

20265-83
+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СОЕДИНТЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ
КОАКСИАЛЬНЫЕ**

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 20265-83

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКОВСКИЙ ОФИЦИАЛЬНЫЙ

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

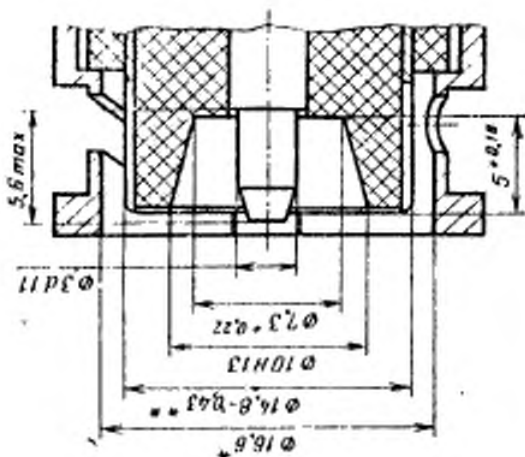
до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

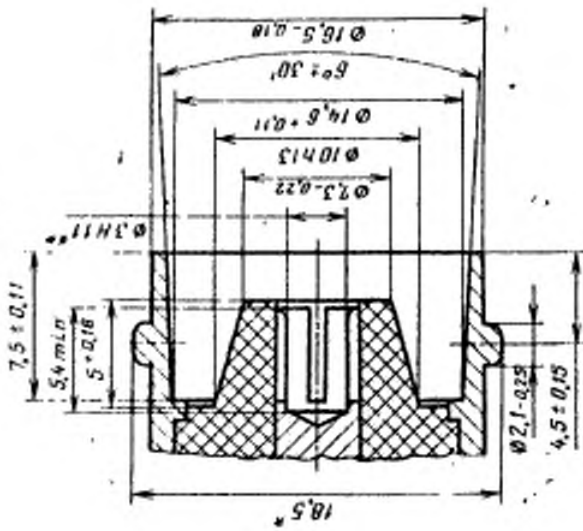
1. Настоящий стандарт распространяется на радиочастотные коаксиальные соединители и устанавливает их присоединительные размеры.

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

Черт. I. Валка



Черт. I. Розетка

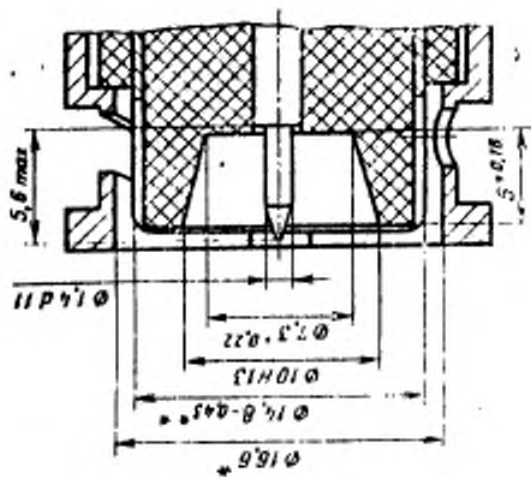


* Размеры для справок.

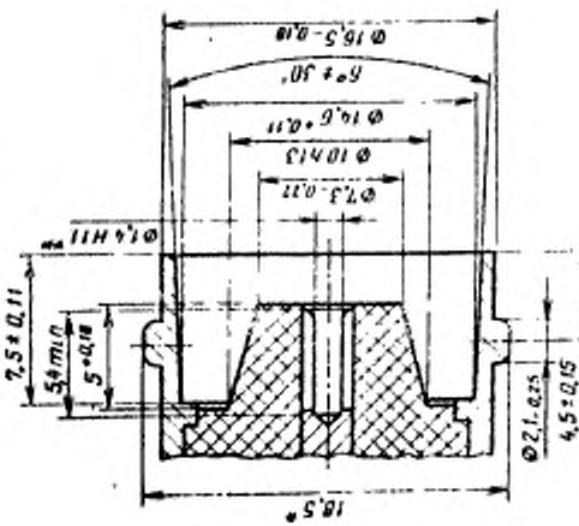
** Размеры до шлифования.

