

20265-83
7



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 20265-83

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Цена 3 коп.

СОЕДИНИТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ**Присоединительные размеры**

Coaxial radio-frequency connectors. Coupling
dimensions

**ГОСТ
20265-83**

Взамен
ГОСТ 20265-74

ОКП 63 8300

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 октября 1983 г. № 5164 срок действия установлен

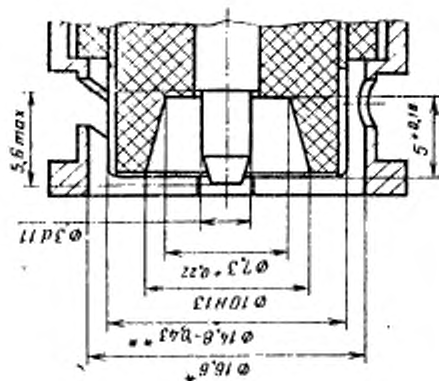
с 01.01.85
до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

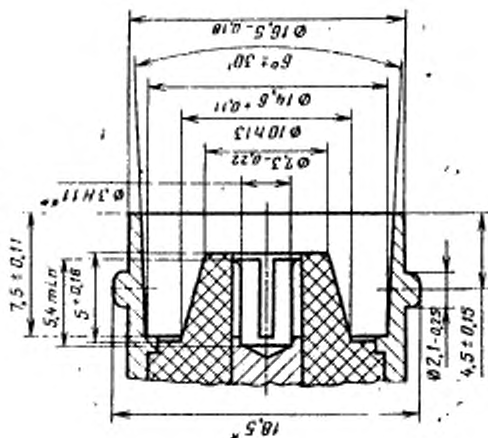
1. Настоящий стандарт распространяется на радиочастотные коаксиальные соединители и устанавливает их присоединительные размеры.

2. Присоединительные размеры соединителей, волновые сопротивления и верхние границы рабочего диапазона частот указаны на черт. 1—10 и в таблице.

Тип I. Вилка



Тип I. Розетка

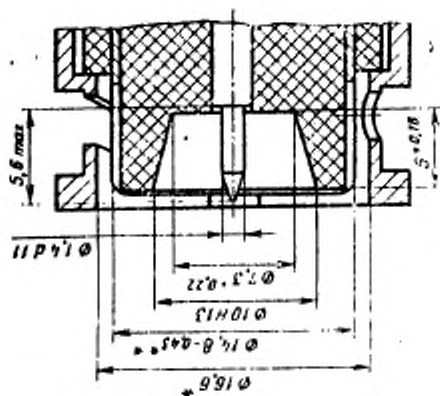


* Размеры для справок.

