

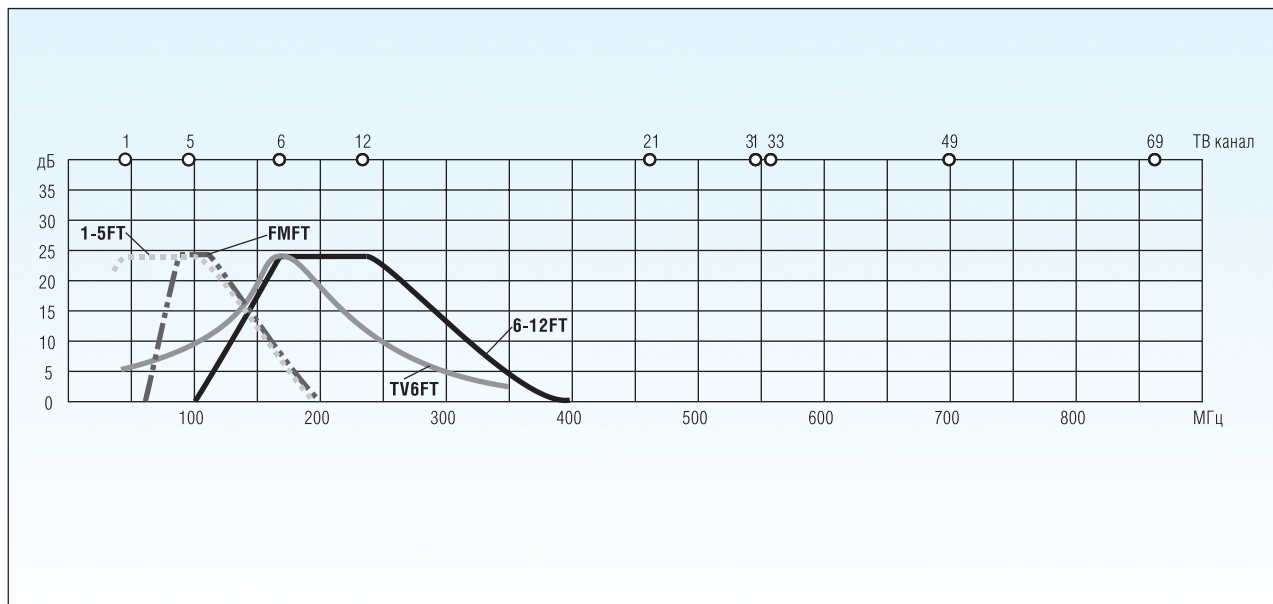
АНТЕННЫЕ УСИЛИТЕЛИ  
СЕРИЯ FT

- ПОДКЛЮЧЕНИЕ «F» - РАЗЪЕМ.
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИ ЗАЩИТЕ ОТ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ.
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭКРАНИРУЮЩИЙ КОРПУС.
- БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО МОДИФИКАЦИЙ.
- ВЫСОКАЯ ЛИНЕЙНОСТЬ.
- БЫСТРЫЙ МОНТАЖ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

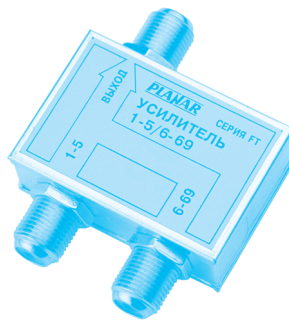
Тип	TV6 FT	FM FT	1-5FT	6-12 FT
Код по прайсу	T01	T14	T02	T03
Диапазон частот, МГц	48-240	87,5-108	48-100	174-230
Коэффициент усиления, дБ, не менее	22(6 канал)	24	24	24
Максимальный выходной уровень при IMA III (в) -60 дБ, дБмкВ, не менее				
100 МГц	-	110	111	-
200 МГц	109		-	109
Коэффициент шума, дБ, не более	4 (6к)	3	4	4
Питание, В		+12(±0,3)		
Ток потребления, мА, не более		50		
Габариты, мм		55x42x16		
Масса, г	25	25	25	27

