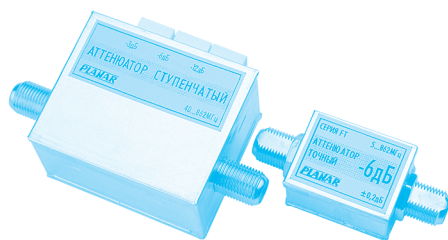


АТТЕНЮАТОРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	АТТЕНЮАТОР СТУПЕНЧАТЫЙ	
Диапазон рабочих частот, МГц	40-862	
Диапазон регулирования, дБ	0-21	
Ток транзита, мА, не более	150	
Вносимое затухание в рабочем диапазоне частот, дБ:	0 ^{+0,6} , 3 ^{+0,6} , 6 ^{+0,5} , 9 ^{+0,5} , 12 ^{+0,5} , 15 ^{-0,5} , 18 ^{-0,5} , 21 ^{+0,3}	

Тип	АТТЕНЮАТОР ТОЧНЫЙ	АТТЕНЮАТОР С ОБВОДОМ ПИТАНИЯ
Диапазон рабочих частот, МГц	5-862	48...862
Затухание несогласованности, дБ, не менее	19,1	18
Вносимое затухание в рабочем диапазоне частот, дБ:	3	3
	6	6
	10	10
	20	
	40	
Погрешность установки ослабления, дБ, не более	±0,2	±0,5
Транзит тока, мА/В	-	200/25

ИНЖЕКТОРЫ ПИТАНИЯ



Инжекторы питания позволяют использовать коаксиальный кабель одновременно для передачи ВЧ-сигнала и постоянного тока, т. е. осуществлять питание устройства по кабелю. Инжекторы питания имеют малые вносимые потери и хорошее согласование во всем телевизионном диапазоне частот.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Диапазон рабочих частот, МГц	Вносимые потери, дБ	Максимальное рабочее напряжение, В	Максимальный ток, мА	Затухание несогласованности, дБ, не менее
Инжектор питания EF	40-862	0,15	25	100	17,7
Инжектор питания FT	5-862	0,15	25	200	17,7

Примечание.

Подключение к источнику питания осуществляется для:

- инжектора питания EF и FT 01 - с помощью зажимов;
- инжектора питания FT 03 - через соединитель «F»-типа.