

136 -174 МГц

HORWIN FI-V1/2-L/H

HORWIN FI-V1/2-L/H – ізолятори, виконані з урахуванням циркуляторів.

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

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

Налаштовуються індивідуально на частоти, в межах піддіапазону.



FI-V1-L

FI-V2-L

FI-V1-H

FI-V2-H

FI - циркулятор V - діапазон частот VHF 1/2 – 1-одинарний, 2-подвійний L/H – потужність L=50Вт, H - 100Вт	VHF low power одинарний циркулятор	VHF low power подвійний циркулятор	VHF high power одинарний циркулятор	VHF high power подвійний циркулятор
Діапазон частот, МГц	136-156/148 – 174	136-156/148 – 174	136-156/148 – 174	136-156/148 – 174
Макс. потужність, що підводиться, Вт	50	50	100	100
Ізоляція, дБ	> 30	> 60	> 30	> 60
Прямі втрати, дБ	< 0.4	< 0.8	< 0.4	< 0.8
КСХ	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2
Номинальний опір, Ом	50	50	50	50
Роз'єм	N-female	N-female	N-female	N-female
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	76x50x96	76x50x145	80x56x115	80x56x195
Вага, кг	0.4	0.7	0.65	0,97

