

по Решению
от 10.07.89



П А С П О Р Т
 На фильтр ФНЭП 4-444
 Дата выпуска 08 1991 г.

№ п/п	Наименование параметров	Требования ТУ	Измерено при T 25±10°C
I	Номинальная частота, МГц (или шифр)		199,750,75
2	Отклонение средней частоты от номинальной кГц		+0,75
3	Ширина полосы пропускания или частоты среза по уровню <u>3</u> дБ, кГц	63,9 ± 14,98	61,5
4	Коэффициент прямоугольности по уровням <u>50/3</u> дБ	не более 5	4,2
5	Неравномерность затухания в полосе пропускания <u> </u> дБ	не более 1,5	0,6
6	Относительное или гарантированное затухание в полосе задерживания <u>f_{ном} ± 2 МГц</u> дБ.	не менее 50	57
7	Затухание в побочной полосе пропускания <u> </u> дБ	не менее 30	33
8	Затухание передачи, вносимое затухание, дБ	не более 8	8
9	или коэффициент передачи	не менее	
	Сопротивление нагрузки		
	Rн вх., ком.	} 750 Ом ± 10%	
	Rн вых., ком.		
10	Емкость нагрузки		
	Сн вх., пФ.	} 5 нФ ± 10%	
	Сн вых., пФ.		
II			
I2			
I3			

Фильтр 020 соответствует
 Представитель ОТК ДП-7

сер. 206.087 ТУ
 Представитель заказчика

5