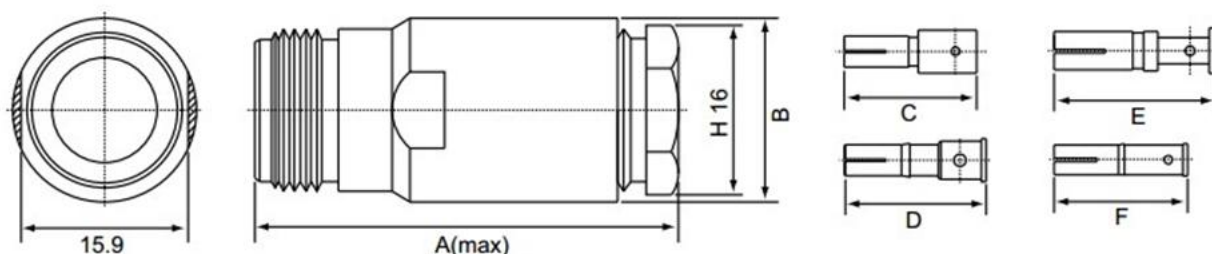


## РАЗЪЕМЫ СЕРИИ N – типа

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.

**Гнездо на кабель RG-213 прижимное.**



Ω	ТИП КАБЕЛЯ	A	B	C	D	E	F
50	8D-FB	40.2	17.5	12.6	-	-	-
50	RG-213/U (8/U)	40.2	17.5	-	12.6	-	-
50	RG-214/U	40.2	17.5	-	-	-	12.6
50	RG-58/U	40.2	17.5	-	-	12.6	-
75	RG-59/U	40.2	17.5	-	-	12.6	-
50	H155	40.2	17.5	-	-	12.6	-
50	H500	40.3	17.5	-	13.5	-	-
50	DX-10A (Belden 9913)	40.1	19	-	13.5	-	-
50	RG-8X (Micro8/U)	40.1	19	-	13.5	-	-

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

## 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	

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