

700 - 850 МГц

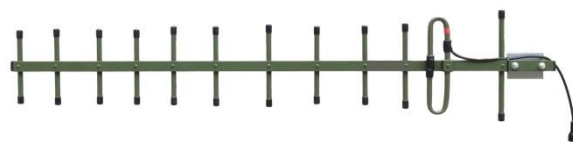
HORWIN AY-75012D

HORWIN AY-75012D – спрямована антена типу «хвильовий канал» з активним елементом «петльовий вібратор» діапазону 700-850 МГц.

Використання петльового вібратора забезпечує широку смугу пропускання, захист від статичної атмосферної електрики, механічну міцність конструкції антени і довговічність експлуатації. Застосування пристрою симетрування усуває спотворення діаграми спрямованості антени.

Постачається в зібраному вигляді.

Кріплення для монтажу антени на трубостійку (щоглу) з зовнішнім діаметром до 42 мм.



	AY-75012D
Кількість елементів	12
Діапазон, МГц	700 – 850
Робоча смуга частот, МГц	150
КСХ	< 1,5
Максимальна потужність, Вт	100
Коефіцієнт направленої дії, дБд	12
Коефіцієнт захисної дії, дБ	> 20
Ширина діаграми в Н-площині	38°
Ширина діаграми в Е-площині	36°
Вхідний опір, Ом	50
Габарити встановленої антени В x Ш (макс.), мм	215 x 1020
Вага, кг	0,97
Тип роз'єму підключення фідера	N female

Н-площина (Horwin AY-75012D)

