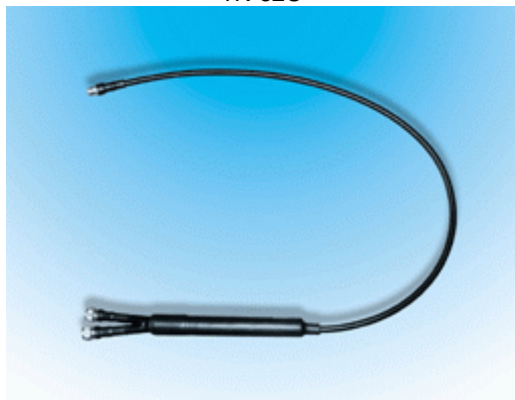




Сумматоры серии "ТК"

TK-52U



TK-52V



TK-54U



Электрические характеристики

Модель	Число входов	Диапазон, МГц	КСВ	Разъем к фидеру	Разъем к антенне	Мощность не более, Ие	Потери, dB
TK-52V	2	136-174	1.5	N-мама	N-папа	0,2	0,15
TK-54V	4	136-174	1.5	N-мама	N-папа	0.4	0.35
TK-52VL	2	136-174	1.5	N-мама	N-папа	0.4	0.45
TK-52U	2	400-490	1.5	N-мама	N-папа	0.2	0.2
TK-54U	4	400-490	1.5	N-мама	N-папа	0.4	0.45
TK-52ALT	2	300-360	1.5	N-мама	N-папа	0.2	0.18
TK-54ALT	4	300-360	1.5	N-мама	N-папа	0.4	0.38
TK-72V	2	150-174	1.5	N-мама	PL-папа	0,2	0,22
TK-74V	4	150-174	1.5	N-мама	PL-папа	0.4	0.34

Для построения антенных решеток и комплектации антенн наша фирма производит устройства для объединения (деления) сигналов — сумматоры сигналов. Это герметичные кабельные разветвители, собранные на коаксиальных линиях различного волнового сопротивления. Места соединения тщательно пропаяны и защищены от механического и химического повреждения. Кроме стандартных сумматоров, применяемых для комплектации антенн, наши специалисты готовы разработать и изготовить сумматоры сигналов по Вашим конкретным требованиям с учетом волновых сопротивлений применяемых антенн, подводимой мощности, числу антенных входов, применяемых разъемов и габаритов мачты — опоры. При разработке мы стараемся снизить уровень потерь в линиях передачи и число трансформаций. Помимо кабельных сумматоров наша фирма производит делители мощности на 2, 3 и 4 выхода на 1/4 волновых трансформаторах на основе жестких линий. Они более широкополосны, имеют пониженные потери и большую допустимую подводимую мощность (за счет воздушного диэлектрика). Применение N-разъемов снижает значение КСВ всего тракта.