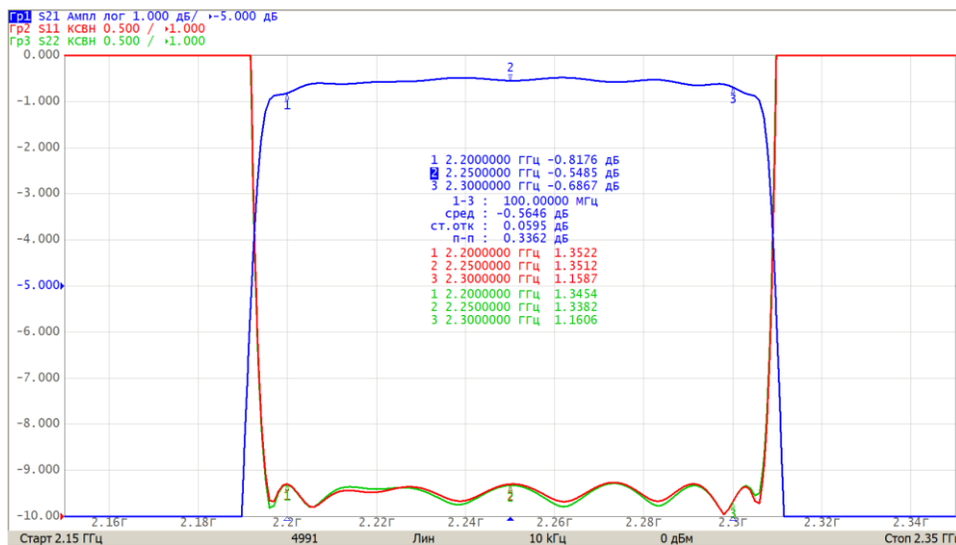


### Электрические характеристики для всех условий эксплуатации

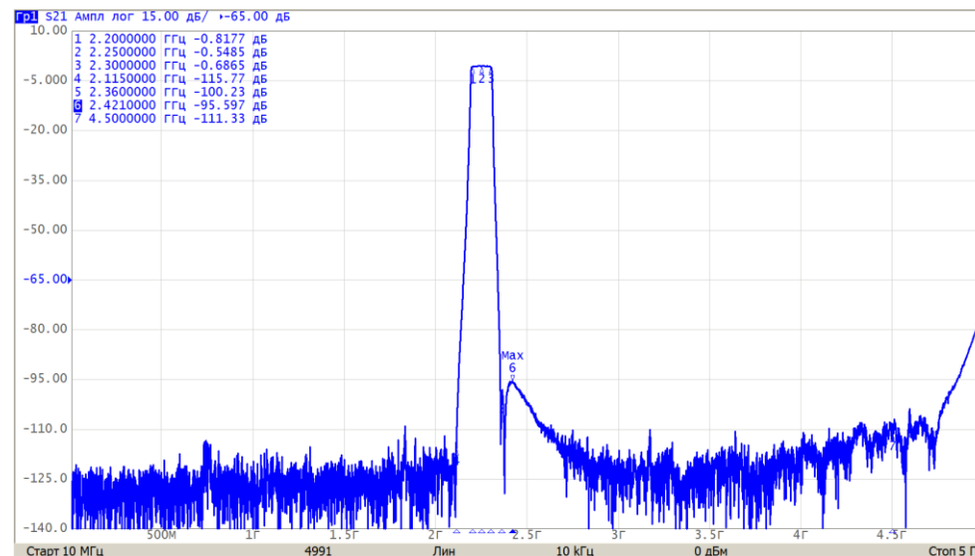
Частотный диапазон полосы пропускания, МГц	Центральная частота в полосе пропускания, МГц	Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более, дБ	Вносимое ослабление в полосе пропускания, не более, дБ	Частотный диапазон полосы заграждения, МГц	Вносимое ослабление в полосе заграждения, не менее, дБ	КСВН входа/выхода в полосе пропускания, не более
от 2200 до 2300	2250	0,5	1	от 10 до 2115	100	1,5
				от 2360 до 4500	95	

Максимальная входная мощность – 50 Вт

Волновое сопротивление входа/выхода – 50 Ом



АЧХ и КСВН входа/выхода в узком диапазоне частот

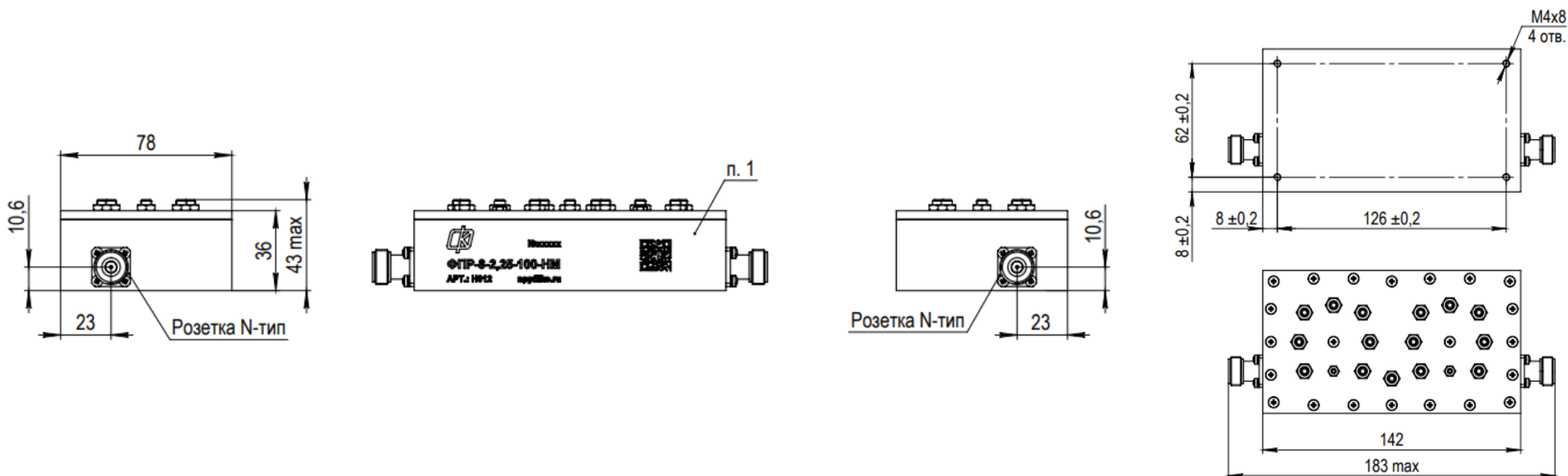


АЧХ изделия в широком диапазоне частот

### Модель внешних воздействующих факторов

Синусоидальная вибрация		Механический удар однократного действия		
диапазон частот, Гц	амплитуда ускорения, g	пиковое ударное ускорение, g	длительность действия ударного ускорения, мс	
20 – 2000	1...10	10	3 – 5	
Климатические факторы				
Пониженная температура среды		Повышенная температура среды		Циклическое изменение температуры среды
рабочая	предельная	рабочая	предельная	диапазон температур
минус 40 °С	минус 45 °С	плюс 60 °С	плюс 65 °С	от минус 45 до плюс 65 °С

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



### **Порядок монтажа**

- Установка изделия осуществляется с помощью 4-х винтов М4, вкручиваемых в глухие отверстия, расположенные в дне корпуса изделия.
- Максимально допустимый крутящий момент для вкручиваемого винта М4 согласно ГОСТ ISO 898-7-2015 – не более 2,12 Н·м.
- Количество гарантированных соединений для каждого N-разъема – не более 150.