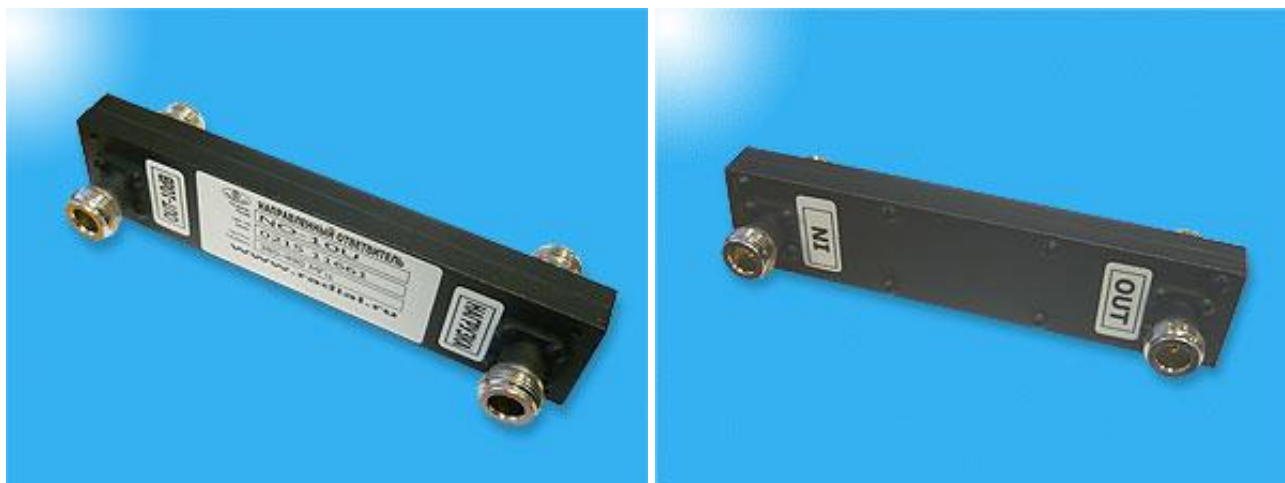




380-490 МГц Направленные ответвители НО-5, НО-7, НО-10, НО-15, НО-20

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



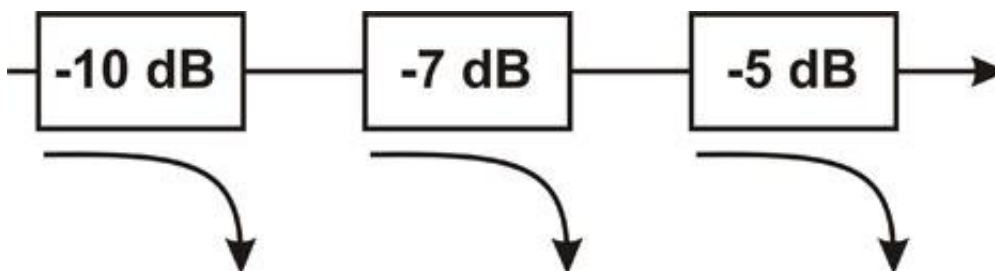
Электрические характеристики

Модель	НО-5	НО-7	НО-10	НО-15	НО-20
Рабочий диапазон частот, МГц	380-490	380-490	380-490	380-490	380-490
Рабочая полоса частот, МГц	110	110	110	110	110
Коэффициент ответвления	$5 \pm 0,2$	$7 \pm 0,35$	$10 \pm 0,5$	$15 \pm 0,7$	20 ± 1
Затухание 1-3, не более dB (без учета ответвления)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Затухание 1-2, dB	5	7	10	15	20
КСВ, не хуже	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Входное сопротивление, Ом	50	50	50	50	50
Проходная мощность, Вт	50	50	50	50	50
Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °С	от -20 до +40 от -20 до +40 от -20 до +40 от -20 до +40 от -20 до +40				

Механические характеристики

Модель	НО-5	НО-7	НО-10	НО-15	НО-20
Масса, кг	0,25	0,25	0,25	0,32	0,32
Разъемы	N-мама	N-мама	N-мама	N-мама	N-мама
Габариты не более, мм	150x34x52	150x34x52	150x34x52	168x24x65	168x24x65

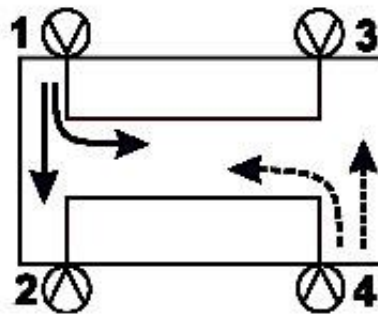
Направленные ответвители (НО) предназначены для построения антенно-фидерного тракта последовательной структуры на таких объектах радиофикации как тоннели, подземные гаражи, высотные здания, морские корабли и т.п.



