



107497, г. Москва Черницынский пр-д. д.7 стр 1.  
Тел.: (495) 775-43-19 (многоканальный)  
Тел./Факс 462-44-14, 462-41-75  
E-mail: radial@radial.ru  
www.radial.ru

## Нагрузки

| Модель  | Описание   | Диапазон | Цена, руб. |
|---------|--|----------|------------|
| NB-0.2  | заглушка на PRP, N-папа                              | 0-500    | 639        |
| NBC-5   | 50 Ом, 5 Вт, N-папа                                  | 0-500    | 1427       |
| NB-35   | 50 Ом, 35 Вт, N-папа                                 | 0-500    | 3753       |
| NB-50   | 50 Ом, 50 Вт, N-мама                                 | 0-500    | 4459       |
| NB-60   | 50 Ом, 60 Вт, N-папа                                 | 0-500    | 3168       |
| NB-100  | 50 Ом, 150 Вт, N-мама, КСВ 1,35, традиат +60@100 Вт  | 0-500    | 8305       |
| NB-100X | 50 Ом, 100 Вт, N-мама, КСВ 1,12, традиат +100@100 Вт | 0-500    | 9024       |

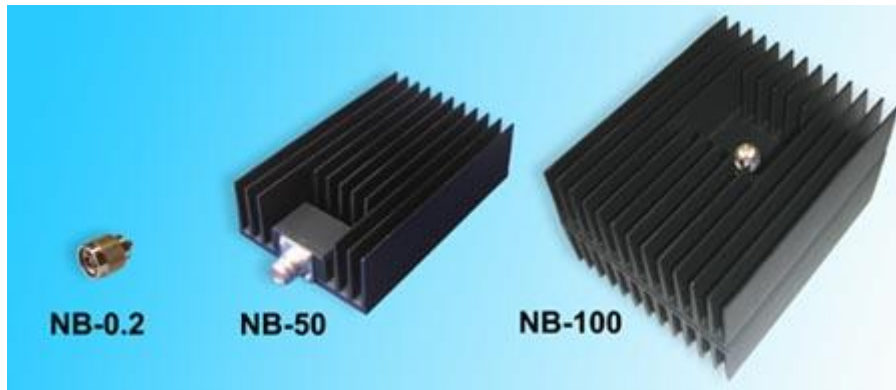
\* Цена включает НДС

2011



## 0-500 МГц Нагрузки NB-0,2, NB-50, NB-100

107497, г. Москва Черницынский пр-д. д.7 стр.1.  
Тел.: (495) 775-43-19 (многоканальный)  
Тел./Факс 462-44-14, 462-41-75  
E-mail: radial@radial.ru  
www.radial.ru



### Электрические характеристики

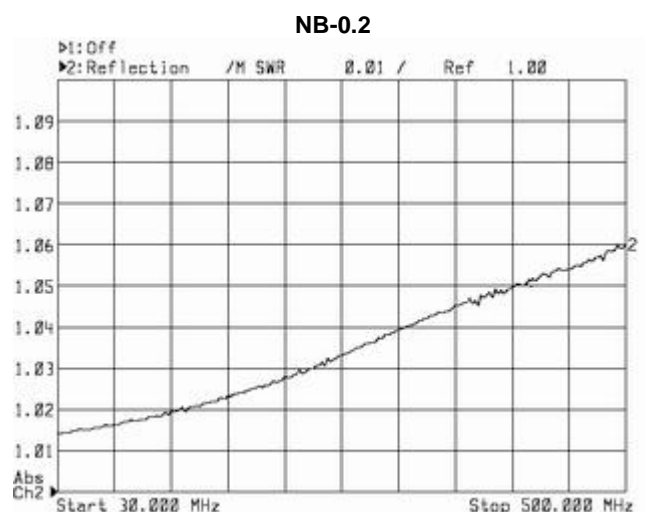
| Модель  | NB-50         | NB-0,2 | NB-100 |
|---|---------------|--------|--------|
| Рабочий диапазон частот, МГц                                    | 0-500         | 0-500  | 0-500  |
| Входное сопротивление, Ом                                       | 50            | 50     | 50     |
| КСВ, не хуже  | 1,12          | 1,12   | 1,35   |
| Проходная мощность, Вт  | 50            | 0,2    | 150    |
| Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °С | от -55 до +65 |        |        |

