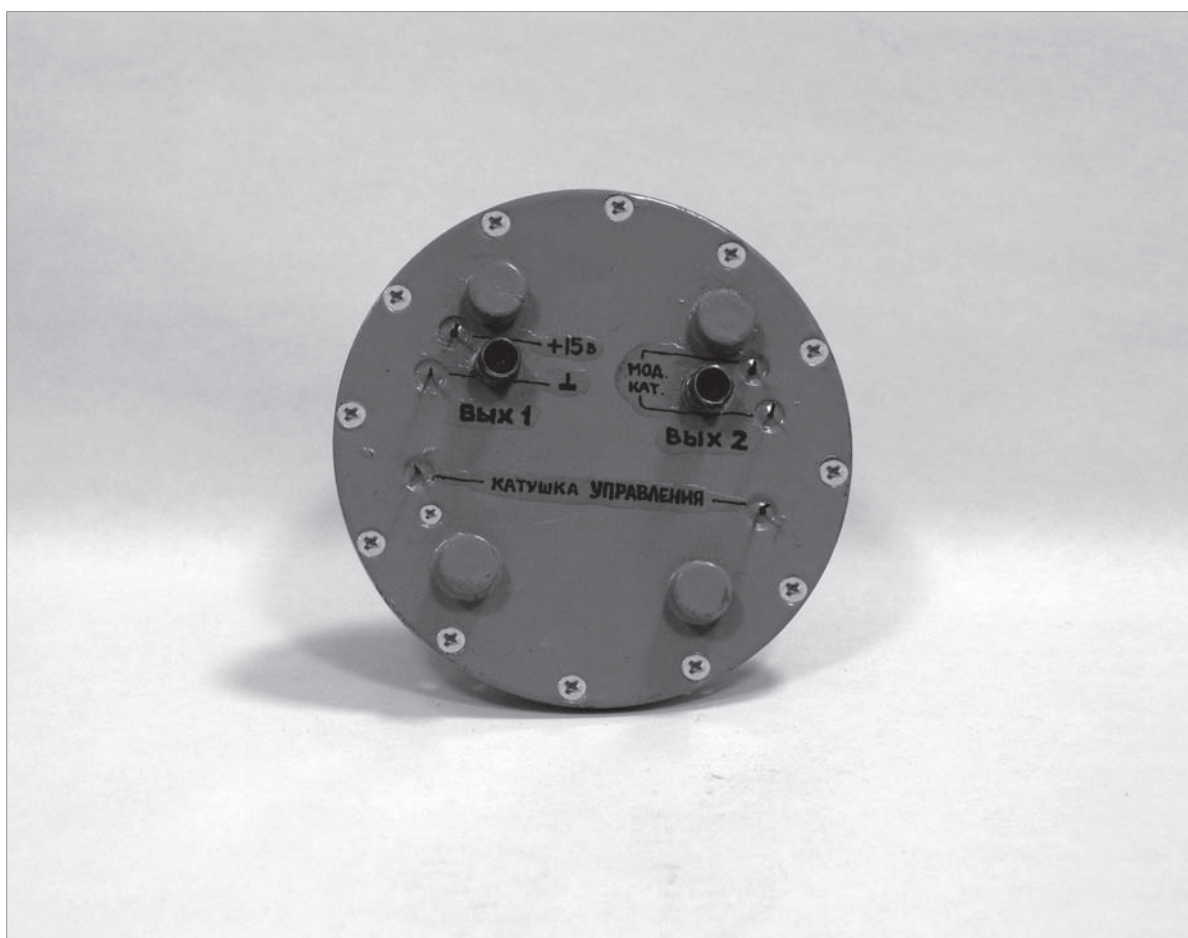


МОДУЛИ ГЕНЕРАТОРНЫЕ



Параметры и характеристики

Модели	Рабочий диапазон частот, ГГц	Диапазон модулирующих частот, КГц	Выходная мощность, мВт	Неравномерность выходной мощности, дБ	Гистерезис частоты, МГц	Нелинейность перестройки частоты, МГц	Температурный коэффициент частоты, КГц/°С
ФКГН3-1	1,0-2,15	0,02-100	15	3	3	-3 – +10	±400
ФКГН3-2	2,0-4,0	0,02-100	20	3	4	-9 – +12	±400
ФКГН3-3	1,0-4,0	0,02-100	10	5	6	-9 – +12	±400
ФКГН2-3	2,7-5,6	0,02-100	20	3	5	-3 – +12	±400
ФКГН2-4	5,3-8,4	0,02-100	15	5	6	-30 – +20	±1000
ФКГН2-5	2,0-8,0	0,02-100	10	5	8	-30 – +20	±1000
ФКГН2-6	8,0-12,05	0,02-100	10	6	10	-30 – +50	±1000
ФКГН2-7	11,0-18,85	0,02-100	5	10	12	-50 – +50	±1000
ФКГН2-8	8,0-16,0	0,02-100	5	10	15	-50 – +50	±1000

*Интервал рабочих температур от -30 до +70 °С.

Условия поставки.

1. Модули поставляются с одним или двумя СВЧ выходами (по желанию заказчика)

2. Перестраиваемые фильтры и генераторы могут поставляться в двух вариантах управления перестройкой:

а) от источника тока.

б) от источника напряжения (с аналоговыми или цифровыми драйверами)