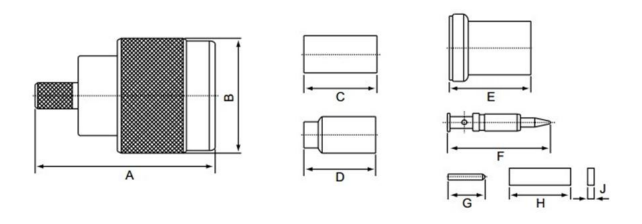
РАЗЪЕМЫ СЕРИИ N – типа

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 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 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 | 2 | _ | - |
| 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 | - 3 | 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 | - | (- 0) | 18 | - | - | - |
| 50 | DX-10A (Belden 9913) | 30 | 20 | 15 | - | - | 18.6 | - | - | - |

Электрические характеристики

| Импеданс (сопротивление) | 50 Om | 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.