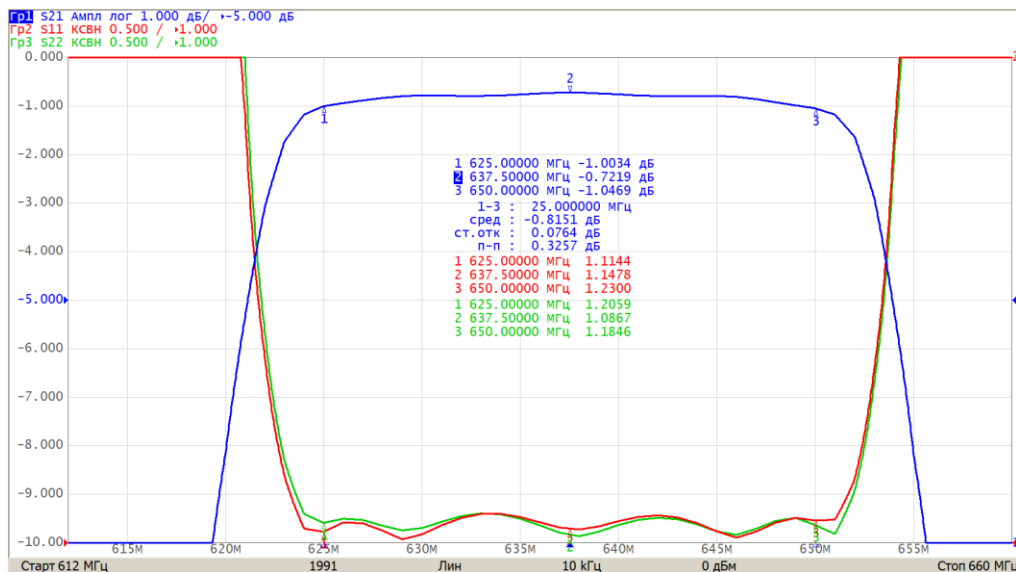


Электрические характеристики для всех условий эксплуатации

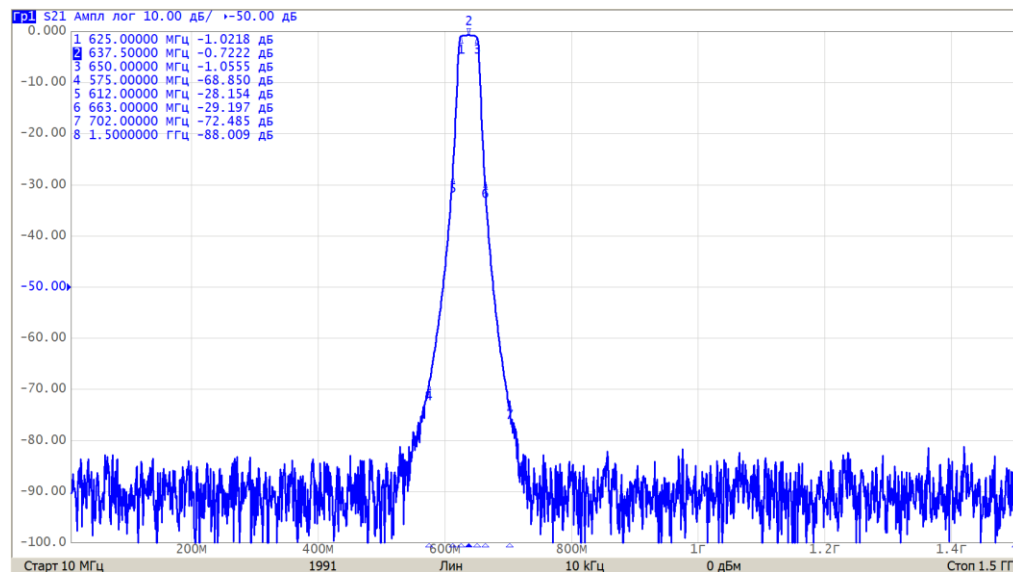
Частотный диапазон полосы пропускания, МГц	Центральная частота в полосе пропускания, МГц	Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более, дБ	Вносимое ослабление в полосе пропускания, не более, дБ	Частотный диапазон полосы заграждения, МГц	Вносимое ослабление в полосе заграждения, не менее, дБ	КСВН входа/выхода в полосе пропускания, не более
от 625 до 650	637,5	0,5	1,2	от 10 до 575	60	1,5
				от 575 до 605	30	
				от 670 до 702	30	
				от 702 до 2100	60	

