

144 -174 МГц

HORWIN PF-V1-5

HORWIN PF-V1-5 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою чвертьхвильовий резонатор 5" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



	PF-V1-5
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 5"
Діапазон частот, МГц	144 – 174
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	1
Ослаблення, дБ/зміщення, МГц	
(0.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-20/3
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-40/3
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	850x130x130
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	2.7



144 -174 МГц

HORWIN PF-V2-5

HORWIN PF-V2-5 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою два чвертьхвильові резонатори 5" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



PF-V2-5

	PF-V2-5
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 5"
Діапазон частот, МГц	144 – 174
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	2
Ослаблення, дБ/зміщення, МГц	
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-50/2
(2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-60/2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	850x130x260
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	5.5



144 -174 МГц

HORWIN PF-V3-5

HORWIN PF-V3-5 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою три чвертьхвильові резонатори 5" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



	PF-V3-5
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 5"
Діапазон частот, МГц	144 – 174
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	3
Ослаблення, дБ/зміщення, МГц	
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-50/1
(2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-55/1
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	850x130x390
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	8.3



144 -174 МГц

HORWIN PF-V6-5

HORWIN PF-V6-5 – полосно-пропускаючий фільтр, що являє собою шість чвертьхвильові резонатори 5” квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°С.



PF-V6-5

Розмір резонатора, мм	1/4λ, 5”
Діапазон частот, МГц	144 – 174
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	6
Ослаблення, дБ/зміщення, МГц	
(3.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-65/1
(3.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-75/1
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	850x260x390
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз’єм	N-female
Вага, кг	17.2



144 -174 МГц

HORWIN PF-V1-8

HORWIN PF-V1-8 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою чвертьхвильовий резонатор 8" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°С.



	PF-V1-8
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 8"
Діапазон частот, МГц	144 – 174
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	1
Ослаблення, дБ/зміщення, МГц	
(0.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-20/2
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-35/2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	850x210x210
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	3.5



144 -174 МГц

HORWIN PF-V2-8

HORWIN PF-V2-8 - полосно-пропускаючий фільтр, що являє собою два чвертьхвильових резонатора 8" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



	PF-V2-8
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 8"
Діапазон частот, МГц	144 – 174
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	2
Ослаблення, дБ/ зміщення, МГц	
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-55/2
(2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-65/2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	850x210x420
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	7.1



144 -174 МГц

HORWIN PF-V3-8

HORWIN PF-V3-8 - полосно-пропускаючий фільтр, що являє собою три чвертьхвильових резонатора 8" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від -30 до +60°C.



	PF-V3-8
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 8"
Діапазон частот, МГц	144 – 174
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	3
Ослаблення, дБ/ зміщення, МГц	
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-65/2
(2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-75/2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	850x210x630
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	10.7



400 - 470 МГц

HORWIN PF-U1-5

HORWIN PF-U1-5 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою чвертьхвильовий резонатор діапазону UHF 5" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від - 30 до + 60°C.



	PF-U1-5
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 5"
Діапазон частот, МГц	400 – 470
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	1
Ослаблення, дБ/зміщення, МГц	
(0.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-15/4
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-25/4
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	400x130x130
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	1.5



400 - 470 МГц

HORWIN PF-U2-5

HORWIN PF-U2-5 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою два чвертьхвильових резонатора діапазону UHF 5" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



PF-U2-5

Розмір резонатора, мм	1/4λ, 5"
Діапазон частот, МГц	400 – 470
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	2
Ослаблення, дБ/ зміщення, МГц	
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-45/4
(2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-55/4
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	400x130x260
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	3.1



400 - 470 МГц

HORWIN PF-U3-5

HORWIN PF-U3-5 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою три чвертьхвильових резонатора діапазону UHF 5" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



PF-U3-5

Розмір резонатора, мм	1/4λ, 5"
Діапазон частот, МГц	400 – 470
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	3
Ослаблення, дБ/ зміщення, МГц	
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-60/4
(2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-80/4
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	400x130x390
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	4.7



400 - 470 МГц

HORWIN PF-U1-8

HORWIN PF-U1-8 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою чвертьхвильовий резонатор діапазону UHF 8" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



	PF-U1-8
Розмір резонатора, мм	1/4λ, 8"
Діапазон частот, МГц	400 – 470
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	1
Ослаблення, дБ/зміщення, МГц	
(0.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-15/2
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-28/2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	400x210x210
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	2



400 - 470 МГц

HORWIN PF-U2-8

HORWIN PF-U2-8 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою два чвертьхвильових резонатора діапазону UHF 8" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



PF-U2-8

Розмір резонатора, мм	1/4λ, 8"
Діапазон частот, МГц	400 – 470
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	2
Ослаблення, дБ/ зміщення, МГц	
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-45/2
(2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-50/2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	400x210x420
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	4.1



400 - 470 МГц

HORWIN PF-U3-8

HORWIN PF-U3-8 - полосно-пропускающий фильтр, що являє собою три чвертьхвильових резонатора діапазону UHF 8" квадратного перерізу. Використання резонаторів великого обсягу забезпечує велику вхідну потужність фільтра, високу добротність та вузьку смугу пропускання. Конструкція корпусу забезпечує стабільність частоти в діапазоні температур від – 30 до + 60°C.



PF-U3-8

Розмір резонатора, мм	1/4λ, 8"
Діапазон частот, МГц	400 – 470
Максимальна вхідна потужність, Вт	200
Кількість резонаторів	3
Ослаблення, дБ/ зміщення, МГц	
(2.0 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-60/2
(2.5 дБ внесені втрати на центральній частоті)	-75/2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	400x210x630
Номинальний імпеданс, Ом	50
Роз'єм	N-female
Вага, кг	6.2

