



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, 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: 29.04.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Diamond DL-30A

5 472 руб.

Рабочая частота - до 500 МГц. Выходное сопротивление - 50 Ом. Нагрузка: 15 Вт - постоянный режим, 20 Вт - 5 минут ВКЛ, 5 минут ВЫКЛ, 100 Вт - 30 сек. ВКЛ, 3 мин. - ВЫКЛ. Разъем - UHF (male). КСВ - 1,15.

### Diamond DL-50A. [В наличии: К]

9 072 руб.

Рабочая частота: 1000 МГц. Импеданс: 50 Ом. Мощность: 15 Вт продолжительная, 20 Вт 5 мин. ON, 5 мин. OFF, 50 Вт 1 мин. ON, 3 мин. OFF, 100 Вт 30 сек. ON, 5 мин. OFF. КСВ: 1.15 (DC-800 МГц), 1.2 (800-1000 МГц). Разъем: PL-259 (UHF вилка). Габаритный размеры: диаметр 30 x 75 мм (длина)

### Diamond DL-50N. [В наличии: К]

10 800 руб.

Рабочая частота: до 1500 МГц. Импеданс: 50 Ом. Мощность: 15 Вт продолжительная, 100 Вт 30 сек. ON, 5 мин. OFF. КСВ: 1.15 (DC-1000 МГц), 1.2 (1-1.3 ГГц), 1.3 (1.3-1.5 ГГц). Разъем: N вилка. Габаритный размеры: диаметр 30 x 75 мм (длина)

### Diamond DL2401N

10 259 руб.

Рабочая частота - 0,3-2500 МГц. Выходное сопротивление - 50 Ом. Нагрузка: постоянная 0,1 Вт, кратковременная максимальная - 10 Вт. Разъем - N (male). КСВ - 1,2.

### MFJ 250X. [В наличии: 0]

11 640 руб.

Эквивалент нагрузки. Диапазон рабочих частот: 0-400 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 1000 Вт (10 минут). Разъем: UHF (розетка). Для охлаждения используется трансформаторное масло (в комплект не входит).

### MFJ 261 (арт. MFJ-261)

6 600 руб.

Антенный эквивалент нагрузки MFJ-261. Рабочая частота - до 500 МГц. Выходное сопротивление - 50 Ом. Нагрузка: 15 Вт - постоянный режим, 20 Вт - 5 минут ВКЛ, 5 минут ВЫКЛ, 100 Вт - 30 сек. ВКЛ, 3 мин. - ВЫКЛ. Разъем - UHF (вилка). КСВ - 1,15. Размеры 30x75мм.

### MFJ 262B

12 600 руб.

Антенный эквивалент нагрузки. Рабочая частота - до 1000 МГц. Выходное сопротивление - 50 Ом. Нагрузка: 35 Вт - постоянный режим, 200 Вт - 5 сек. Разъем - UHF (вилка). КСВ - 1.1 (до 600 МГц), 1.16 (от 600 МГц до 1 ГГц).

### MFJ 262BN (арт. MFJ-262BN)

13 200 руб.

Антенный эквивалент нагрузки. Рабочая частота - до 3000 МГц. Выходное сопротивление - 50 Ом. Нагрузка: 35 Вт - постоянный режим, 200 Вт - 5 сек. Разъем - N (вилка). КСВ - 1,15 (до 1 ГГц), 1,19 (1-3 ГГц).

### MFJ 263 (арт. MFJ-263)

20 040 руб.

Эквивалент нагрузки. Диапазон рабочих частот: 0-3000 МГц. Сопротивление: 50 Ом. Максимальная подводимая мощность: 300 Вт (10 минут), 125 Вт постоянно. Разъем: N (розетка). Охлаждение: радиаторное.

### Nissei DL-30A

3 500 руб.

Эквивалент нагрузки. Рабочая частота - до 500 МГц. Выходное сопротивление - 50 Ом. Нагрузка: 15 Вт - постоянный режим, 100 Вт - кратковременно. Разъем - UHF (male). КСВ - 1,15.