Максимальная входная мощность – 1,5 Вт

Волновое сопротивление входа/выхода – 50 Ом



АЧХ и КСВН входа/выхода в узком диапазоне частот



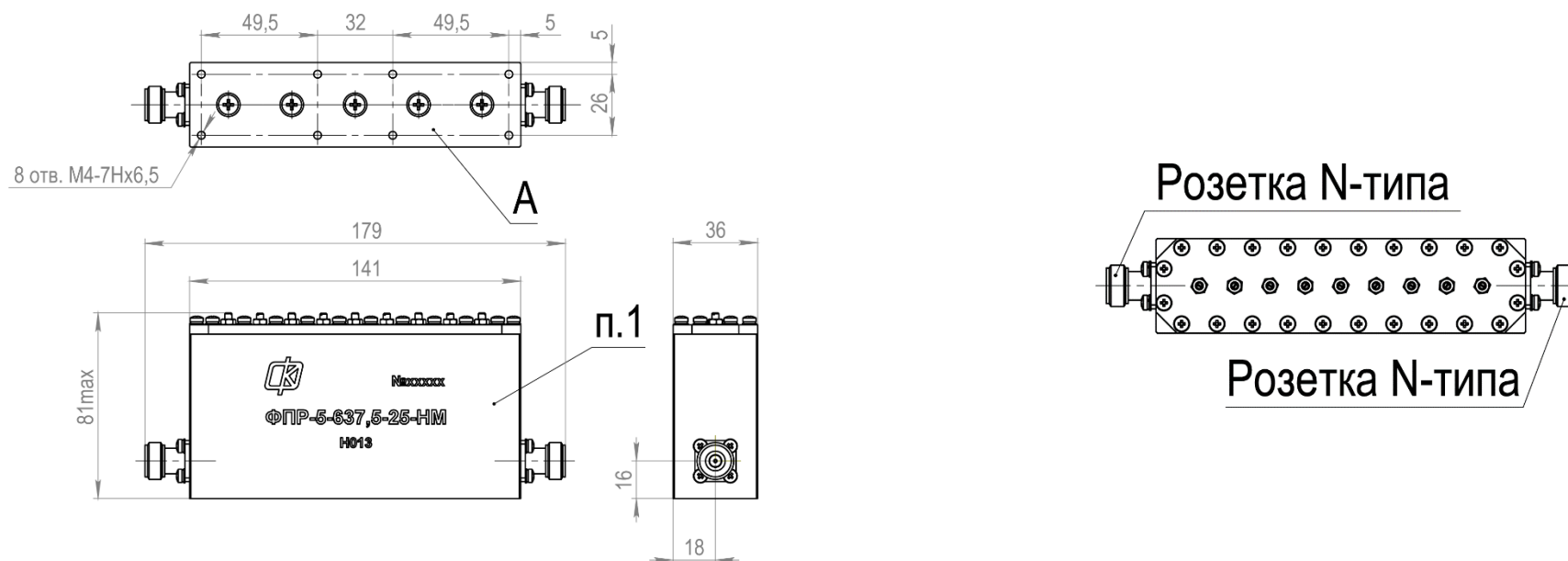
АЧХ изделия в широком диапазоне частот

Модель внешних воздействующих факторов

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	15	10 – 15

Климатические факторы				
Пониженная температура среды		Повышенная температура среды		Циклическое изменение температуры среды
рабочая	предельная	рабочая	предельная	диапазон температур
минус 45 °С	минус 45 °С	плюс 65 °С	плюс 65 °С	от минус 45 до плюс 65 °С

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры



- 1 Товарный знак, номер партии, артикул, наименование изделия. Номер партии определяется при изготовлении и состоит из пяти цифр.
- 2 Поверхность «А» - установочная.

Порядок монтажа

- установить изделие на поверхность монтажа;
- закрепить¹ изделие с помощью восьми винтов М4, вкручиваемых в глухие резьбовые отверстия, расположенные в дне корпуса изделия;
- присоединить² ответные части ВЧ-разъемов (N-Тип).

П р и м е ч а н и я

1 Момент затяжки резьбовых соединений по РД 37.001.131-89;

2 Гарантированное количество соединений/разъединений ВЧ разъемов – не более 100. Рекомендуемый момент затяжки ВЧ соединителей – не более 1,7 Н·м.

При монтаже **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- касаться и/или прикладывать усилие к настроечным винтам, расположенным в крышке изделия;
- попадание агрессивных жидкостей на поверхность изделия и/или ВЧ-разъемы;