

144 -174 МГц

## HORWIN FI- V2-H

HORWIN FI-V2-H – ізолятори, виконані з урахуванням циркуляторів.

Призначення – захист вихідних каскадів передавачів від високих значень КСХ в антено-фідерних трактах та зменшення інтермодуляційних складових вихідного сигналу.

Вироби зберігають значення основних параметрів під час експлуатації в діапазоні температур від - 20 до + 50° С.

Налаштовуються індивідуально на частоти, в межах піддіапазону.



**FI-V2-H**

FI - циркулятор  
V - діапазон частот VHF  
2 – подвійний  
H – потужність 100Вт

VHF high power  
подвійний циркулятор

Діапазон частот, МГц	136-156/148 – 174
Макс. потужність, що підводиться, Вт	100
Ізоляція, дБ	> 60
Прямі втрати, дБ	< 0.8
КСХ	< 1.2
Номинальний опір, Ом	50
Роз'єм	N-female
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	80x56x195
Вага, кг	0,97

