

136 -174 МГц

HORWIN ADD1601F

HORWIN ADD1601F – дипольна складна антена, призначена для використання у складі переносних радіостанцій в діапазоні частот 136 – 174 МГц.

Конструктивно антена є вертикальним напівхвильовим розрізним вібратором. Антена розбирається від'єднанням половини диполя.

Антена виготовляється на певний піддіапазон і не може бути перелаштована в польових умовах!

Заявлені параметри у вказаному діапазоні забезпечуються контролем геометричних та електричних параметрів при виготовленні.



	ADD1601F
Діапазон, МГц	136-174
Робоча смуга частот, МГц	15
КСХ	< 1,5
Максимальна потужність, Вт	100
Діаграма спрямованості	кругова
Коефіцієнт підсилення, дБд\ дБі	0 \ 2,14
Вхідний опір, Ом	50
Габарити встановленої антени Ш x В (макс.), мм	120 x 900
Вага а з кріпленням, кг	0,9
Тип роз'єму підключення фідера	UHF/N female

Антени типу ADD виробляються на певний піддіапазон і не можуть бути перелаштована на інший. Піддіапазон вказується при замовленні.

