

МОДЕЛЬ
РФК40-29

Характеристики:



Электрические:

Частота:	DC - 40 ГГц
Импеданс:	50 Ом
KCBN:	< 1,15 / 1,2 / 1,25
Эксплуатационные:	

Температура:

-55 ~ +165 °C

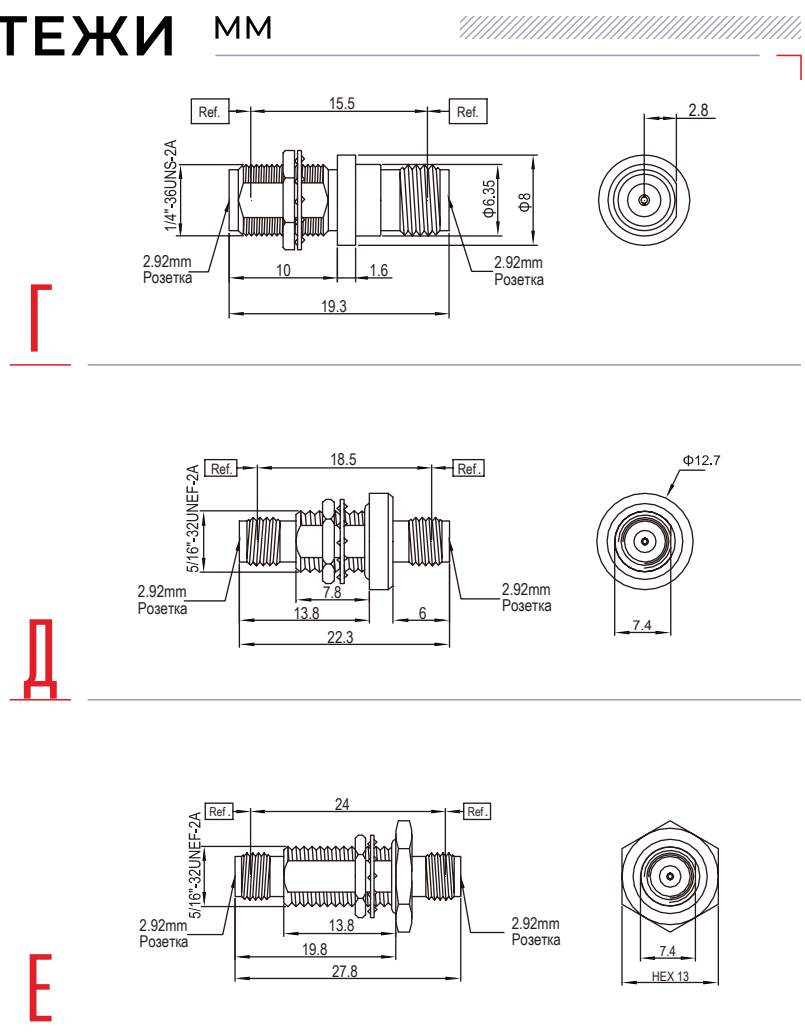
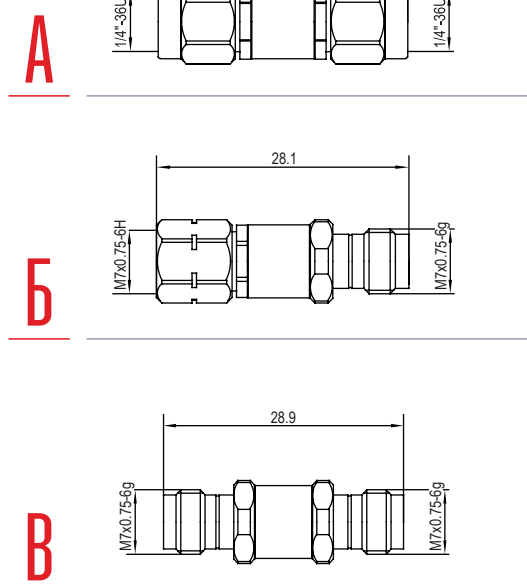
Механические:

Корпус:	нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт:	бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик:	PEI
Гайка:	нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений:	6000
Присоединительные размеры соответствуют	

IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ



- А. РФК40-29в-29в
Б. РФК40-29в-29р
В. РФК40-29р-29р

- 2,92 мм (в) / 2,92 мм (в)
2,92 мм (в) / 2,92 мм (р)
2,92 мм (р) / 2,92 мм (р)

- Г. РФК40-29р-29р-ПК-19
Д. РФК40-29р-29р-ПК-22
Е. РФК40-29р-29р-ПК-27

- 2,92 мм (р) / 2,92 мм (р)
2,92 мм (р) / 2,92 мм (р)
2,92 мм (р) / 2,92 мм (р)

МОДЕЛЬ
РФК40-29

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 40 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,15 / 1,2 / 1,25

Эксплуатационные:

Температура: -55 ~ +165 °C

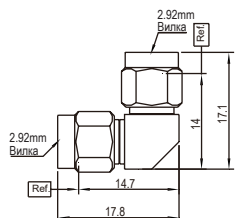
Механические:

Корпус: нержавеющая сталь, пассивированная
Контакт: бериллиевая медь, позолоченная
Диэлектрик: PEI
Гайка: нержавеющая сталь, пассивированная
Количество сочленений: 6000
Присоединительные размеры соответствуют IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

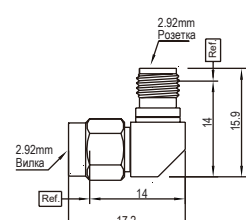
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

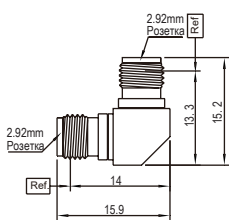
Ж



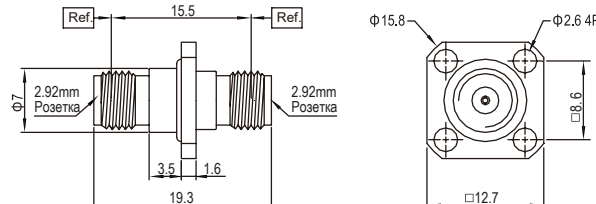
З



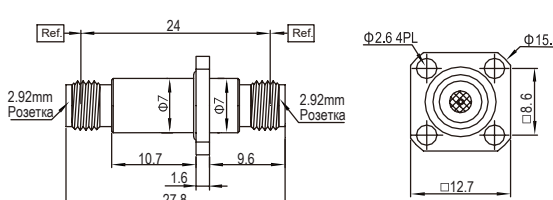
И



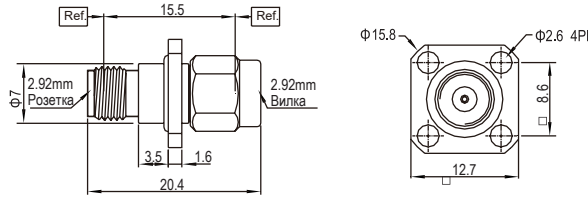
К



Л



М



Ж. РФК40-29в-29в-УГ

2,92 ММ (в) / 2,92 ММ (в)

К. РФК40-29р-29р-ФЛ-19

2,92 ММ (р) / 2,92 ММ (р)

З. РФК40-29в-29р-УГ

2,92 ММ (в) / 2,92 ММ (р)

Л. РФК40-29р-29р-ФЛ-27

2,92 ММ (р) / 2,92 ММ (р)

И. РФК40-29р-29р-УГ

2,92 ММ (р) / 2,92 ММ (р)

М. РФК40-29р-29в-ФЛ-20

2,92 ММ (р) / 2,92 ММ (р)