



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

140-174 МГц Преселекторы PS8-2V, PS8-4V

PS8-2V



PS8-4V



Электрические характеристики

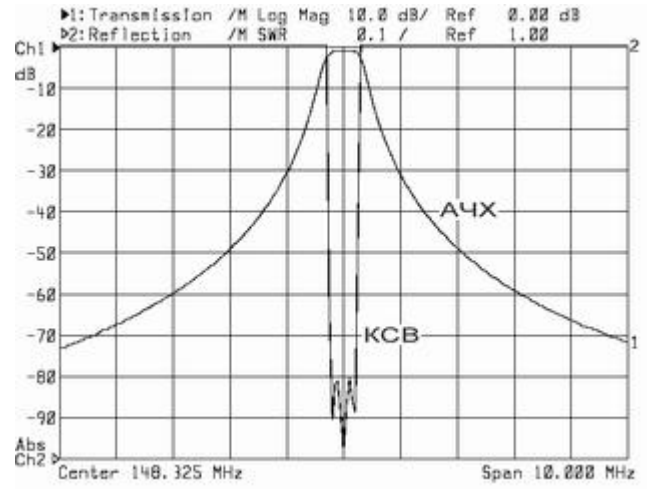
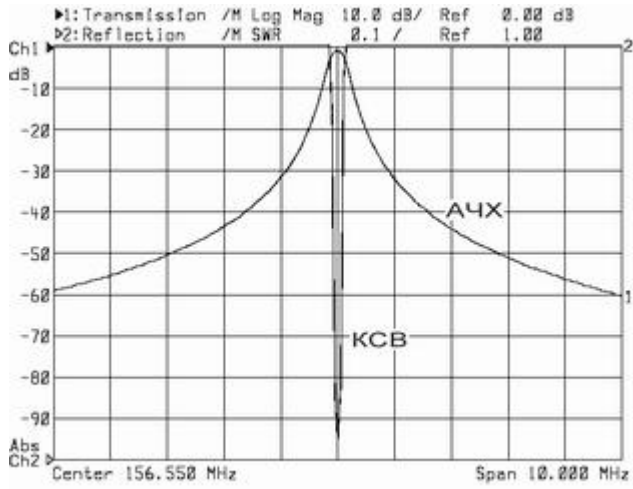
Модель	PS8-2V	PS8-4V
Рабочий диапазон частот, МГц		140-174
Потери (с подстройкой), dB	0,8-3	1-4
Максим. полоса пропускания, МГц	0,3	0,7
Импеданс, Ом		50
Затухание		см.рисунок
КСВ, не хуже		1,5
Проходная мощность, Вт		не более 300
Диапазон рабочих температур с гарантированной стабилизацией, °С		от -30 до +60
Электрическая длина резонатора		1/4λ

Механические характеристики

Модель	PS8-2V	PS8-4V
Диаметр, мм (дюймы)		206 (8")
Масса, кг	7,2	13,9
Разъем		N-мама
Крепление в 19" стойку		есть
Габариты, мм	800x480x210	800x480x420

Преселекторы PS8-2(4)V построены на полосовых фильтрах и служат для пропускания частот нескольких каналов и вырезания всех остальных. Совместив с широкополосной антенной и распределительной приемной панелью, Вы получите отличный антенный комплекс приемной части ретранслятора. Применение 8-ми дюймовых резонаторов позволяет добиться большей крутизны скатов АЧХ преселектора. Добавление новых банок (модель PS8-4V) позволит увеличить полосу пропускания при расширении системы связи и росте числа каналов.

Типовые амплитудно-частотные характеристики преселекторов PS8-2V PS8-3V



PS8-4V

