

300 - 390 МГц

HORWIN AD-3508

HORWIN AD-3508 – широкопasmовa УКХ антена з дипольним елементом типу «петльовий вібратор» діапазону 330-390 МГц.

Являє собою вісім диполів з'єднаних узгоджувачами коаксіальними суматорами.

Всі елементи короткозамкнуті по постійному струму.

Конструкція дозволяє формувати діаграму спрямованості шляхом зміни розташування дипольного елемента від металевої щогли (трубостійки), на якій встановлюється антена.

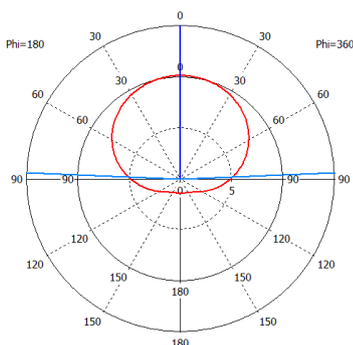
Матеріал антени – алюмінієвий сплав з полімерним захисним покриттям.

Щогла (трубостійка) не входить до комплекту поставки антени.

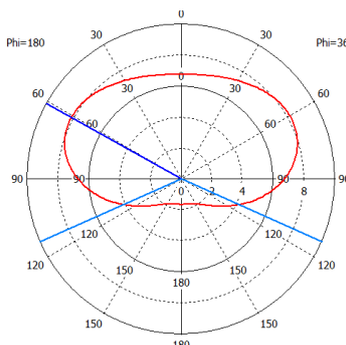


AD-3508	
Кількість елементів	8
Діапазон частот, МГц	330-390
Смуга по КСХ < 1.5, МГц	60
Максимальна потужність, Вт	200
Діаграма спрямованості	кругова (кардіоїда) / спрямована*
Коефіцієнт підсилення, дБд*	9-12
Ширина діаграми в Н-площині	360°
Ширина діаграми в Е-площині	9°
Вхідний опір, Ом	50
Габарити встановленої антени В x Ш (макс.), мм	4600 x 550
Вага з кріпленням, кг	18
Макс. діаметр щогли (трубостійки), мм	60
Тип роз'єму підключення фідера	N female
* в залежності від відстані елемента від щогли	

Н-площина 1/4 λ від мачти



Н-площина 3/8 λ від мачти



Е-площина (Horwin AD-3508)

