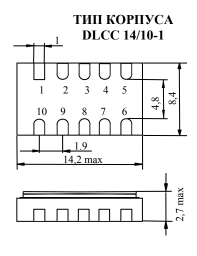


# Фильтр ФПА1-135-4

#### ГАРАНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Центральная частота, f <sub>0</sub> , МГц	Полоса пропускания по уровню -ЗдБ, МГц, не менее	Вносимые потери, дБ, не более	полосе	Подавление в полосе задерживания при отстройках $\pm$ 5,4 МГц от $f_{0}$ , дБ, не менее	ТКЧ 10 <sup>-6</sup> /°С	Масса, г
135±0,2	3,6	5,0	0,5	55	-75	0,8



# НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ

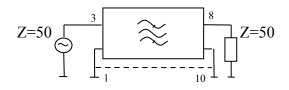
Номер вывода	Назначение вывода	Рекомендации по включению	
3	Вход 1	-	
1,5	Вход 2	Заземлить	
8	Выход 1	-	
6,10	Выход 2	Заземлить	
2,4,7,9	Корпус	Заземлить	

#### МАРКИРОВКА

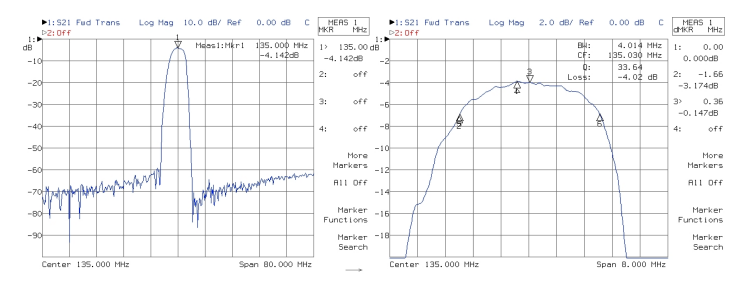
Код фильтра — ФПА1-135-4
Дата изготовления — две цифры года,
две цифры месяца.

Ключ и знак чувствительности к статическому
электричеству — черная точка

## СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



## ТИПОВЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



# ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>Наиманорами</b> 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