** Размеры до шлицевания.

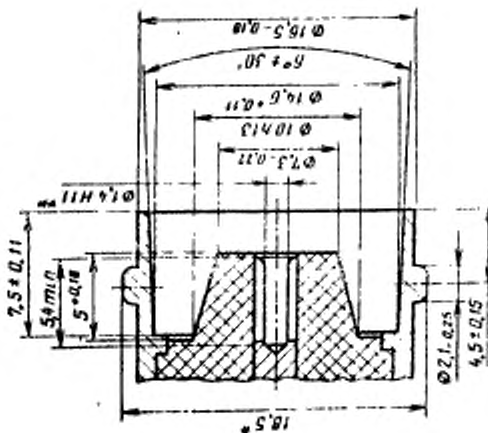
Черт. 1

Табл. II. Вала



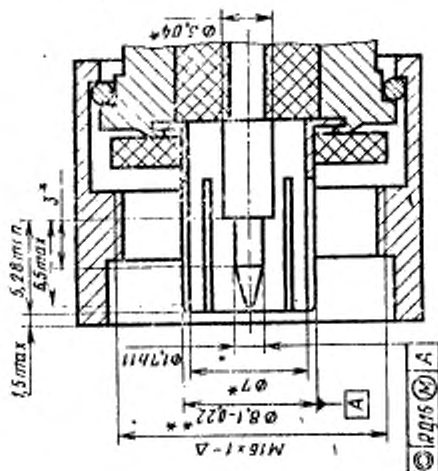
Черт. 2

Табл. II. Подшипник

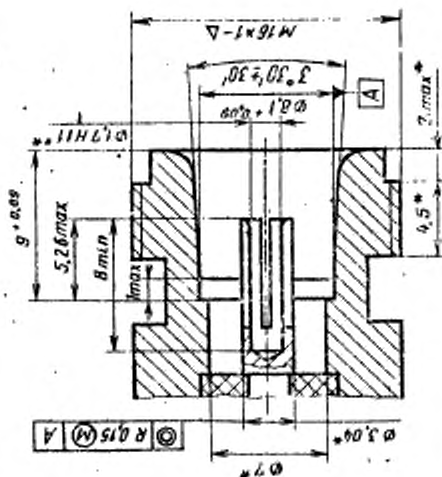


* Размеры для справок
 ** Размер до шлицевания

Тип III. Вилка



Тип III. Розетка



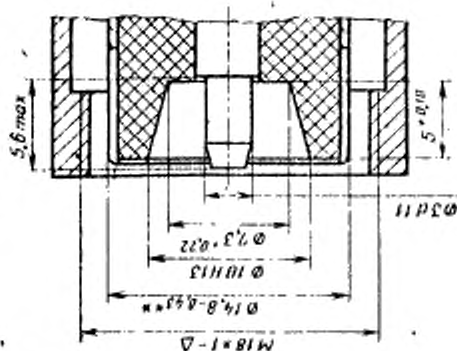
* Размеры для справок.

** Размеры до шлицевания.

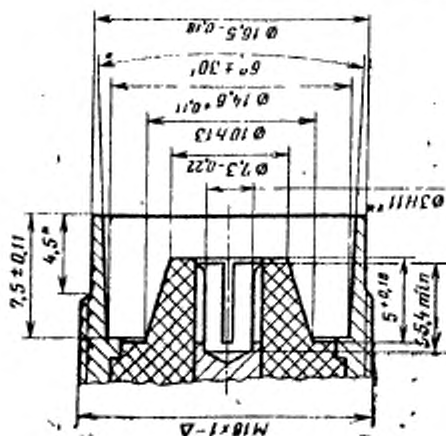
Черт. 3

Примечание. Отклонение от соосности — при жесткой фиксации внутреннего проводника.

Тип IV. Вилка



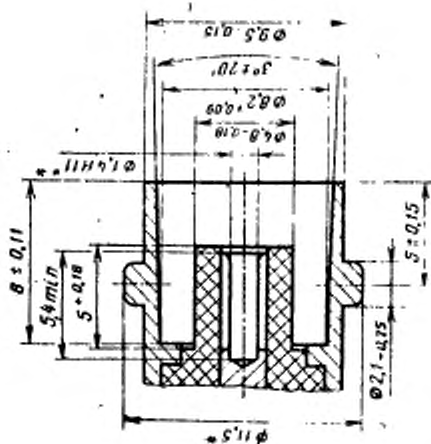
Тип IV. Розетка



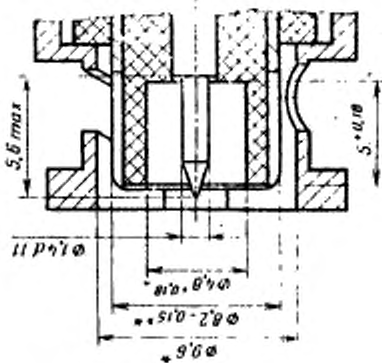
Черт. 4

* Размер для справок.
 ** Размеры до шлицевания.

Тип V. Розетка



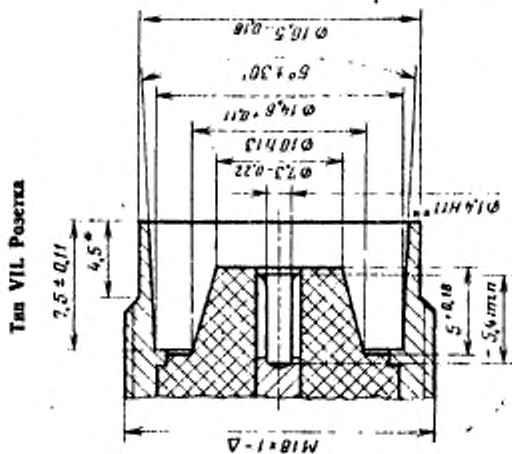
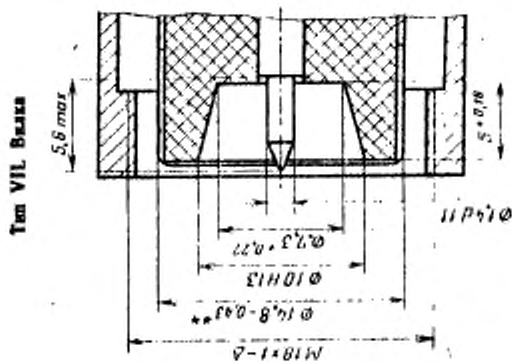
Тип V. Вилка



* Размеры для справок.

