puc. 2. Диаграммы направленности антенны $EC-2\frac{14}{11}\cdot \frac{180}{4.5}\cdot 11$ в вертикальной пласкости

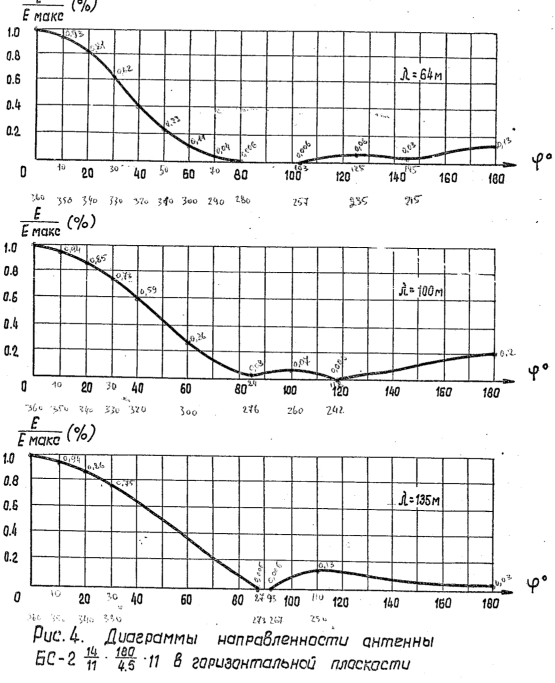
| | 田口 本b | |
|----|--------------|--|
| bC | 305-85 | |



шифР РС 305-85

чертеж Д 20-014 ПЗ





Шцфр PC 305 - 85 Karqsy 20-014 113

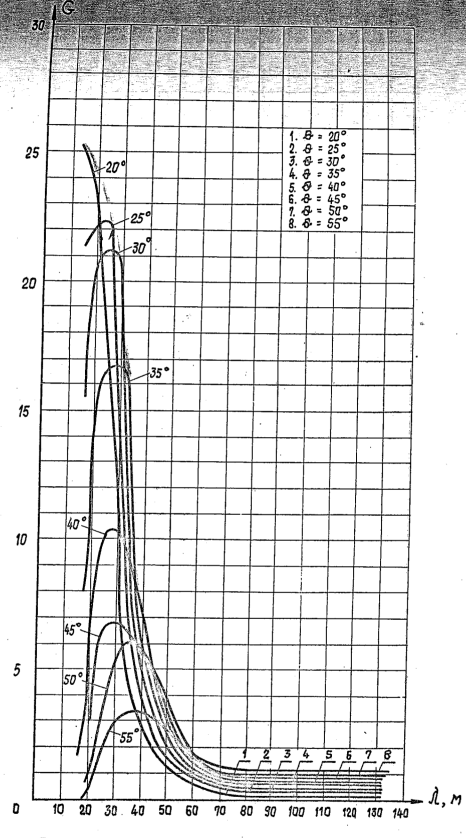


Рис. 5. Зависимасть коэффициента усиления антенны БС-2 $\frac{14}{11} \cdot \frac{180}{4.5} \cdot 11$ от длины волны при различных углах наклома (0) в вертикальной пласкости

Onomer 10

တ ြီ

4eprex 20-014 N3

PC 305-85

1

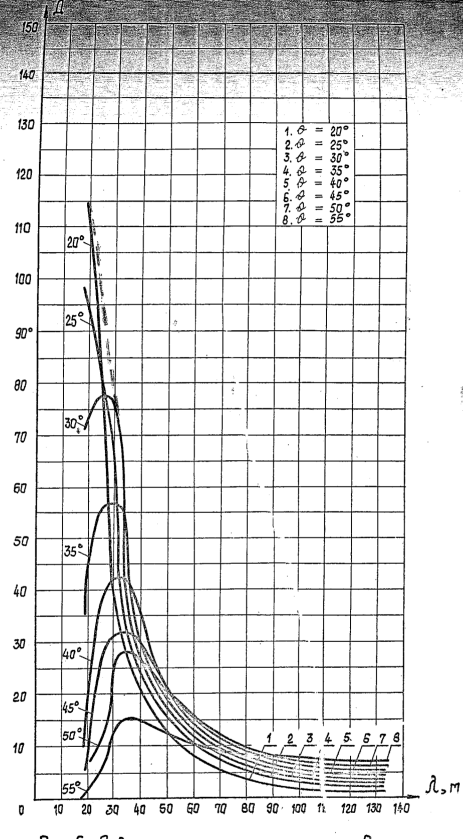


Рис. 6. Зависимасть коэффициента каправленного действия антенны БС-2 14 180 11 от длины волны при различных челах наклона (0) в вертикальной пласкасти

Фортат 12

6. EU 110-07

10