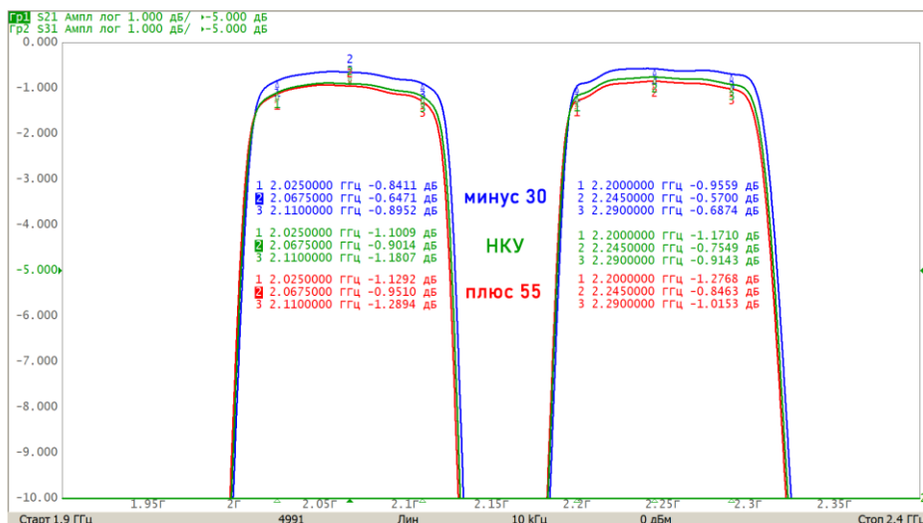


Электрические характеристики для всех условий эксплуатации

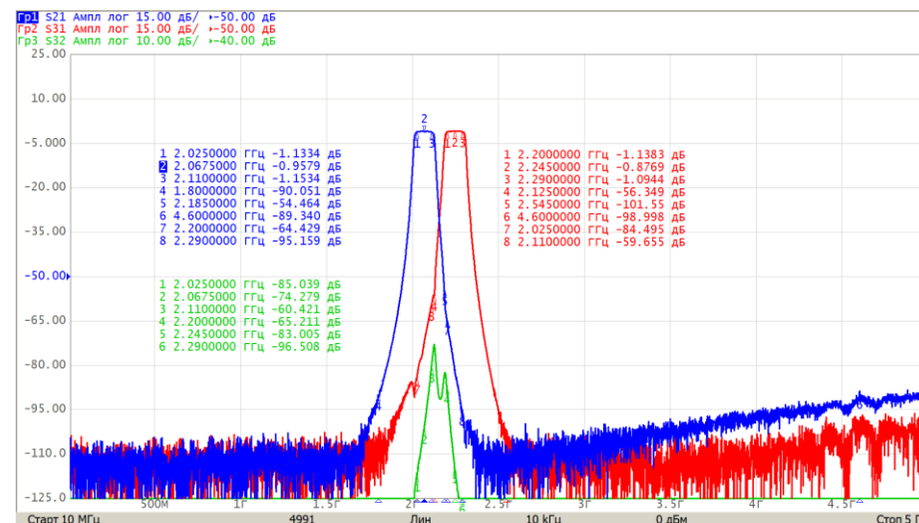
Канал	Диапазон рабочих частот, МГц	Центральная частота в диапазоне рабочих частот, МГц	Неравномерность АЧХ в диапазоне рабочих частот, не более, дБ	Вносимое ослабление в диапазоне рабочих частот, не более, дБ	Частотный диапазон полосы заграждения, МГц	Вносимое ослабление в полосе заграждения, не менее, дБ	Развязка между каналами, не менее, дБ	КСВН входа/выхода в полосе пропускания, не более
1	от 2025 до 2110	2067,5	0,5	1,4	от 0,1 до 1800	50	58	1,5
					от 2185 до 4600	50		
					от 2200 до 2290	58		
2	от 2200 до 2290	2245	0,5	1,4	от 0,1 до 2125	50	58	1,5
					от 2545 до 4600	50		
					от 2025 до 2110	58		

Максимальная входная мощность – 15 Вт

Волновое сопротивление входа/выхода – 50 Ом



АЧХ и КСВН входа/выхода в узком диапазоне частот



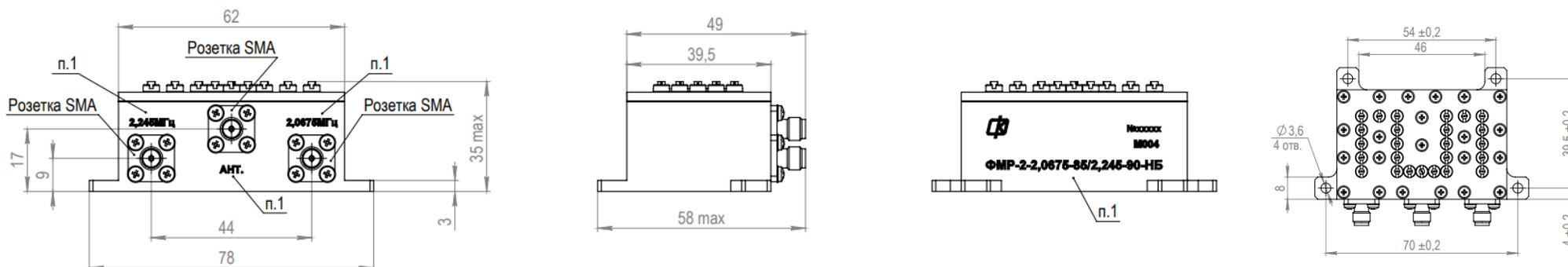
АЧХ изделия в широком диапазоне частот

Модель внешних воздействующих факторов

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	1500	до 0,5	100	3 – 5	20 – 2000

Климатические факторы					
Пониженная температура среды		Повышенная температура среды		Циклическое изменение температуры среды	
рабочая	предельная	рабочая	предельная	диапазон температур	
минус 50 °С	минус 50 °С	плюс 65 °С	плюс 65 °С	от минус 50 до плюс 65 °С	

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры



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

Порядок монтажа

Крепление фильтра к поверхности осуществляется с помощью винтов М3 через крепежные приливы изделия.