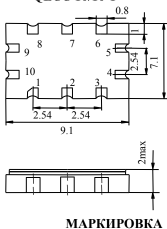


Фильтр ФПА1-161-8Б

ГАРАНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Центральная частота, f ₀ , 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 16,1 М Γ ц от f_0 , д Γ , не менее	ТКЧ 10 ⁻⁶ /°С	Масса, г	
161,0±0,3	7,3	4,3	0,5	50	-67	0,4	

ТИП КОРПУСА QLCC 10/10-1



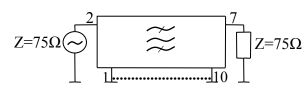
Код фильтра – **ФПА1-161-8Б** Дата изготовления – д**ве цифры года,** д**ве цифры месяца**.

Ключ и знак чувствительности к статическому электричеству – **черная точка**

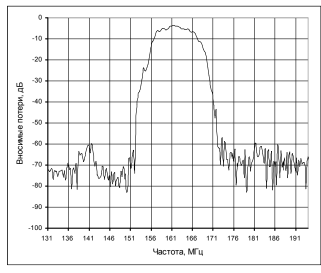
НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ

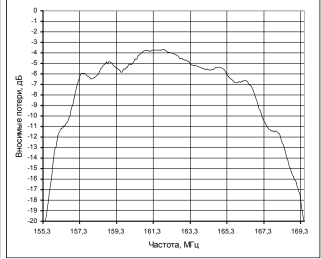
Номер вывода	Назначение вывода	Рекомендации по включению	
2	Вход 1	-	
1,3	Вход 2	Заземлить	
7	Выход 1	-	
6,8	Выход 2	Заземлить	
4,5,9,10	Корпус	Заземлить	

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



ТИПОВЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наимонородию поромотро	Hoj	Норма		
Наименование параметра	не менее	не более		
Повышенная рабочая температура	_	55°C		
Пониженная рабочая температура	-15°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

