

МОДЕЛЬ
РФК-SMA

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 18 / 26,5 / 27 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,15 / 1,2

Эксплуатационные:

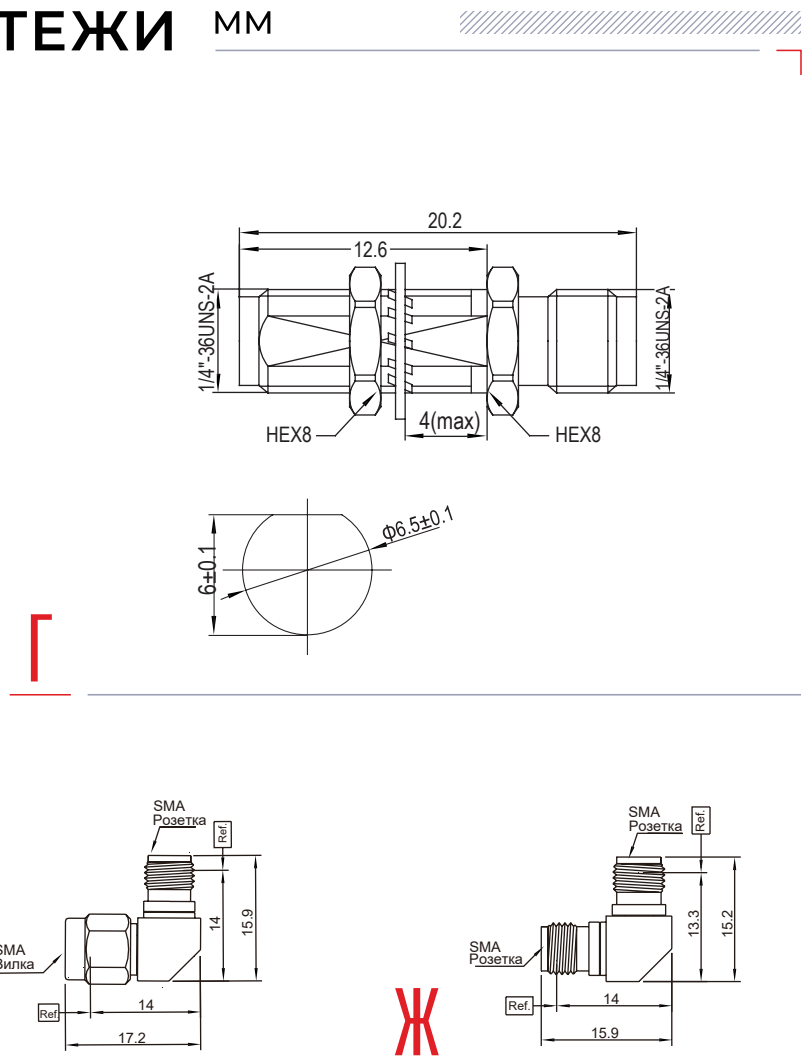
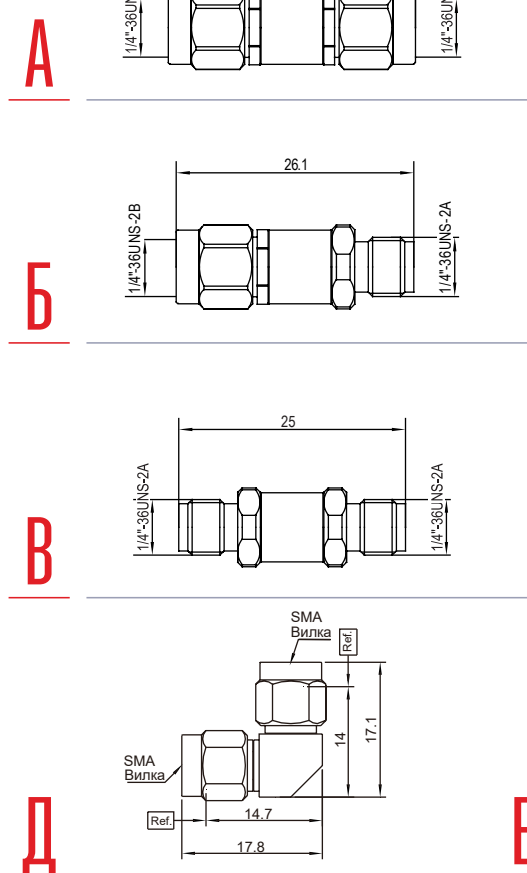
Температура: -55 ~ +165 °C

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



А. РФК26-SMAв-SMAв

Б. РФК26-SMAв-SMAP

В. РФК26-SMAP-SMAP

Г. РФК26-SMAP-SMAP-ПК-20

SMA (в) / SMA (в)

SMA (в) / SMA (р)

SMA (р) / SMA (р)

SMA (р) / SMA (р)

Д. РФК26-SMAв-SMAв-УГ

Е. РФК26-SMAв-SMAP-УГ

Ж. РФК26-SMAP-SMAP-УГ

SMA (в) / SMA (в)

SMA (в) / SMA (р)

SMA (р) / SMA (р)

МОДЕЛЬ
РФК-SMA

Характеристики:



Электрические:

Частота: DC - 18 / 26,5 / 27 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН: < 1,15 / 1,2

Эксплуатационные:

Температура: -55 ~ +165 °C

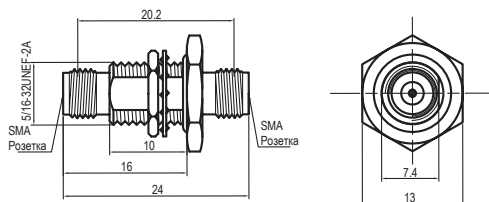
Механические:

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

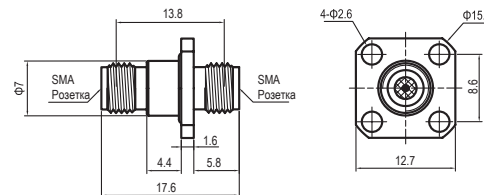
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

ММ

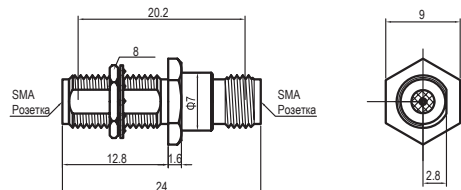
3



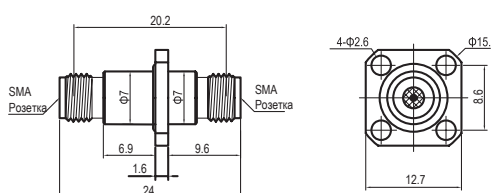
К



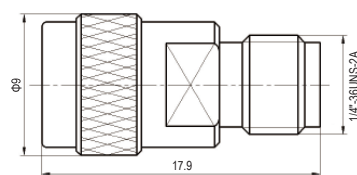
И



Л



М



3. РФК27-SMAP-SMAP-ПК-24-13
И. РФК27-SMAP-SMAP-ПК-24-9

SMA (p) / SMA (p)
SMA (p) / SMA (p)

К. РФК27-SMAP-SMAP-ФЛ-17
Л. РФК27-SMAP-SMAP-ФЛ-24
М. РФК18-SMAP-SMAP-QN

SMA (p) / SMA (p)
SMA (p) / SMA (p)
SMA (в) / SMA (p)