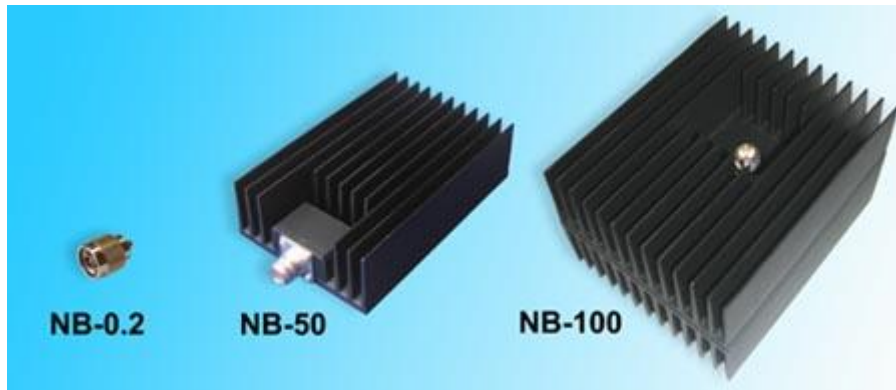




0-500 МГц Нагрузки NB-0,2, NB-50, NB-100

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

