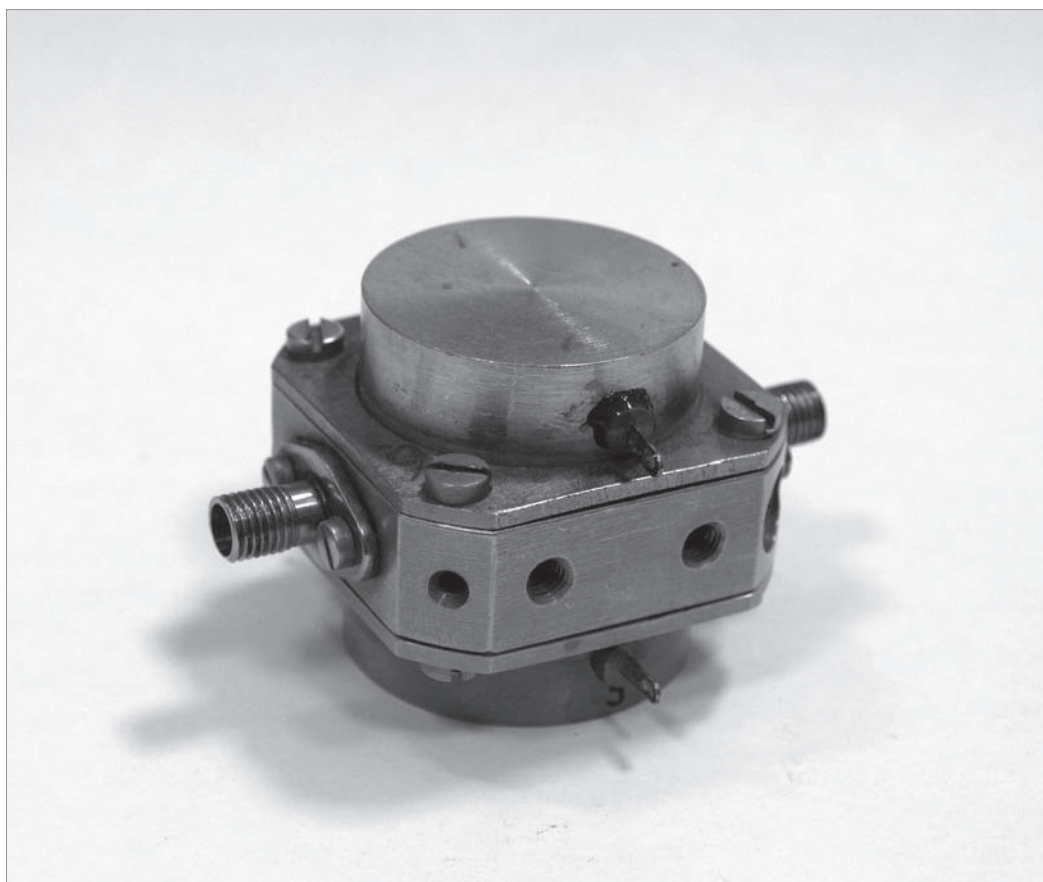


# КОАКСИАЛЬНЫЕ ЖИГ ФИЛЬТРЫ ПОЛОСНОЗАГРАЖДАЮЩИЕ



### Параметры и характеристики

Модели	Диапазон перестройки центральной частоты, ГГц	Допустимая входная мощность, мВт	Полоса заграждения по уровню 5 дБ, МГц	Потери, дБ не более	Заграждение, дБ, не менее	Максимальный ток управления дБ, не более	Рабочие температуры, °С	Габаритные размеры, мм <sup>3</sup>
ФКИН2-5	2,0-4,0	10	0-75	1,5	30	0,64	-10 – +55	56x45x40
ФКИН2-6	4,0-8,7	10	0-180	2,0	30	0,7	-10 – +55	71x60x62
ФКИН2-6А	8,0-12,3	10	0-100	2,0	30	1,2	-10 – +55	71x60x62
ФКИН2-6Б	12,0-18,0	10	0-180	2,5	30	1,6	-10 – +55	71x60x62
ФКИН3-3	0,5-1,0	10	0-60	1,5	22	0,16	-10 – +70	56x45x40
ФКИН3-3А	1,0-2,0	10	0-90	1,5	30	1,32	-10 – +70	56x45x40
ФКИН4-1	0,03-0,6	1000	4-7	3,0	45	1,0	-10 – +55	53x55x60
ФКИН4-2А	0,11-0,19	1000	7-11	3,0	50	1,0	-10 – +55	59x49x60
ФКИН4-3	0,19-0,3	1000	10-14	3,0	50	1,0	-10 – +55	81x47x56
ФКИН4-4	0,017-0,03	1000	не более 4,5	3,0	45	1,0	-10 – +55	60x40x40
ФКИН4-5	0,009-0,017	1000	не более 3,5	3,0	45	1,0	-10 – +55	60x40x40
ФКИН4-6	0,005-0,009	1000	не более 2,0	3,0	45	1,0	-10 – +55	60x40x40
ФКИН4-6А	0,003-0,005	1000	не более 1,0	3,0	45	1,0	-10 – +55	60x40x40

Тип разъема по ГОСТ 13317–89.