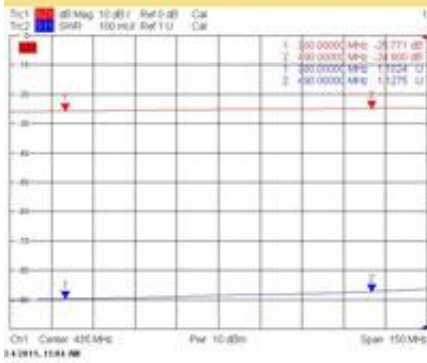
Направленные ответвители позволяют частично отбирать энергию от фидера и обслуживать небольшой участок тоннеля или комнату с помощью местной антенны. Благодаря широкой рабочей полосе эти направленные ответвители могут быть использованы в профессиональной транкинговой связи аналоговых и

380-490 МГц Направленные ответвители...
цифровых стандартов (например ARCO25 и ТЕТРА), а также совместно с репитерами CDMA.

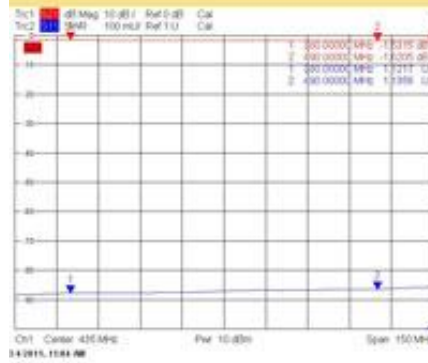
Диаграмма



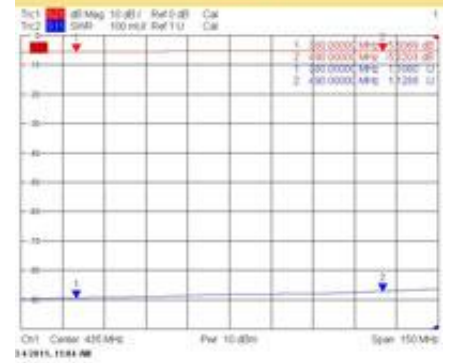
Развязка вход-нагрузка (НО-5)



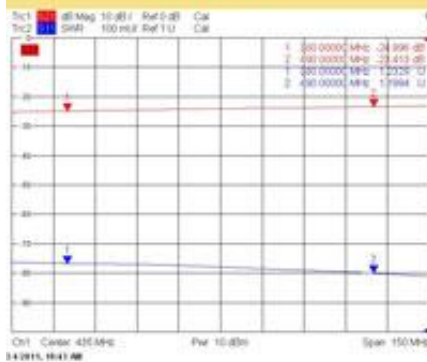
Потери (in-out) (НО-5)



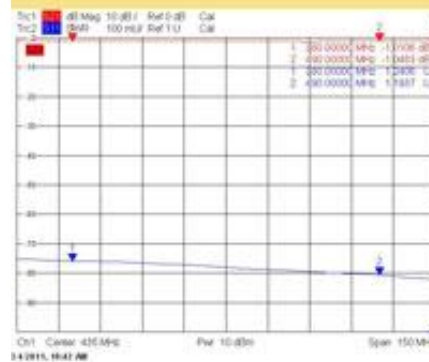
Кэффициент ответвления (НО-5)



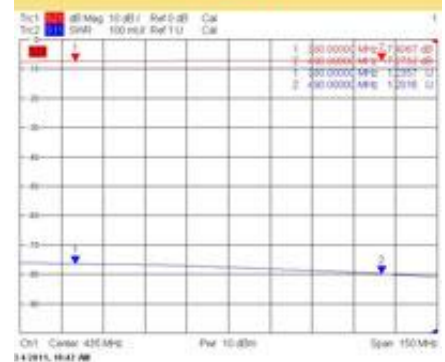
Развязка вход - нагрузка (НО-7)



