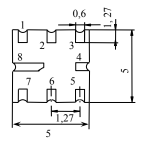


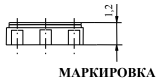
Фильтр ФПА1-259-4А

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 12,94 МГ $_{ m H}$ от $f_{ m 0}$, дБ, не менее	ТКЧ 10 ⁻⁶ /°С	Масса, г
258,75±0,3	3,8	2,5	0,5	28	-75	0,15

ТИП КОРПУСА QLCC 6/8-1



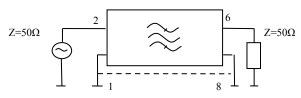


Код фильтра - ФПА1-259-4А Дата изготовления – две цифры года, две цифры месяца. Ключ и знак чувствительности к статическому электричеству - черная точка

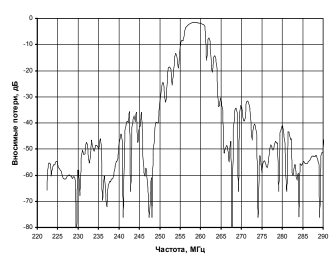
НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ

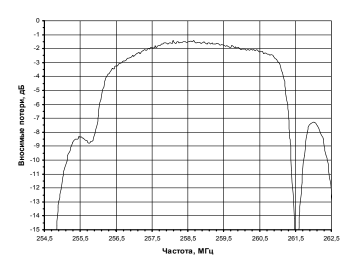
Номер вывода	Назначение вывода	Рекомендации по включению	
4,8	Корпус	Заземлить	
1,3	Вход 2	Заземлить	
1	Вход 1	-	
5,7	Выход 2	Заземлить	
6	Выход 1	-	

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



ТИПОВЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Памманаранна нараметра	Ног	Норма		
Наименование параметра	не менее	не менее не более		
Повышенная рабочая температура	_	55°C		
Пониженная рабочая температура	-20°C			

Адрес: 644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 175 E-mail: fgup@omsketalon.ru http://www.omsketalon.ru Тел.: (3812) 588-409. Факс: (3812) 36-78-82; 36-84-00

АО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