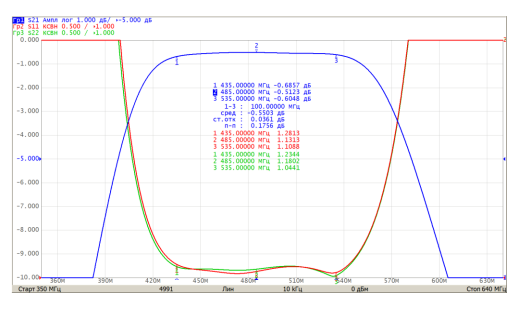


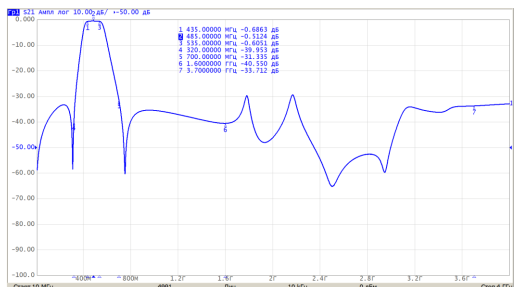
Электрические характеристики для всех условий эксплуатации

Частотный диапазон полосы пропускания, МГц	Центральная частота в полосе пропускания, МГц	Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более, дБ	Вносимое ослабление в полосе пропускания, не более, дБ	Частотный диапазон полосы заграждения, МГц	Вносимое ослабление в полосе заграждения, не менее, дБ	КСВН входа/выхода в полосе пропускания, не более
				от 10 до 320	25	
от 435 до 535	485	0,5	1,4	от 700 до 1600	25	1,5
				от 1600 до 3700	20	

Максимальная входная мощность – 1,5 Вт

Волновое сопротивление входа/выхода – 50 Ом





АЧХ и КСВН входа/выхода в узком диапазоне частот

АЧХ изделия в широком диапазоне частот

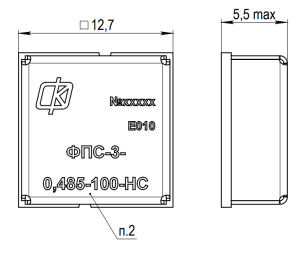


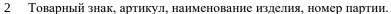
Модель внешних воздействующих факторов

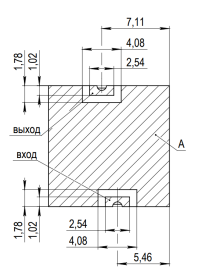
Механические факторы								
Случайная широкополосная вибрация		Механический удар	однократного действия	Механический удар многократного действия				
диапазон частот, Гц	амплитуда ускорения, g	пиковое ударное ускорение, g	длительность действия ударного ускорения, мс	пиковое ударное ускорение, g	длительность действия ударного ускорения, мс	диапазон частот, Гц		
20 - 2000	1-10	10	3–5	10	3 – 5	20 - 2000		

Климатические факторы							
Пониженная температура среды		Повышенная тег	мпература среды	Циклическое изменение температуры среды			
рабочая	предельная	рабочая	предельная	диапазон температур			
минус 60 °С	минус 60 °C	плюс 70 °С	плюс 75 °С	от минус 60 до плюс 75 °C			

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры







Поверхность «А» – установочная.



Порядок монтажа

Монтаж фильтра в аппаратуру осуществляется вручную.

Порядок монтажа:

- установить изделие на посадочное место платы печатной;
- нанести на спаиваемые поверхности флюс без каплеобразования;
- припаять 1 «земляные» площадки изделия к печатной плате по контуру;
- припаять сигнальные площадки изделия к контактным площадкам платы печатной;
- удалить остатки флюса 2 с точек пайки на плате печатной спиртонефрасовой 3 смесью в объеме 1:1.

Допускается автоматический монтаж с использованием групповой пайки с заданным температурным профилем. Порядок монтажа:

- нанести методом трафаретной печати пасту паяльную ⁴ на установочную поверхность платы печатной;
- установить фильтр на посадочное место платы печатной;
- припаять фильтр методом групповой пайки, используя указанный температурный профиль;

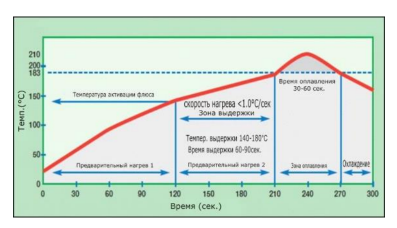


Рисунок 1. Термопрофиль оплавления пасты паяльной

При монтаже ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- деформировать плату печатную с установленным фильтром;
- производить отмывку изделия и/или платы печатной до/после монтажа фильтра;
- перегревать фильтр при пайке ($T_{max} = 215$ °C);
- попадание лакокрасочных материалов и флюсов под крышкуэкран.

Примечания

- 1 Рекомендуемый припой ПОСК 50-18 (ГОСТ 21930-76), ПОС 61 (ГОСТ 21930-76).
- 2 Рекомендуемые марки флюсов ФКДТ или ФКСп по ОСТ 4Г 0.033.200-80. Не допускать избыток флюса на месте пайки.
- 3 Спирт этиловый технический ГОСТ 18300-87, Нефрасы С2-80/120 и С3-80/120 ТУ 38.401-67-108-92.
- 4 Рекомендуемый состав пасты паяльной 62Sn/36Pb/2Ag. Паста безотмывочная или водосмываемая.

Артикул Е010