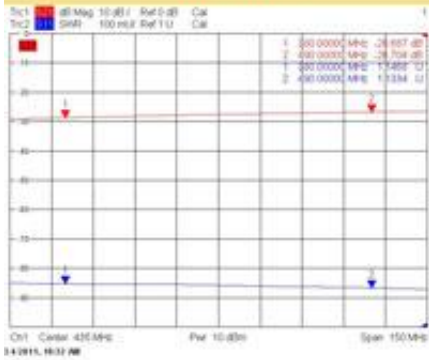
Потери (in-out) (НО-7)



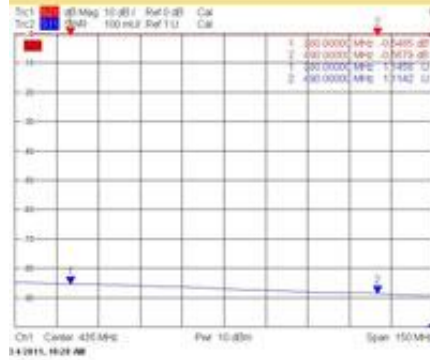
Кэффициент ответвления (НО-7)



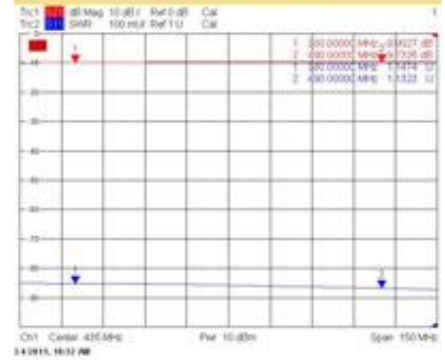
Развязка вход-нагрузка (НО-10)



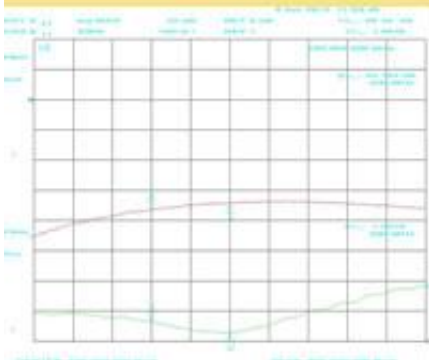
Потери (in-out) (НО-10)



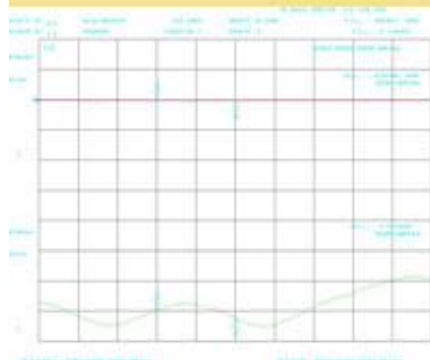
Коэффициент ответвления (НО-10)



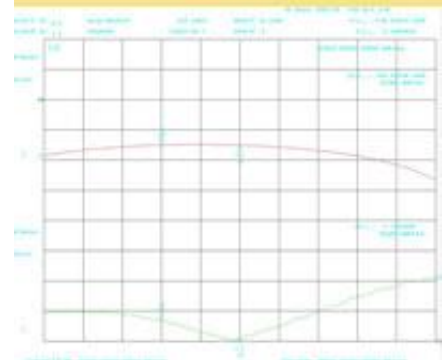
Развязка вход-нагрузка (НО-15)



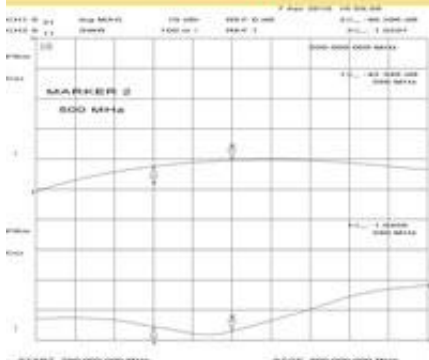
Потери (in-out) (НО-15)



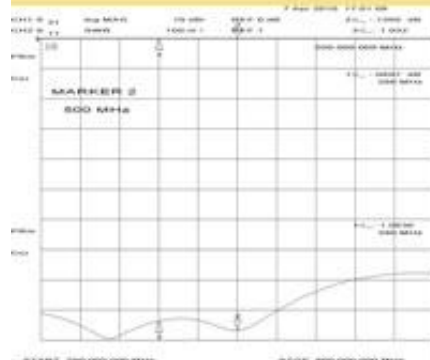
Коэффициент ответвления (НО-15)



Развязка вход-нагрузка (НО-20)



Потери (in-out) НО-20



Коэффициент ответвления (НО-20)