## ТИПОВАЯ АЧХ



## Примечание.

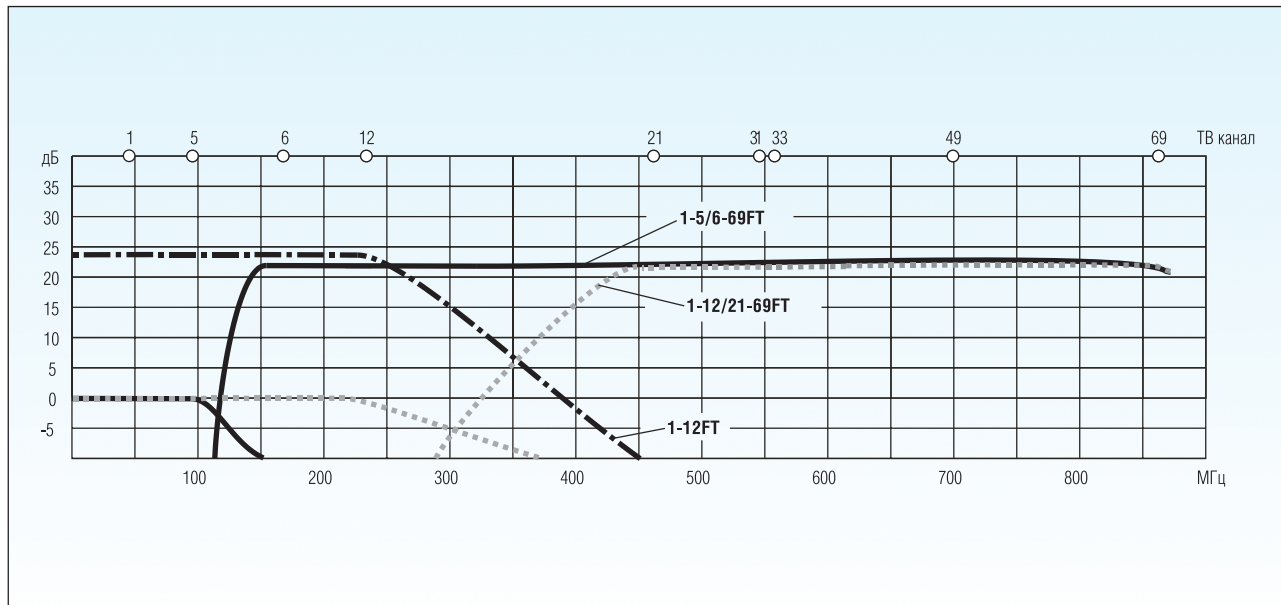
Антенные усилители типа TV6 FT изготавливаются на любой заказанный метровый канал по предварительной договоренности.

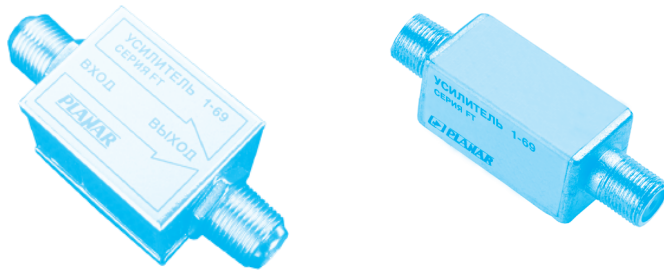


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	1-12FT	1-5/6-69FT	1-12/21-69FT
Диапазон частот, МГц	48-240	48-100/174-862	48-240/470-862
Коэффициент усиления, дБ, не менее	24	-0,5/20	-0,5/20
Максимальный выходной уровень при IMA III (в) -60 дБ, дБмкВ, не менее			
200 МГц	109	109	-
800 МГц	-	105	105
Коэффициент шума, дБ, не более	3	4	4
Питание, В		+12(±0,3)	
Ток потребления, мА, не более		50	
Габариты, мм		55x42x16	
Масса, г	25	35	35

ТИПОВАЯ АЧХ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	21-69 FT	21-69 «DELTA» FT	1-69 FT
Диапазон частот, МГц	470-862	470-862	48-862
Коэффициент усиления, дБ, не менее	22	30	18/22
Максимальный выходной уровень при IMA III (в) -60 дБ, дБмкВ, не менее			109
	200 МГц	-	105
800 МГц	105	105	105
Коэффициент шума, дБ, не более	4	3	4
Питание, В		+12(±0,3)	
Ток потребления, мА, не более	50	60	50
Габариты, мм	55x22x16	55x42x16	(58x17x17)
Масса, г	20	25	20

5

ТИПОВАЯ АЧХ