Черт. I

Черт. 1. Втулка



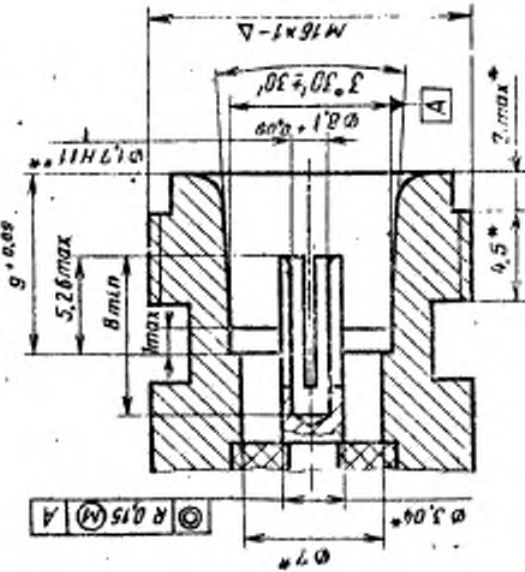
Черт. 2. Поршень



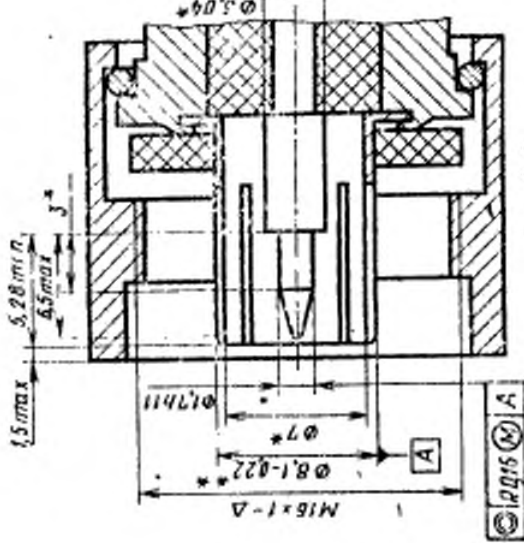
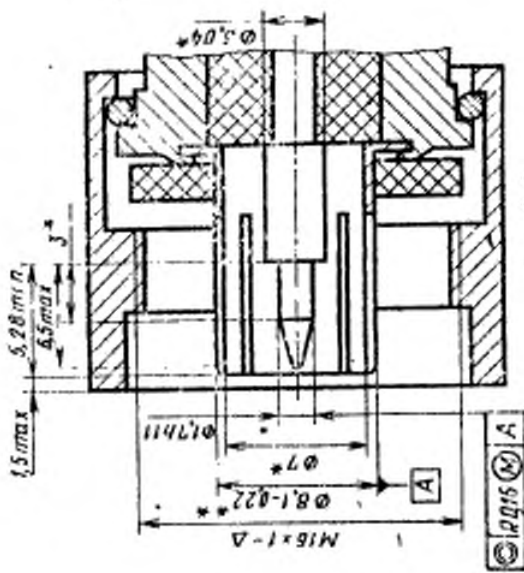
• Размеры для спрессовки
** Размер до шлицевания

Черт. 2

Черт. III. Вилка



Черт. III. Розетка

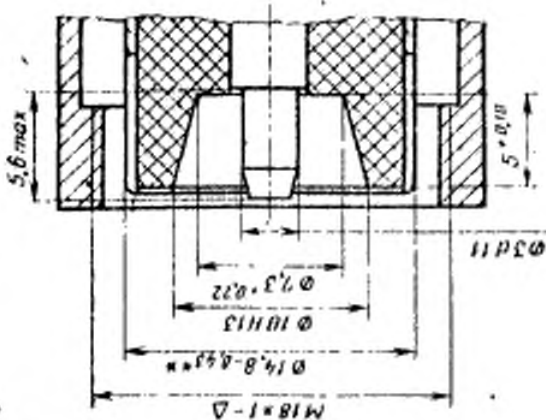


* Размеры для справок.
** Размеры для шлифования.

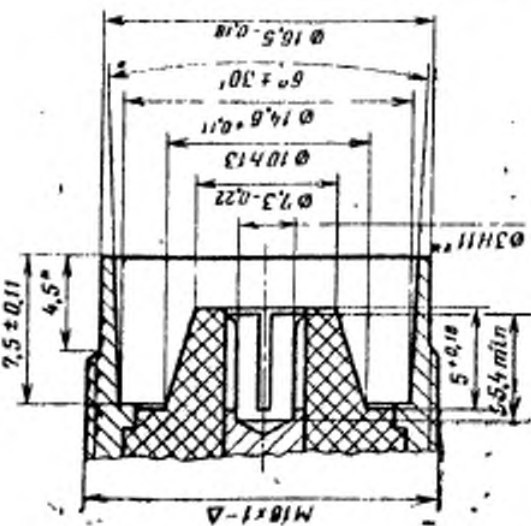
Черт. 3

П р и м е ч а н и е . Отклонение от соосности — при жесткой фиксации внутреннего проводника.

