



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



## Ответвитель субмагистральный SNR- STAP420 на 4 отвода

SNR-STAP420

### 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 4:**



Параметр		Значение				
Вносимые потери, dB	Номинальное значение	11	14	17	20	23
	Допуск	±1				
Вносимые потери IN-OUT, dB	5-65MHz	4	3,3	2,3	2	1,8
	65-550MHz	4	3,3	2,3	2	1,8
	550-750MHz	4,5	3,5	2,5	2,3	2
	750-1000MHz	4,8	4,0	2,8	2,5	2,2
Развязка TAP-OUT, dB	5-65MHz	22	22	30	30	30
	65-550MHz	22	24	30	30	32
	550-750MHz	22	24	28	30	32
	750-1000MHz	22	24	24	26	26
Развязка TAP-TAP, dB	5-65MHz	22	22	22	22	22
	65-550MHz	25	25	30	30	30
	550-750MHz	22	22	25	25	25
	750-1000MHz	22	22	25	25	25
Неравномерность, dB		±1				
Коэффициент отражения, dB		16				
Экранировка, dB		100				
Тип разъемов входа и выхода		5/8"				
Тип разъемов отвода		F				