



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 28.04.2024.  
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Icom FL-103	16 800 руб.
9МГц SSB широкополосный фильтр 2.8 кГц, -6 дБ	
Icom FL-133	15 600 руб.
10.95 МГц узкополосный фильтр 500 Гц, -6 дБ для IC-910H	
Icom FL-222	23 744 руб.
455кГц SSB узкополосный фильтр 1.8 кГц, -6 дБ	
Icom FL-232	15 600 руб.
9МГц RTTY / CW узкополосный фильтр 350 Гц, -6 дБ . Габаритные размеры фильтра: 37 x 11 x 16 (без ножек) мм.	
Icom FL-53A	28 256 руб.
455кГц CW (телефраф) узкополосный фильтр 250 Гц, -6 дБ	
MFJ 702B. [В наличии: K]	6 600 руб.
Телевизионный фильтр для подавления помех от излучения базовых радиостанций на ТВ каналах. Диапазон рабочих частот: 1,5-30 МГц. Максимальная подводимая мощность: 200 Вт. Потери на рабочих частотах: 0,5 дБ. Затухание вне рабочей полосы: 80 дБ. Волновое сопротивление: 50 Ом.	
MFJ 704	14 400 руб.
Телевизионный фильтр для подавления помех от излучения базовых радиостанций на ТВ каналах. Диапазон рабочих частот: 0-30 МГц. Максимальная подводимая мощность: 1500 Вт. Потери на рабочих частотах: 0,5 дБ. Затухание вне рабочей полосы: 80 дБ. Волновое сопротивление: 52 Ом.	
R-Quad AF-30	По запросу
Фильтр помех для антенных анализаторов. Используется для устранения внешних помех и увеличивает точность измерений. Калибровка с помощью встроенной нагрузки 50 Ом. Перекрывает с запасом примерно 2-3% все любительские КВ диапазоны. Габаритные размеры: 100x75x50 мм. Вес 270 г.	
Radial PF10-1A	37 278 руб.
Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 дБ. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4" . Диаметр: 257 (10") мм (дюймы). Масса: 2,4 кг. Разъем: N-мама. Крепление в 19 стойку: под заказ. Габариты: 400x257x257 мм.	
Radial PF10-1U	33 122 руб.
Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 дБ. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4" . Диаметр: 257 (10") мм (дюймы). Масса: 2,1 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: под заказ. Габариты: 360x257x257 мм.	
Radial PF10-1UL	39 780 руб.
Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 дБ. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4" . Диаметр: 257 (10") мм (дюймы). Масса: 3,85 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: под заказ. Габариты: 800x257x257 мм.	



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Radial PF10-1V

39 780 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4". Диаметр: 257 (10") мм (дюймы). Масса: 3,85 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: под заказ. Габариты: 800x257x257 мм.

## Radial PF10-2A

77 243 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. Потери (с подстройкой): 1-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4". Диаметр: 257 (10") мм (дюймы). Масса: 5 кг. Разъем: N-мама. Крепление в 19 стойку: есть. Габариты: 480x400x260 мм.

## Radial PF10-2U

69 222 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой): 1-5 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4". Диаметр: 257 (10") мм (дюймы). Масса: 4,9 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: в 24". Габариты: 360x630x264 мм.

## Radial PF10-2UL

85 134 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой): 1-5 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4". Диаметр: 257 (10") мм (дюймы). Масса: 8,4 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: в 24". Габариты: 800x630x264 мм.

## Radial PF10-2V

85 134 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 1,3-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4". Диаметр: 257 (10") мм (дюймы). Масса: 8,4 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: в 24". Габариты: 800x630x264 мм.

## Radial PF10-3U

102 575 руб.

Полосовой фильтр. 3-х баночный, 400-490МГц, 300Вт, N-типа, 10 дюйм., 1/4

## Radial PF10-3UL

129 043 руб.

Полосовой фильтр. 3-х баночный, 400-490МГц, 300Вт, N-типа, 10 дюйм., 3/4

## Radial PF10-3V

129 043 руб.

Полосовой фильтр. 3-х баночный, 140-174МГц, 300Вт, N-типа, 10 дюйм., 1/4

## Radial PF12-1V

56 347 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 350 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4". Размеры резонатора: 308x308 (12"x12") мм (дюймы). Масса: 8 кг. Разъем: N-мама/7/16DIN . Габариты: 800x270x270 мм.

