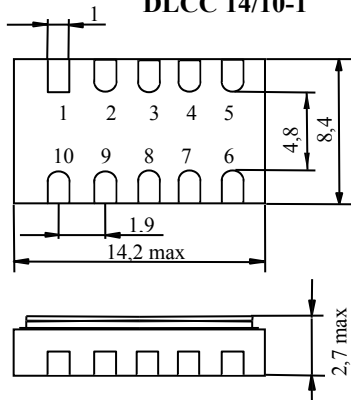


Фильтр ФПА1-151-5

ГАРАНТИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Центральная частота, f_0 , МГц	Полоса пропускания по уровню -3дБ, МГц, не менее	Вносимые потери, дБ, не более	Пульсации в полосе пропускания, дБ, не более	Подавление в полосе задерживания при отстройках $\pm 6,04$ МГц от f_0 , дБ, не менее	ТКЧ $10^{-6} / ^\circ\text{C}$	Масса, г
151,0 \pm 0,2	4,2	5,0	0,5	55	-75	0,8

ТИП КОРПУСА DLCC 14/10-1



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

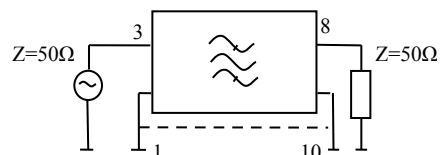
МАРКИРОВКА

Код фильтра – **ФПА1-151-5**

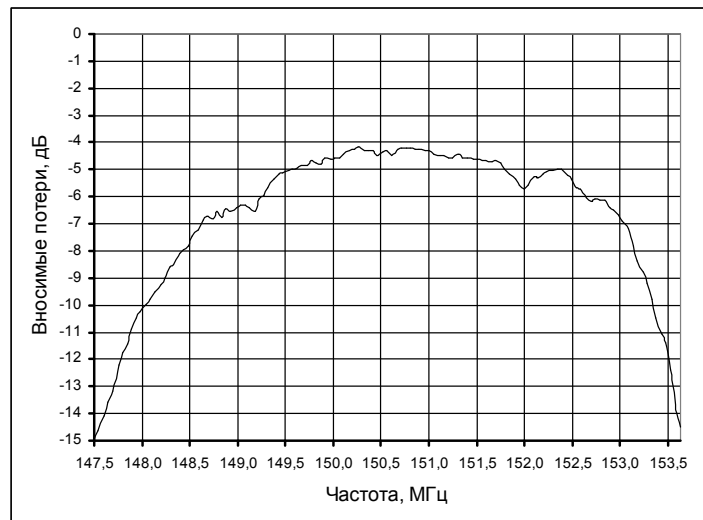
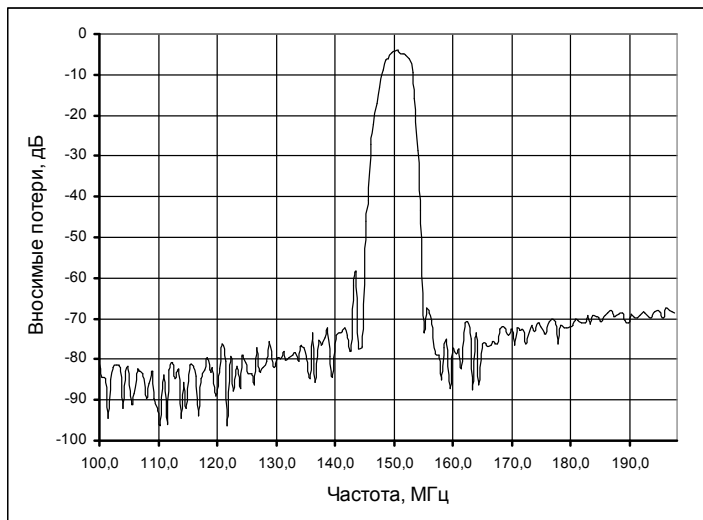
Дата изготовления – две цифры года,
две цифры месяца.

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

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



ТИПОВЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра	Норма	
	не менее	не более
Повышенная рабочая температура	—	55 $^\circ\text{C}$
Пониженная рабочая температура	-10 $^\circ\text{C}$	

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