

## Диапазонные фильтры серии LFB

Диапазонные фильтры - пассивные устройства, предназначенные для фильтрации, деления и сложения сигналов различных частот телевизионного диапазона.

Выпускаются в двух вариантах исполнения: с прохождением питания и без прохождения питания.

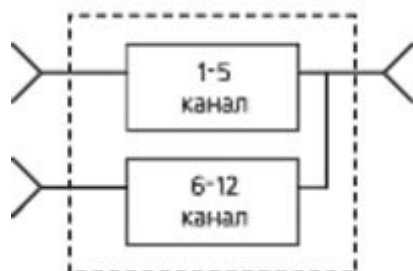
**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ РАЗЪЕМОВ**

ТВ каналы		Тип фильтра			
		LFB-310	LFB-213	LFB-211	LFB-210
входные разъемы	1	1-5	1-5	1-12	1-5
	2	6-12	-	-	6-12
	3	21-61	21-69	21-69	-
выходные разъемы	4	-	-	-	-
	5	1-69	1-5;21-69	1-69	1-12
	6	-	-	-	-

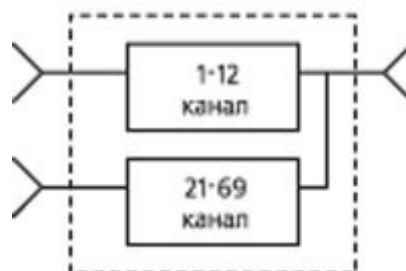
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потери в полосе пропускания, дБ, не более	2	
Уровень заграждения, дБ, не менее	по входу 1-5, 1-12 каналы	25
	по входу 6-12 каналы	27
	по входу 21-69 каналы	30
Входное/Выходное волновое сопротивление, Ом	75	
Максимальный ток транзита, А	0,25	
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	117x70x35	
Масса в упаковке (с источником питания), не более, кг	0,13	

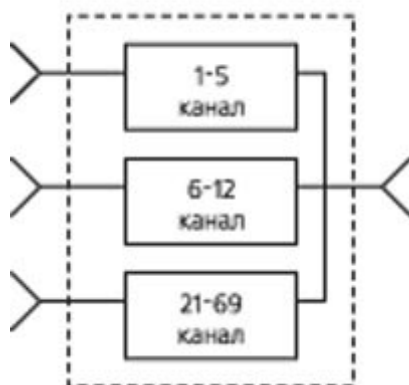
**LFB-210**



**LFB-211**



**LFB-310**



**LFB-213**

