



## Ответвитель субмагистральный SNR- STAP220 на 2 отвода

SNR-STAP220

### Описание

Субмагистральные ответвители SNR предназначены для отвода части энергии радиочастотного сигнала от субмагистральной линии передачи в диапазоне 5...1000 МГц в домовую распределительную сеть.

Устройства выполнены в герметичных корпусах и предназначены для наружной установки. Ответвители снабжены магистральными разъемами 5/8" входа и выхода и F-разъемами отводов.

Полностью герметичные корпуса обеспечивают долговечность элемента и электромагнитную плотность. Крепежные элементы с оцинкованными поверхностями отлично защищены от коррозии и других вредных влияний среды. Субмагистральные ответвители и делители работают в диапазоне 5...1000 МГц. Разъемы рассчитаны на проход токов дистанционного питания между входом и выходом.

### Технические характеристики ответвителя на 2:



Параметр		Значение					
Вносимые потери IN-TAP, dB	Номинальное значение	8	11	14	17	20	23
	Допуск	±1					
Вносимые потери IN-OUT, dB	5-65MHz	4	2,7	2,3	2	1,7	1,5
	65-550MHz	4	2,8	2,3	2	1,7	1,6
	550-750MHz	4,5	3	2,5	2,2	1,9	1,8
	750-1000MHz	4,8	3,3	2,7	2,4	2,1	1,9
Развязка TAP-OUT, dB	5-65MHz	22	22	26	26	30	30
	65-550MHz	22	22	26	26	30	30
	550-750MHz	22	22	25	26	28	28
	750-1000MHz	22	22	22	24	24	24
Развязка TAP-TAP, dB	5-65MHz	22	22	22	22	22	22
	65-550MHz	25	25	30	30	30	30
	550-750MHz	22	22	25	25	25	25
	750-1000MHz	22	22	25	25	25	25
Неравномерность, dB		±1					
Коэффициент отражения, dB		16					
Экранировка, dB		100					
Тип разъемов входа и выхода		5/8"					
Тип разъемов отвода		F					