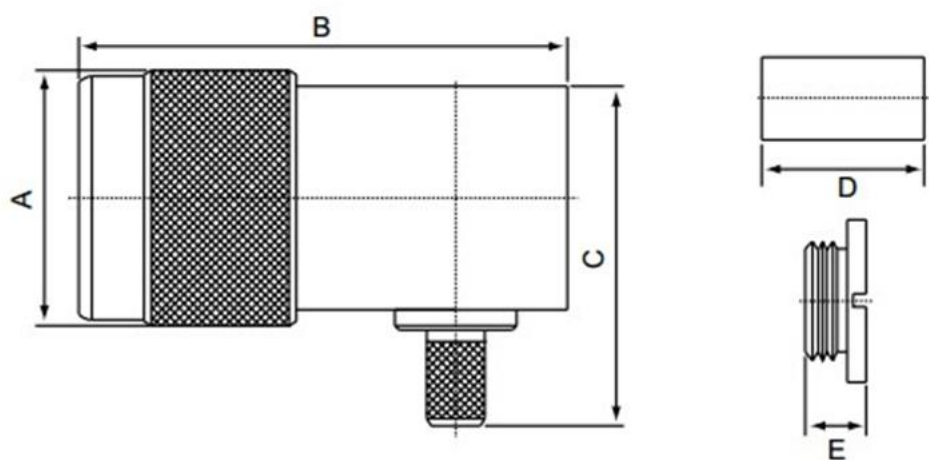


РАЗЪЕМЫ СЕРИИ N – типа

Одна из наиболее популярных серий коннекторов с резьбовым соединением для средних уровней мощности. Коннекторы наиболее полно отвечают требованиям СВЧ диапазона. Разъемы с волновым сопротивлением 50 Ом работают на частотах до 11 ГГц (прецзионные версии имеют граничную частоту 18 ГГц), 75-омные версии работают до 1,5 ГГц.

Штекер угловой, N-типа, обжимной на кабель RG-58



Ω	ТИП КАБЕЛЯ	A	B	C	D	E
75	RG-6/U	20	38.1	26.5	12.7	4.7
50	RG-214/U	20	38.1	30.5	13.5	4.7
50	RG-58/U	20	38.1	26.5	12.7	4.7
75	RG-59/U	20	38.1	26.5	12.7	4.7
50	RG-55/U (223/U)	20	38.1	26.5	12.7	4.7

Электрические характеристики

Импеданс (сопротивление)	50 Ом	75 Ом
Частотный диапазон	От 0 до 11.0 ГГц	От 0 до 1.5 ГГц
К.С.В.н	Прямой: 1.3 макс.; угловой 1.5 макс.	Прямой: 1.3 макс.; угловой 1.5 макс.
Вносимые потери	0.3 дБ макс. 10 ГГц	

Разъем имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта или из бакелита.

Основная область применения – радиовещание, спутниковая связь, измерительное, военно-промышленное оборудование.