



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

Diamond DL-30A

5472 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). KCB - 1,15.

Diamond DL-50A

9072 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 KCB: 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

10800 руб.

Рабочая частота: до 1500 МГц Импеданс: 50 Ом Мощность: 15 Вт продолжительная, 100 Вт 30 сек. ON, 5 мин. OFF KCB: 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

10258.79 руб.

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

MFJ 250X

11640 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 ... (Артикул: MFJ-261)

6600 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). KCB - 1,15. Размеры 30x75мм.

MFJ 262B

12600 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). KCB - 1.1 (до 600 МГц), 1.16 (от 600 МГц до 1 ГГц).

MFJ 262BN ... (Артикул: MFJ-262BN)

13200 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). KCB - 1,15 (до 1 ГГц), 1,19 (1-3 ГГц).

MFJ 263 ... (Артикул: MFJ-263)

20040 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

3500 руб.

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

Opek DL-60

4200 руб.

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

Radial DL-3G-5W-NM

4055.99 руб.

Рабочий диапазон частот: 0-500 МГц. Входное сопротивление: 50 Ом. □ KCB, 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.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Radial NB-100

22699.2 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

24662.4 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

10258.79 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

12188.4 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

118018.8 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

12937.2 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:

- Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
- Все цены приведены с учетом НДС 18%.
- На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
- Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
- Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
- Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
- При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
- Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
- Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
- Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.