

МОДЕЛЬ

РФК18-N-L16



Характеристики:

Электрические:

Частота: DC - 18 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,2

Эксплуатационные:

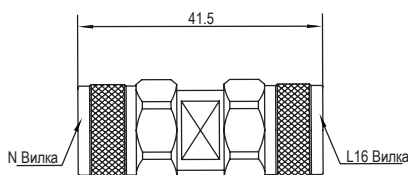
Температура: -55 ~ +165 °C

Механические:

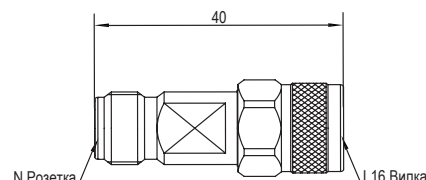
Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 10 000
Присоединительные размеры соответствуют
 IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ MM

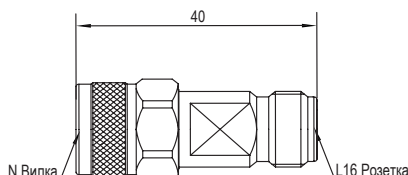
А



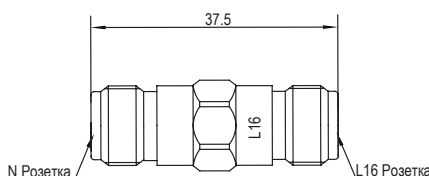
В



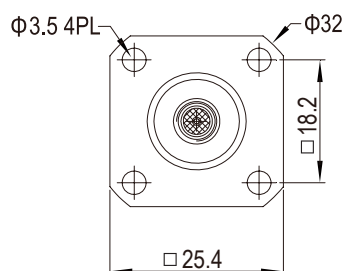
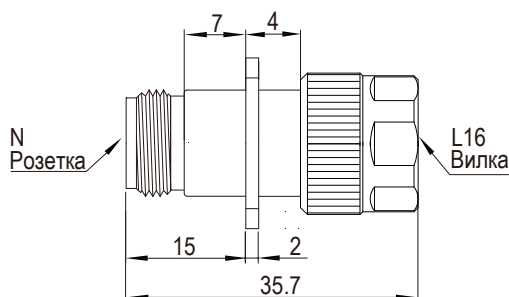
Б



Г



Д



А. РФК18-Nв-L16в
 Б. РФК18-Nв-L16р

Н (в) / L16 (в)
 Н (в) / L16 (р)

В. РФК18-Nр-L16в
 Г. РФК18-Nр-L16р
 Д. РФК18-Nр-L16в-ФЛ-35

Н (р) / L16 (в)
 Н (р) / L16 (р)
 Н (р) / L16 (в)