** Размеры до шлицевания.

Черт. 5

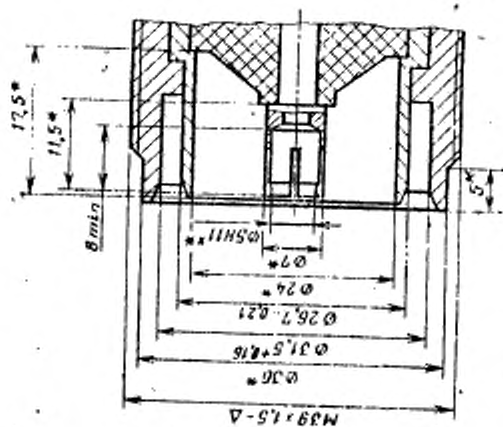


• Размер для справок.

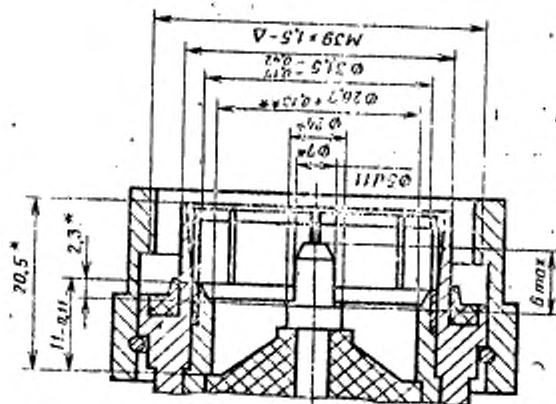
Размеры до шлицевания.

Част. 7

Таб VIII. Posetna



Таб VIII. Вуаза

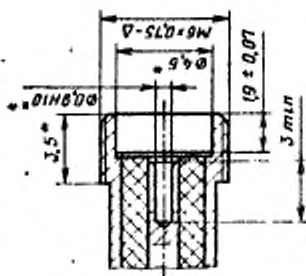


* Размеры для справок.

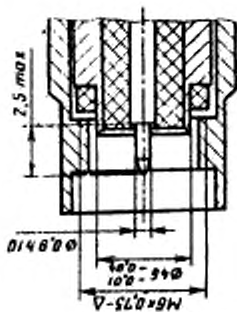
** Размеры до шлицевания.

Черт. 8

Тип IX. Розетка



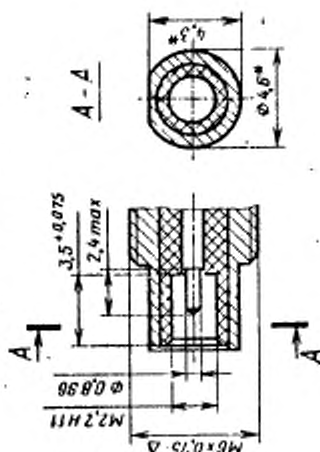
Тип IX. Вилка



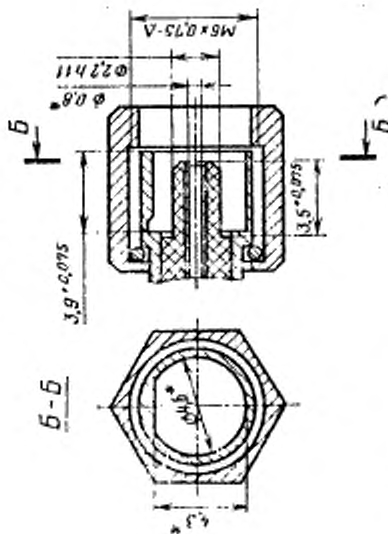
* Размеры для справок.
 ** Размер до шлицевания.

Черт. 9

Тип X. Вилка



Тип X. Розетка



* Размеры для справок.

Черт. 10

Тип соединителя	Волновое сопротивление, Ом	Верхняя граница рабочего диапазона частот, Гц
I	50	10,0
II	75	10,0
III	50	18,0
IV	50	3,0
V, VI	50	10,0
VII	75	3,0
VIII	75	5,0
IX	50	36,0
X	50	5,0

Примечание. Δ — степень точности резьбы, обеспечивающая взаимозаменяемость ответных резьбовых частей соединителей, проставляется в рабочих чертежах на соединители в зависимости от материала и вида (толщины) покрытия.

Подл. * зисч 10108% л. 1,0 уч.-изд. л. 0,55 усл. ар.-отт. 1,0 Тир 6000 Цена 3,15 руб.

«Ардея» «Знак Писателя» Издательство стандартов, 123843, Москва ГСП,
Новопресненский пер., д. 3

Базисная «Московский печатник», Москва, Лядин пер., 6 Зак. 6659