## Radial PF12-2V

123 302 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 1,3-5 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 350 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4". Размеры резонатора: 308x308 (12"x12") мм (дюймы). Масса: 16,2 кг. Разъем: N-мама/7/16DIN . Габариты: 800x630x270 мм.

## Radial PF12-3V

По запросу

Полосовой фильтр. 3-х баночный, 140-174МГц, 350Вт, N-типа, 12 дюйм., 1/4



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## Radial PF4-1A

22 612 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 116 (4") мм (дюймы). Масса: 1,3 кг. Разъем: N-мама. Крепление в 19 стойку: под заказ. Габариты: 400x116x116 мм.

## Radial PF4-1U

22 000 руб.

Полосовой фильтр. одно-баночный, 400-490МГц, 200Вт, N-типа, 4 дюйм., 1/4

## Radial PF4-2A

47 911 руб.

Рабочий диапазон частот: 300-360 МГц. Потери (с подстройкой): 1-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 116 (4") мм (дюймы). Масса: 2,8кг. Разъем: N-мама. Крепление в 19 стойку: есть. Габариты: 480x400x120 мм.

## Radial PF5-1V

24 419 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 128 (5") мм (дюймы). Масса: 1,8 кг. Разъем: N-мама. Крепление в 19 стойку: под заказ. Габариты: 800x128x128 мм.

## Radial PF5-2V

54 455 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 1-5 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 128 (5") мм (дюймы). Масса: 4,4 кг. Разъем: N-мама. Крепление в 19 стойку: есть. Габариты: 800x480x140 мм.

## Radial PF5-3V

83 897 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 5,1-6 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 128 (5") мм (дюймы). Масса: 6,25 кг. Разъем: N-мама. Крепление в 19 стойку: есть. Габариты: 800x480x140 мм.

## Radial PF8-1U

31 046 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 206 (8") мм (дюймы). Масса: 1,7кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: под заказ. Габариты: 360x206x206 мм.

## Radial PF8-1UL

37 128 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 3/4"; Диаметр: 206 (8") мм (дюймы). Масса: 3,25 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: под заказ. Габариты: 800x206x206 мм.

## Radial PF8-1V

37 128 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 0,5-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 206 (8") мм (дюймы). Масса: 3,25 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: под заказ. Габариты: 800x206x206 мм.

## Radial PF8-2U

64 085 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой): 1-5 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 206 (8") мм (дюймы). Масса: 4,1 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: есть. Габариты: 800x480x210 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Radial PF8-2UL

80 496 руб.

Рабочий диапазон частот: 400-490 МГц. Потери (с подстройкой): 1-3 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 2/4"; Диаметр: 206 (8") мм (дюймы). Масса: 7,2 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: есть. Габариты: 800x480x210 мм.

## Radial PF8-2V

80 496 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 0,1-5 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 206 (8") мм (дюймы). Масса: 7,2 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: под заказ. Габариты: 800x480x210 мм.

## Radial PF8-3U

95 455 руб.

Полосовой фильтр. 3-х баночный, 400-490МГц, 300Вт, N-типа, 8 дюйм., 1/4

## Radial PF8-3UL

123 448 руб.

Полосовой фильтр. 3-х баночный, 400-490МГц, 300Вт, N-типа, 8 дюйм., 3/4

## Radial PF8-3V

123 448 руб.

Рабочий диапазон частот: 140-174 МГц. Потери (с подстройкой): 0,1-7 dB. Импеданс: 50 Ом. КСВ, не хуже: 1,2. Проходная мощность: не более 300 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -30 до +60 °C. Электрическая длина резонатора: 1/4"; Диаметр: 206 (8") мм (дюймы). Масса: 10,5 кг. Разъем: N-мама. Крепление в стойку: есть. Габариты: 800x480x420 мм.

## Yaesu YF-122C

18 600 руб.

Кварцевый фильтр 500 Гц / 2 кГц CW для КВ трансиверов YAESU. Центральная частота: 455 кГц.

## Yaesu YF-122CN

18 600 руб.

Кварцевый фильтр 300Гц / 1 кГц CW для КВ трансиверов YAESU. Центральная частота: 455 кГц. Габаритные размеры фильтра: 56x9x14 мм.

Всего позиций: 39

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.