### Механические характеристики

| Модель                | NB-50      | NB-0,2   | NB-100      |
|-----------------------|------------|----------|-------------|
| Масса, кг             | 0,75       | 0,03     | 1,48        |
| Разъемы               | N-мама     | N-папа   | N-мама      |
| Габариты не более, мм | 160x120x46 | 30x20x20 | 160x120x100 |

Балластная нагрузка используется как эквивалент антенны для подключения передатчиков и радиостанций при их регулировке и настройке в режиме "передача" для предотвращения излучения в эфир. В случае использования не всех портов приемных распределительных панелей свободные следует нагрузить на 50 ом для достижения баланса всей схемы. Для этого применяются слабомощные нагрузки NB-0,2 — "заглушки", выполненные на основе прецизионных безиндуктивных резисторов, смонтированных в штекерах N-типа. Нагрузки NB-0.2 также могут использоваться как калибровочные на частотах до 500 МГц. Каждая нагрузка снабжается индивидуальным графиком КСВ.

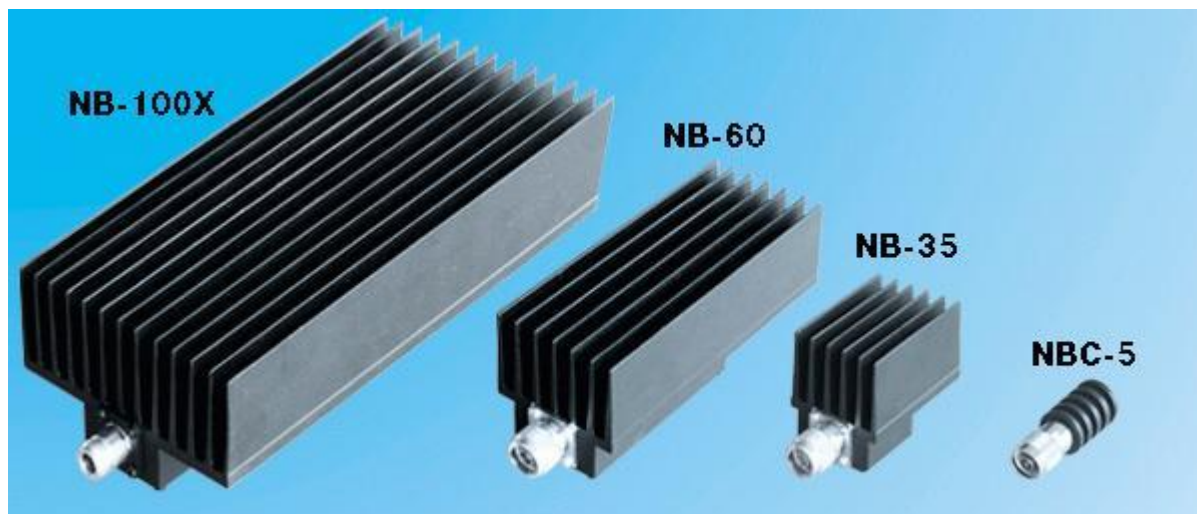
### Графики КСВ





## 0-500 МГц Нагрузки NBC-5, NB-35, NB-60, NB-100X

107497, г. Москва Черныцынский пр-д. д.7 стр.1.  
Тел.: (495) 775-43-19 (многоканальный)  
Тел./Факс 462-44-14, 462-41-75  
E-mail: radial@radial.ru  
www.radial.ru



