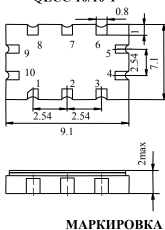


# Фильтр ФПА1-150-13

#### ГАРАНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Центральная частота, f <sub>0</sub> , МГц	Полоса пропускания по уровню -ЗдБ, МГц, не менее	Вносимые потери, дБ, не более	Пульсации в полосе пропускания, дБ, не более	Подавление в полосе задерживания при отстройках $\pm$ 22,5 М $\Gamma$ ц от $f_0$ , д $\Gamma$ , не менее	ТКЧ 10 <sup>-6</sup> /°С	Масса, г	
150,0±0,3	12,7	5,2	0,5	50	-67	0,4	

## ТИП КОРПУСА QLCC 10/10-1



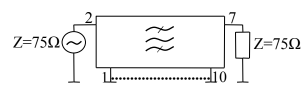
Код фильтра — ФПА1-150-13 Дата изготовления — две цифры года, две цифры месяца. Ключ и знак чувствительности к статическому

электричеству - черная точка

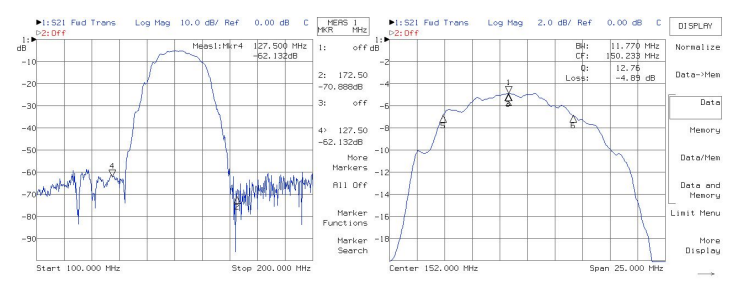
### НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ

Номер вывода	Назначение вывода	Рекомендации по включению	
2	Вход 1	-	
1,3	Вход 2	Заземлить	
7	Выход 1	-	
6,8	Выход 2	Заземлить	
4,5,9,10	Корпус	Заземлить	

#### СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



#### ТИПОВЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наиманаранна нараматра	Норма		
Наименование параметра	не менее	не более	
Повышенная рабочая температура	_	55°C	
Пониженная рабочая температура	-10°C		

Адрес: 644009, г.Омск, ул. Лермонтова, 175 E-mail: fgup@omsketalon.ruhttp://www.omsketalon.ru

Тел.: (3812) 588-409. Факс: (3812) 36-78-82; 36-84-00

