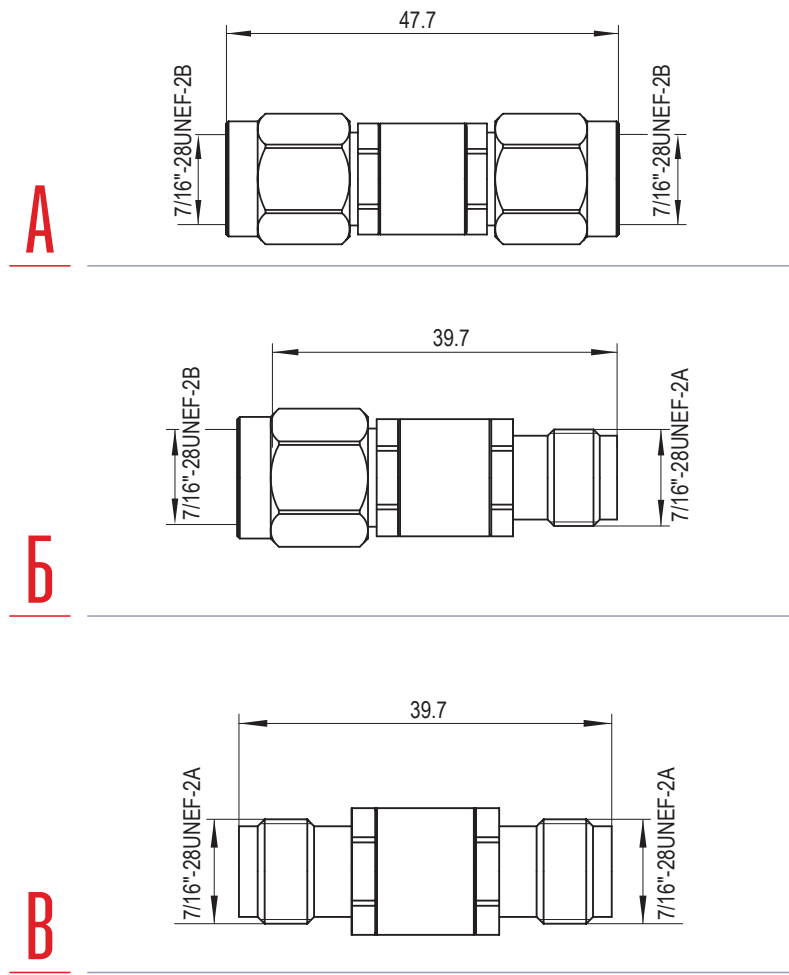


МОДЕЛЬ
РФК11-ТНС**Характеристики:****Электрические:**

Частота:	DC - 11 ГГц
Импеданс:	50 Ом
KCBN:	< 1,15
Эксплуатационные:	
Температура:	-55 ~ +165 °C

Механические:

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

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ММ

- A. РФК11-TNCв-TNCв
Б. РФК11-TNCв-TNCр
В. РФК11-TNCр-TNCр

- TNC (в) / TNC (в)
TNC (в) / TNC (р)
TNC (р) / TNC (р)