### Орек DL-60. [В наличии: 0 К]

4 200 руб.



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, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Рабочая частота – до 500 МГц. Выходное сопротивление – 50 Ом. Нагрузка: 20 Вт – постоянная, 60 Вт – кратковременная. Разъем – UHF (male).

### Radial DL-3G-5W-NM. [В наличии: K]

4 867 руб.

Рабочий диапазон частот: 0-500 МГц. Входное сопротивление: 50 Ом. □. КСВ, не хуже : 1,12. Проходная мощность: 5 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: □от -55 до +100°C. Масса: 0,095 кг. □. Разъем: N-папа. Габариты не более: □60x23x23 мм. . Балластная нагрузка используется как эквивалент антенны для подключения передатчиков и радиостанций при их регулировке и настройке в режиме "передача" для предотвращения излучения в эфир.

### Radial NB-100

27 239 руб.

Рабочий диапазон частот: 0-500 МГц. Входное сопротивление: 50 Ом. □. КСВ, не хуже : 1,35. Проходная мощность: 150 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: □от -55 до +65°C. Масса: 1,48 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты не более: 160x120x100 мм. . Балластная нагрузка используется как эквивалент антенны для подключения передатчиков и радиостанций при их регулировке и настройке в режиме "передача" для предотвращения излучения в эфир.

### Radial NB-100X

29 594 руб.

Рабочий диапазон частот: 0-500 МГц. Входное сопротивление: 50 Ом. □. КСВ, не хуже : 1,12. Проходная мощность: 100 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: □от -55 до +100°C. Масса: 1,4 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты не более: 240x122x66 мм. . Балластная нагрузка используется как эквивалент антенны для подключения передатчиков и радиостанций при их регулировке и настройке в режиме "передача" для предотвращения излучения в эфир.

### Radial NB-35

12 311 руб.

Рабочий диапазон частот: 0-500 МГц. Входное сопротивление: 50 Ом. □. КСВ, не хуже : 1,35. Проходная мощность: 35 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: □от -55 до +100°C. Масса: 0,22 кг. □. Разъем: N--папа. Габариты не более: □78x54x66 мм. . Балластная нагрузка используется как эквивалент антенны для подключения передатчиков и радиостанций при их регулировке и настройке в режиме "передача" для предотвращения излучения в эфир.

### Radial NB-50. [В наличии: 0]

14 626 руб.

Краткое описание NB-50: Рабочий диапазон частот: 0-500 МГц. Входное сопротивление: 50 Ом. КСВ, не хуже : 1,12. Проходная мощность: 50 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: от -55 до +65°C. Масса: 0,75кг. Разъем: N-мама. Габариты не более: 160x120x46 мм. Балластная нагрузка используется как эквивалент антенны для подключения передатчиков и радиостанций при их регулировке и настройке в режиме "передача" для предотвращения излучения в эфир.

### Radial NB-500

141 623 руб.

Рабочий диапазон частот: 0-500 МГц. Входное сопротивление: 50 Ом. □. КСВ, не хуже : 1,12. Проходная мощность: 500 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: □от -55 до +120°C. Масса: 10,75 кг. □. Разъем: N-мама. Габариты не более: 250x355x120 мм. . Балластная нагрузка может применяться для отбора ВЧ мощности при испытаниях и измерениях передатчиков или усилителей мощности. Также может использоваться в составе комбайнеров передатчиков для поглощения излишней мощности, вызванной расфазировкой цепей сложения.

### Radial NB-60

15 524 руб.

Рабочий диапазон частот: 0-500 МГц. Входное сопротивление: 50 Ом. □. КСВ, не хуже : 1,12. Проходная мощность: 60 Вт. Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией: □от -55 до +100°C. Масса: 0,7 кг. □. Разъем: N-папа. Габариты не более: 178x64x66 мм. . Балластная нагрузка используется как эквивалент антенны для подключения передатчиков и радиостанций при их регулировке и настройке в режиме "передача" для предотвращения излучения в эфир.

Всего позиций: 18

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.



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, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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.