### Электрические характеристики

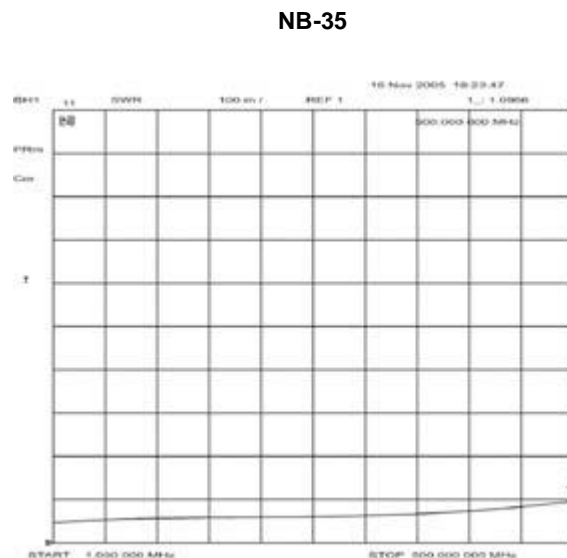
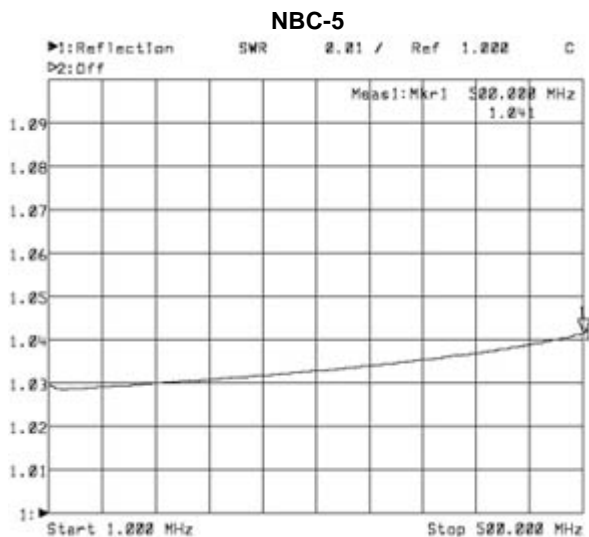
| Модель  | NBC-5          | NB-35 | NB-60 | NB-100X |
|---|----------------|-------|-------|---------|
| Рабочий диапазон частот, МГц                                    | 0-500          | 0-500 | 0-500 | 0-500   |
| Входное сопротивление, Ом                                       | 50             | 50    | 50    | 50      |
| КСВ, не хуже  | 1.12           | 1.12  | 1.12  | 1,12    |
| Проходная мощность, Вт  | 5              | 35    | 60    | 100     |
| Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °С | от -55 до +100 |       |       |         |

### Механические характеристики

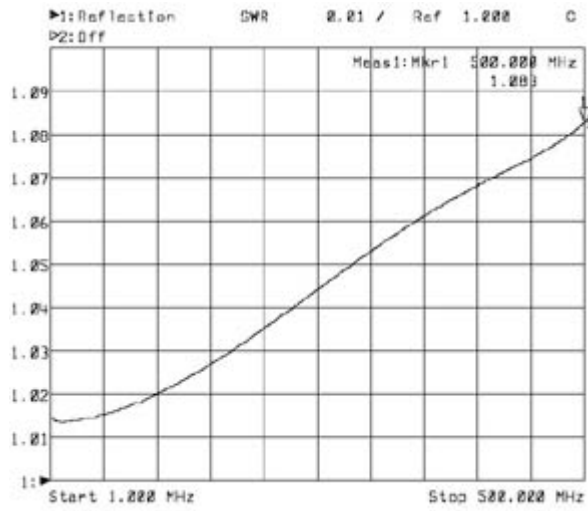
| Модель                | NBC-5    | NB-35    | NB-60     | NB-100X    |
|-----------------------|----------|----------|-----------|------------|
| Масса, кг             | 0.095    | 0.22     | 0.7       | 1.4        |
| Разъемы               | N-папа   | N-папа   | N-папа    | N-мама     |
| Габариты не более, мм | 60x23x23 | 78x54x66 | 178x64x66 | 240x122x66 |

Балластная нагрузка используется как эквивалент антенны для подключения передатчиков и радиостанций при их регулировке и настройке в режиме "передача" для предотвращения излучения в эфир. Этими нагрузками комплектуются наши ферритовые изоляторы "регуляр" и "экстрим" на 50 и 125 ватт. Каждая нагрузка снабжается индивидуальным графиком КСВ.

### Графики КСВ



# NB-60



2009