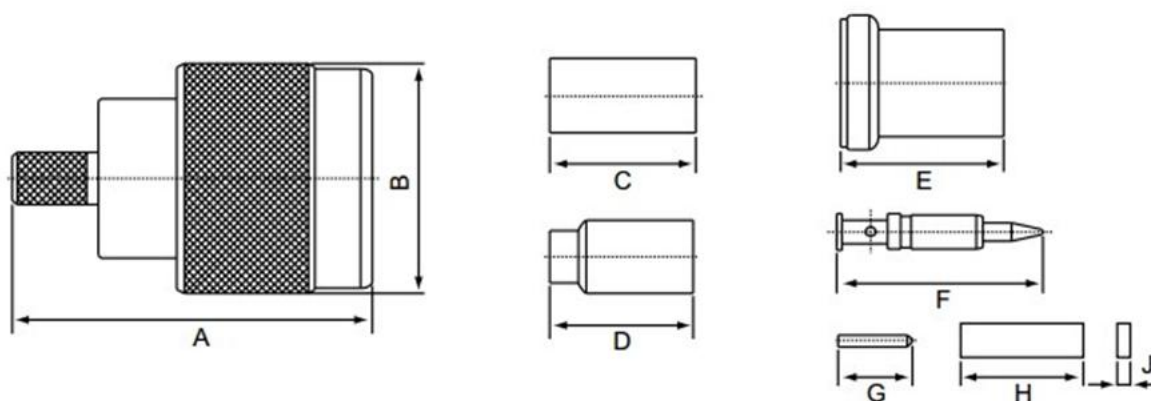


РАЗЪЕМЫ СЕРИИ N – типа

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 (прецизионные версии имеют граничную частоту 18 ГГц), 75-омные версии работают до 1,5 ГГц.

Штекер обжимной на кабель.



Ω	ТИП КАБЕЛЯ	A	B	C	D	E	F	G	H	J
50	5D-FB	31.3	20	12.7	-	-	18	-	-	-
50	8D-FB	33	20	13.5	-	-	18	-	-	-
75	RG-6/U	31.3	20	12.7	-	-	18	-	-	-
50	RG-58/U	31.3	20	12.7	-	-	18	-	-	-
75	RG-59/U	31.3	20	12.7	-	-	18	-	-	-
50	RG-55/U(223/U)	31.3	20	12.7	-	-	18	-	-	-
50	RG-213/U (8/U)	30.6	20	13.5	-	-	18	-	-	-
50	RG-213/U (8/U)	30.6	20	13.5	-	-	18	-	-	-
50	RG-214/U	36.8	20	-	-	18	18	-	-	-
50	H155	31.3	20	12.7	-	-	18	-	-	-
50	RG-174/U(316/U)	31.1	20	-	12.4	-	18	-	-	-
50	RG-174/U(316/U)	31.1	20	9.5	-	-	-	6.5	-	-
50	RG-174/U(316/U)	31.1	20	-	12.4	-	18	-	12	-
50	RG-174/U(316/U)	30.9	20	-	12.4	-	18	-	12.7	1.2
50	LMR200	30	20	12.7	-	-	18	-	-	-
50	DX-10A (Belden 9913)	30	20	15	-	-	18.6	-	-	-

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	

Область применения разъемов - радиовещание, измерительное, спутниковое, военно-промышленное оборудование.