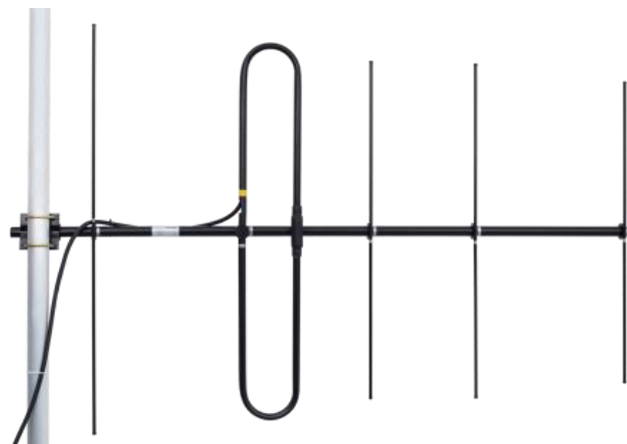


136–174 МГц

HORWIN AY-1605D

HORWIN AY-1605D – спрямована антена типу «хвильовий канал» з активним елементом «петльовий вібратор» діапазону 136–174 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. Антена постачається в розібраному вигляді. Кріплення для монтажу антени на трубостійку (щоглу) з зовнішнім діаметром до 60 мм.



AY-1605D	
Кількість елементів	5
Діапазон, МГц	136 – 174
Робоча смуга частот, МГц	40
КСХ	< 1,5
Максимальна потужність, Вт	200
Коефіцієнт підсилення, дБд	8
Коефіцієнт захисної дії (не менше), дБд	20
Ширина діаграми в Н-площині	48°
Ширина діаграми в Е-площині	40°
Вхідний опір, Ом	50
Габарити встановленої антени В x Ш (макс.), мм	900x1620
Вага з кріпленням, кг	2,4
Тип роз'єму підключення фідера	N/UHF female

Н-площина (Horwin AY-1605D)

