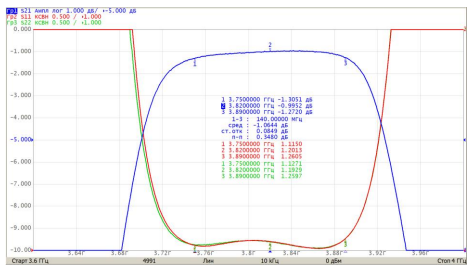


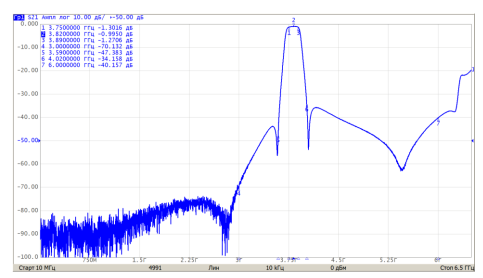
Электрические характеристики для всех условий эксплуатации

Частотный диапазон полосы пропускания	Центральная частота в полосе пропускания	Неравномерность АЧХ в полосе пропускания	Вносимое ослабление в полосе пропускания	Частотный диапазон полосы заграждения	Вносимое ослабление в полосе заграждения	КСВН входа/выхода в полосе пропускания
				от 10 до 3000 МГц	не менее 65 дБ	
от 3750 до 3890 МГц	3820 МГц	не более 0,5 дБ	не более 1,6 дБ	от 3000 до 3590 МГц	не менее 45 дБ	не более 1,5
				от 4020 до 6000 МГц	не менее 33 дБ	

Максимальная входная мощность – 1,5 Вт Волновое сопротивление входа/выхода – 50 Ом



АЧХ и КСВН в узком диапазоне частот



АЧХ в широком диапазоне частот

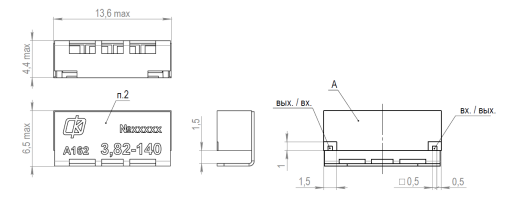


Модель внешних воздействующих факторов

Механические факторы								
Синусоидальная вибрация		Механический удар	одиночного действия	Механический удар многократного действия				
диапазон частот	амплитуда ускорения	пиковое ударное	длительность действия	пиковое ударное	длительность действия			
		ускорение	ударного ускорения	ускорение	ударного ускорения			
20 – 2000 Гц	40 g	400 g	1 – 3 мс	40 g	2 – 5 мс			

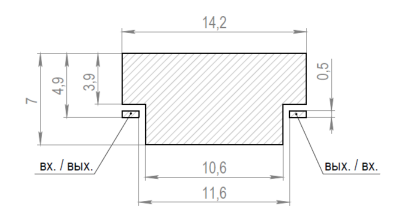
Климатические факторы								
Пониженная		Повышенная		Циклическое изменение	Атмосферное			
температура среды		температура среды		температуры среды	пониженное давление			
рабочая	предельная	рабочая	предельная	диапазон температур	рабочее			
минус 60 °С	минус 60 °C	плюс 85 °C	плюс 85 °C	от минус 60 до плюс 85 °C	10-6 мм рт. ст.			

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры



- 1. Поверхность А установочная.
- 2. Товарный знак, артикул, наименование изделия, номер партии
- 3. При проектировании посадочного места под изделие предусмотреть «земляные» металлизированные отверстия

Эскиз посадочного места



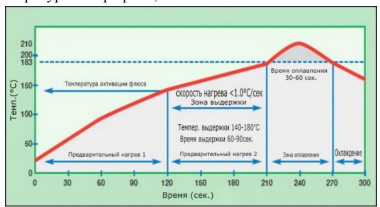
для монтажа на плату RO4003C IPC4103 толщиной 0,203 мм



Порядок монтажа

Монтаж фильтра в аппаратуру осуществляется автоматически с использованием групповой пайки с заданным температурным профилем.

- нанести методом трафаретной печати пасту паяльную¹ на посадочное место платы печатной;
- установить фильтр на посадочное место платы печатной;
- припаять фильтр (керамический блок и крышку-экран²)
 методом групповой пайки, используя указанный температурный профиль;



- промыть³ плату печатную с установленным изделием, используя при промывке метод барботажа либо струйную отмывку;
- удалить остатки промывочной жидкости с платы печатной с установленным изделием путем промывки дистиллированной водой ГОСТ 6709;
- высушить плату печатную с установленным изделием.

Примечания

- 1. Рекомендуемый состав пасты паяльной 62Sn/36Pb/2Ag.
- 2. В конструктивном исполнении «с крышкой».
- 3. Рекомендуемая марка промывочной жидкости «Zestron FA+». Допускается использование иной промывочной жидкости, имеющей аналогичные свойства.

При монтаже ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- деформировать плату печатную с установленным фильтром;
- производить ультразвуковую 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 и на поверхность фильтра.