

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.

Переходник-адаптер

штекер N-типа – штекер FME



Переходник предназначен длястыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части ВЧ разъемов стандарта N и FME. Переходник имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор изготовлен из фторопласта или из бакелита.

Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.

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

