

Таблица 2.1. Технические параметры селекторов каналов

Параметр	Тип селектора канала							
	СК-М-20	СК-Д-20	СК-М-23	СК-Д-22	СК-М-24	СК-Д-24	СК-М-30	СК-Д-30
Коэффициент усиления, дБ, не менее	8	9	15,5	7	18	7	16	7
Избирательность по ПЧ в полосе 33...38 МГц, не менее:								
на 1—2 каналах	40	—	40	—	40	—	40	—
на остальных каналах	50	50	50	60	50	60	50	60
на частоте зеркального канала	45	40	45	30	45	30	45	30
Нестабильность частоты гетеродина, кГц, не более:								
от прогрева	± 300	± 300	± 300	± 300	± 300	± 700	± 300	± 600
от изменения питающих напряжений на $\pm 5\%$ при питании от сети или при питании от батареи на $\pm 2\%$	± 200	± 200	± 150	± 200	± 150	± 150	± 150	± 250
Коэффициент отражения на входе, не более	0,6	0,7	0,6	0,72	0,6	0,75	0,6	0,75
Коэффициент шума, не более	8	10,8	10	12	9,5	11,5	10	12
Максимально допустимый уровень входного сигнала, мВ, не менее	87	87	87	87	87	87	87	87
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики, дБ, не более	4	4	3	4	3	4	3	4
Максимальный ток, потребляемый от источника питания, мА	15	15	25	15	25	15	25	15