



## 140-174 МГц Преселекторы PS5-2V, PS5-4V, PS5-6V

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

PS5-2V



PS5-6V



### Электрические характеристики

Модель	PS5-2V	PS5-4V	PS5-6V
Рабочий диапазон частот, МГц		140-174	
Потери (с подстройкой) не более, dB	1,5	2	3
Максим. полоса пропускания, МГц	0,3	0,7	1.5
Импеданс, Ом		50	
Затухание		см.рисунок	
КСВ, не хуже		1,5	
Проходная мощность, Вт		не более 300	
Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °С		от -30 до +60	
Электрическая длина резонатора		1/4λ	

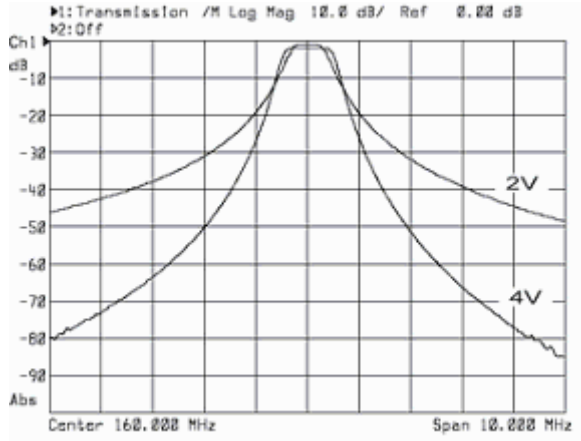
### Механические характеристики

Модель	PS5-2V	PS5-4V	PS5-6V
Диаметр, мм (дюймы)		128 (5")	
Масса, кг	4,4	8,3	12,2
Разъем		N-мама	
Крепление в 19" стойку		есть	
Габариты, мм	800x480x140		800x480x265

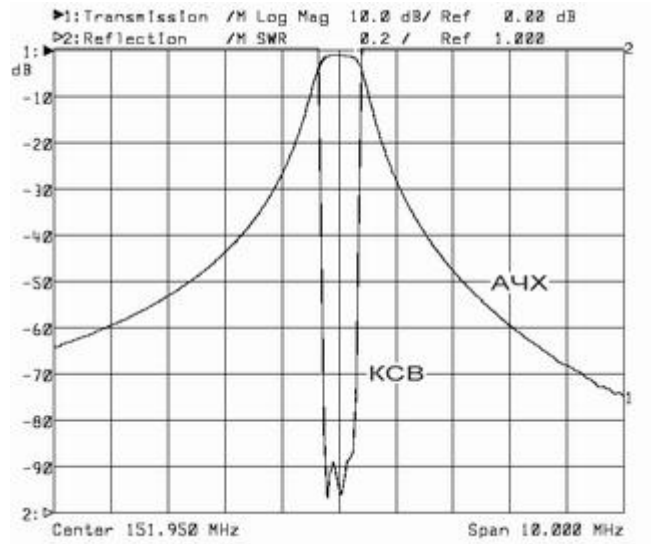
Преселекторы PS5-4(6)V построены на полосовых фильтрах и служат для пропускания частот нескольких каналов и вырезания всех остальных. Преселекторы типа PS5-4V необходимы каждой современной станции транкинговой связи. Совместив с широкополосной антенной и распределительной приемной панелью, Вы получите отличный антенный комплекс приемной части ретранслятора. Добавление новых банок (модель PS5-6V) позволит увеличить полосу пропускания при расширении системы связи и росте числа каналов.

## Типовые амплитудно-частотные характеристики преселекторов

### PS5-2V, PS5-4V



### PS5-3V



### PS5-6V

