

148 -174 МГц

HORWIN AR-160L

HORWIN AR-160L - низькопрофільна локомотивна антена діапазону VHF.

Конструктивно антена являє собою вертикальний «L» образної форми чвертьхвильовий короткозамкнутий петлевий вібратор.

Всі елементи антени мають гальванічну зв'язок з металевою основою, через яку здійснюється електричний контакт з корпусом рухомого об'єкта, що забезпечує захист від влучення високої напруги в радіобладнання з боку високовольного обладнання електрорухомого об'єкта або контактної мережі.

Центральна частота робочого діапазону частот і тип роз'єму для підключення вказується під час замовлення виробу.



	AR-160L
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	240x200x315
Діапазон частот, МГц	148 – 174
Смуга пропускання, МГц	10
КСХ	< 1.5
Номінальний опір, Ом	50
Максимальна потужність, Вт	200
Ширина діаграми в Н-площині	360°
Вага, кг	1
Допустима швидкість вітру, м/с	< 120

Н-площина (Horwin AR-160L)

