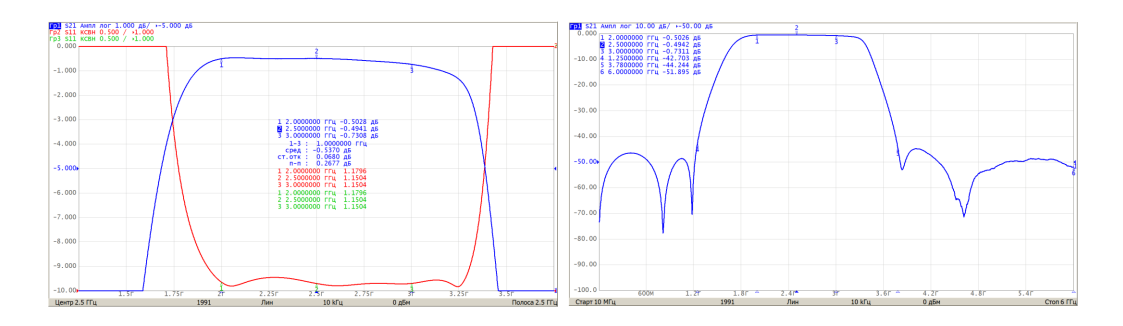
Электрические характеристики для всех условий эксплуатации

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 2000 до 3000	2500	1	1	от 10 до 1250	40	1,5
				от 3780 до 6000	40	1,3

Максимальная входная мощность – 1 Вт

Волновое сопротивление входа/выхода – 50 Ом



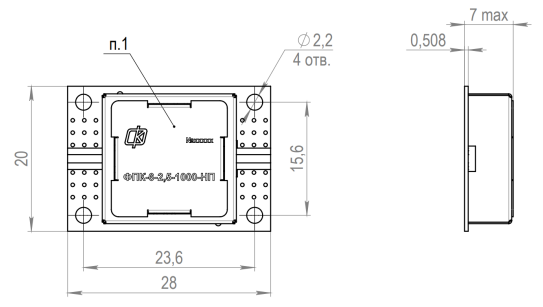


Модель внешних воздействующих факторов

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	15	10	10 – 15	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 40 °С	минус 50 °C	плюс 70 °С	плюс 75 °С	от минус 50 до плюс 75 °C			

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры



¹ Товарный знак, артикул, номер партии, наименование изделия. Номер партии определяется при изготовлении и состоит из пяти цифр.



Порядок монтажа

Монтаж фильтра в аппаратуру осуществляется вручную.

Порядок монтажа:

- установить изделие на посадочное место;
- закрепить изделие с помощью четырех винтов М2 через крепежные отверстия диаметром 2,5 мм, расположенные в углах платы печатной;
- припаять¹ луженую медную фольгу ГОСТ 5638-75 для обеспечения контакта «земляных» поверхностей фильтра и «земляных» поверхностей соединяемых печатных плат;
- припаять 1 вход и выход к сигнальным контактным площадкам соединяемых печатных плат. Продолжительность пайки одного вывода изделия – не более 5с;
- удалить остатки флюса² с точек пайки на плате печатной спирто-нефрасовой смесью в объеме 1:1.

При монтаже ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- деформировать плату печатную с установленным фильтром;
- производить ультразвуковую отмывку изделия и/или платы печатной до/после монтажа фильтра, отмывку погружением;
 - перегревать фильтр при пайке ($T_{max} = 170$ °C);
- попадание лакокрасочных материалов и флюсов под крышкуэкран.

Примечания

- 1 Рекомендуемый припой ПОСК 50-18 (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 TY 38.401-67-108-92.