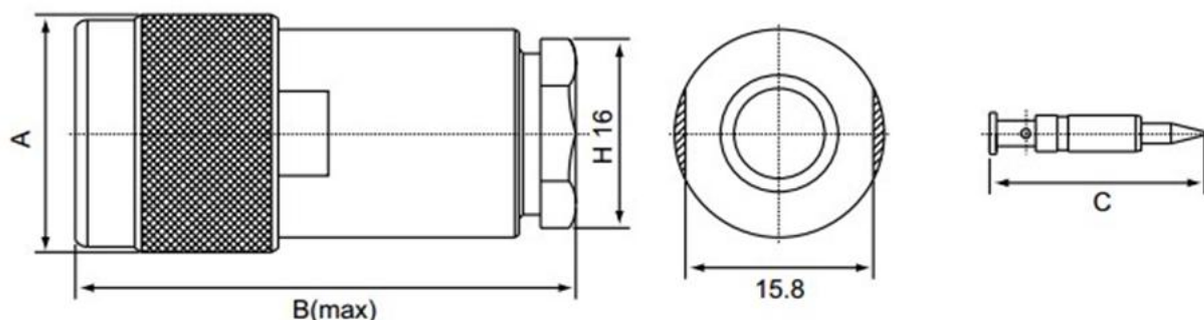


## РАЗЪЕМЫ СЕРИИ N – типа

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 N-типа прижимной на кабель RG-6



Ω	ТИП КАБЕЛЯ	A	B	C
75	5C-2V	20	41.7	18
75	7C-2V	20	42.5	18
75	RG-6	20	41.5	18
50	8D-FB	20	42.2	18
50	10D-FB	20	42	18
50	RG-213/U (8/U)	20	42.5	18
50	RG-214/U	20	42.5	18
50	RG-58/U	20	42.5	18
75	RG-59/U	20	38.5	18
50	H155	20	41.7	18
50	H500	20	42.3	18.6
50	RG-8X (Micro8/U)	20	40.5	18

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

### **Электрические характеристики**

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

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

---