

МОДЕЛЬ

**РФК-SMA**

**Характеристики:**



**Электрические:**

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

**Эксплуатационные:**

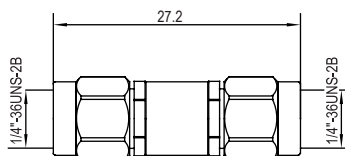
**Температура:** -55 ~ +165 °C

**Механические:**

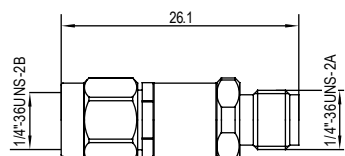
**Корпус:** нержавеющая сталь, пассивированная  
**Контакт:** бериллиевая медь, позолоченная  
**Диэлектрик:** PEI и PTFE  
**Гайка:** нержавеющая сталь, пассивированная  
**Количество сочленений:** 10 000  
**Присоединительные размеры соответствуют**  
 IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

**ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ** MM

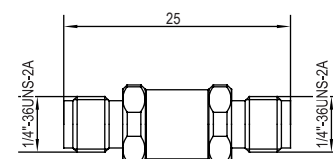
**А**



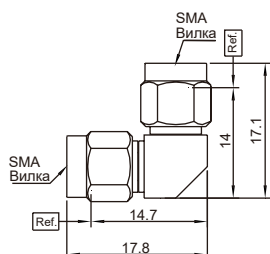
**Б**



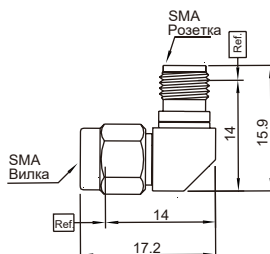
**В**



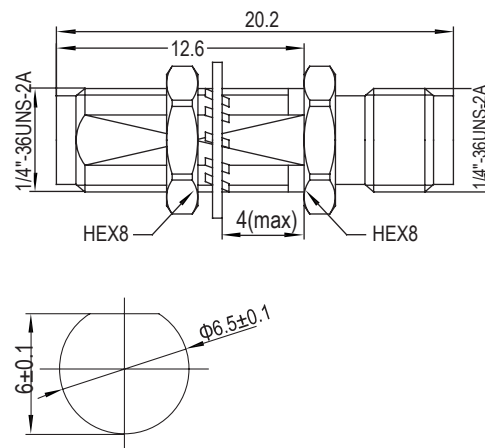
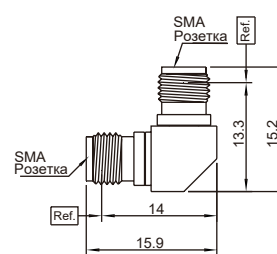
**Д**



**Е**



**Ж**



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

Д. РФК26-SMAв-SMAв-УГ  
 Е. РФК26-SMAв-SMAp-УГ  
 Ж. РФК26-SMAp-SMAp-УГ

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

МОДЕЛЬ

**РФК-SMA**

**Характеристики:**



**Электрические:**

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

**Эксплуатационные:**

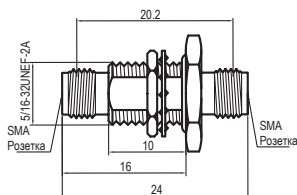
**Температура:** -55 ~ +165 °C

**Механические:**

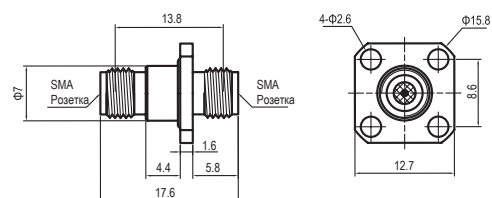
**Корпус:** нержавеющая сталь, пассивированная  
**Контакт:** бериллиевая медь, позолоченная  
**Диэлектрик:** PEI  
**Гайка:** нержавеющая сталь, пассивированная  
**Количество сочленений:** 10 000  
**Присоединительные размеры соответствуют**  
 IEC 61169-4, MIL-STD-348, MIL-C-39012

**ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ** MM

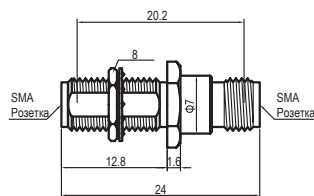
**З**



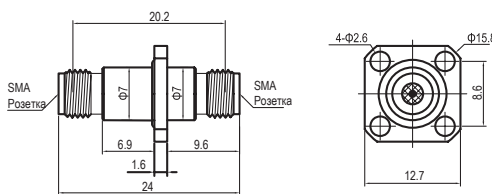
**К**



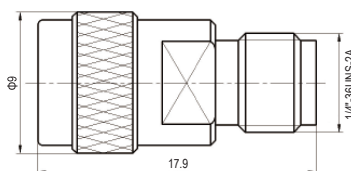
**И**



**Л**



**М**



**З. 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-SMAв-SMAp-QN**

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