

## Электрические характеристики

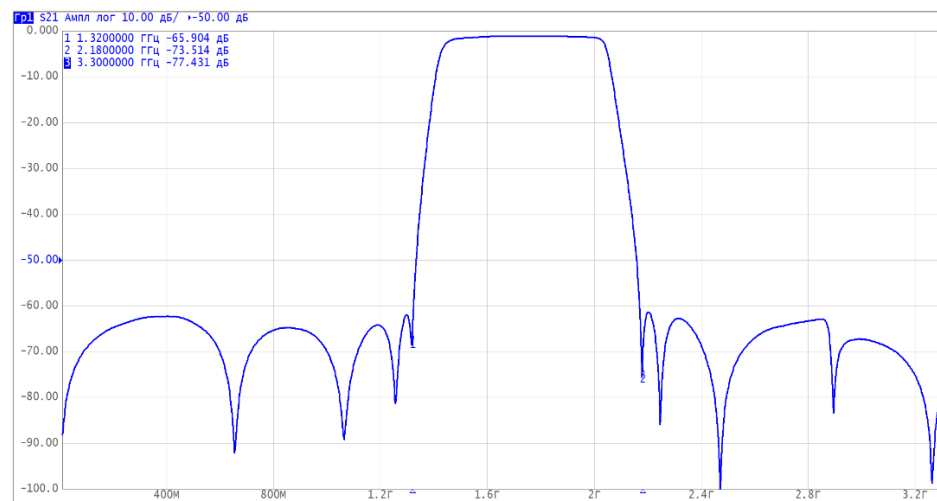
Частотный диапазон полосы пропускания	Центральная частота в полосе пропускания	Неравномерность АЧХ в полосе пропускания	Вносимое ослабление в полосе пропускания	Частотный диапазон полосы заграждения	Вносимое ослабление в полосе заграждения	КСВН входа/выхода в полосе пропускания
от 1480 до 2020 МГц	1750 МГц	не более 1 дБ	не более 2,5 дБ	от 0,1 до 1320 МГц	не менее 58 дБ	не более 1,5
				от 2180 до 3300 МГц	не менее 58 дБ	

Максимальная входная мощность – 1 Вт

Волновое сопротивление входа/выхода – 50 Ом



АЧХ и КСВН входа/выхода в узком диапазоне частот



АЧХ входа/выхода в широком диапазоне частот

### Модель внешних воздействующих факторов

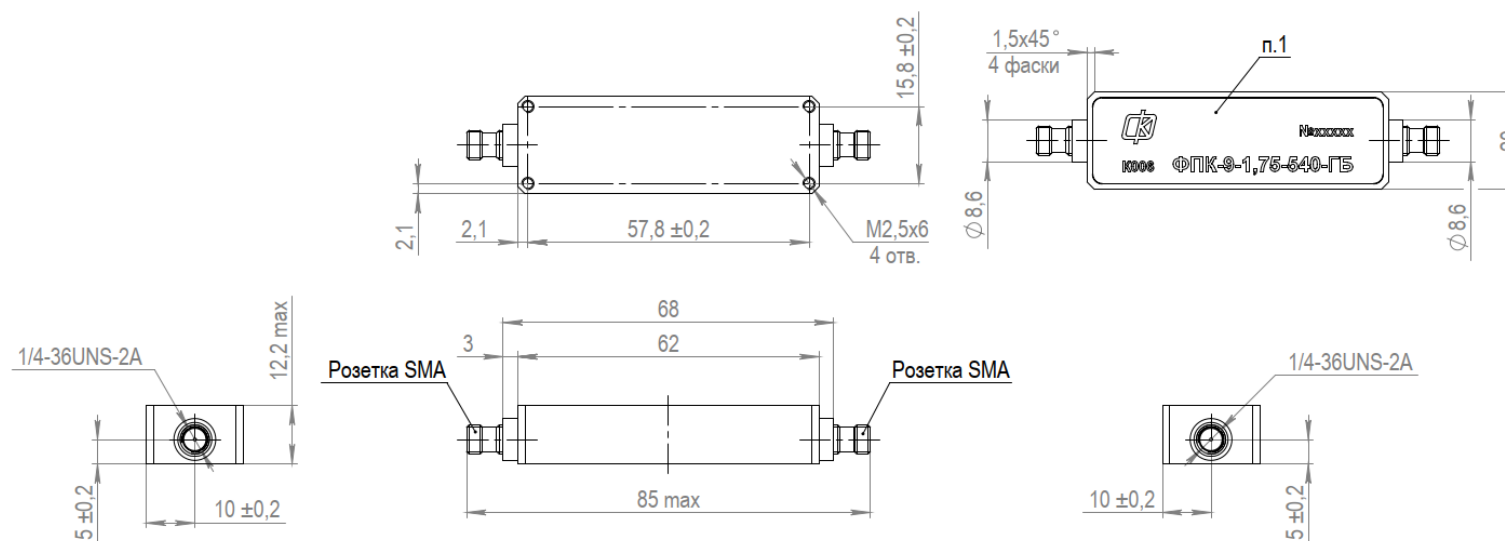
#### Механические факторы

Синусоидальная вибрация		Механический удар одиночного действия		Механический удар многократного действия	
диапазон частот	амплитуда ускорения	пиковое ударное ускорение	длительность действия ударного ускорения	пиковое ударное ускорение	длительность действия ударного ускорения
20 – 1000 Гц	10 g	15 g	2 – 5 мс	20 g	2 – 10 мс

#### Климатические факторы

Пониженная температура среды		Повышенная температура среды		Циклическое изменение температуры среды	Степень защиты корпуса  Герметичный
рабочая	предельная	рабочая	предельная	Диапазон температур	
минус 55 °С	минус 65 °С	плюс 65 °С	плюс 70 °С	От минус 55 до плюс 70 °С	

### Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры



### **Порядок установки**

Установка изделия осуществляется с помощью 4-х винтов М2,5, вкручиваемых в глухие отверстия, расположенные в дне корпуса изделия.

Максимально допустимый крутящий момент для вкручиваемого винта М2,5 согласно ГОСТ ISO 898-7-2015 – не более 0,37 Н·м.

Гарантированное количество сочленений для ВЧ-соединителей – 250. Максимально допустимый крутящий момент при накручивании ответной части ВЧ разъема на розетку SMA 0,9 Н·м.