Черт IV. Валы



Черт IV. Розетки

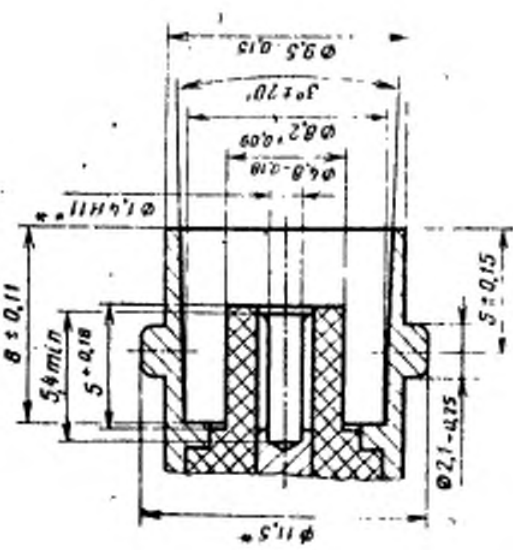


• Размер для справок.

** Размеры до шлифования.

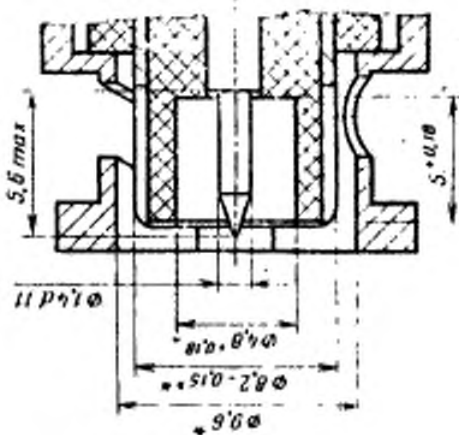
Черт. 4

Тим В. Рогачев



• Разжимы для спрэзок.
• Разжимы до шинцефаний.

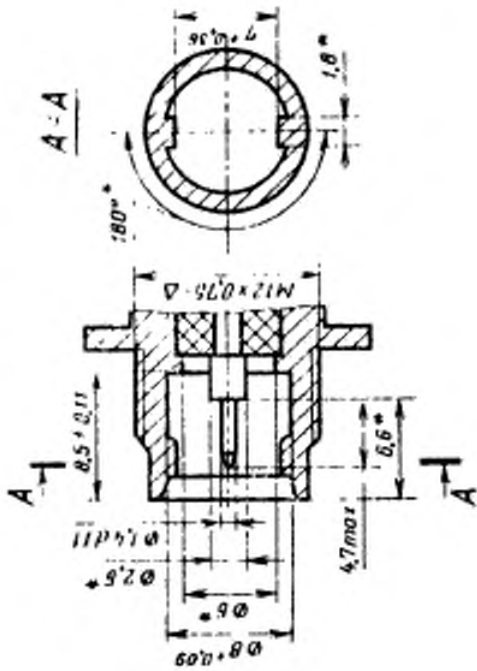
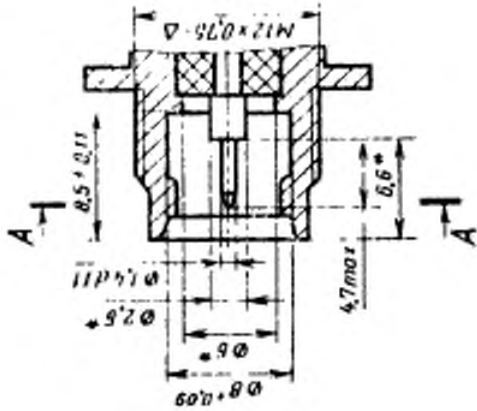
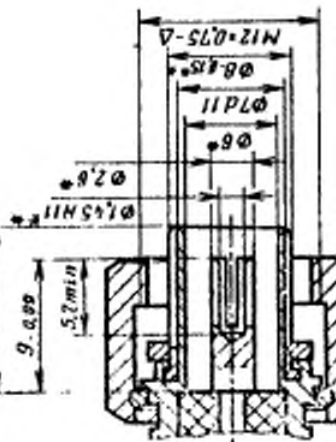
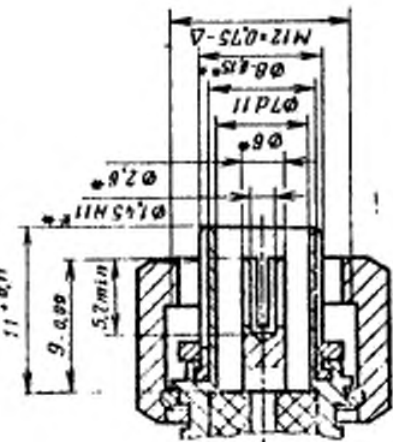
Тан V. Внешн



46pt. 5

Таб VI. Пескост

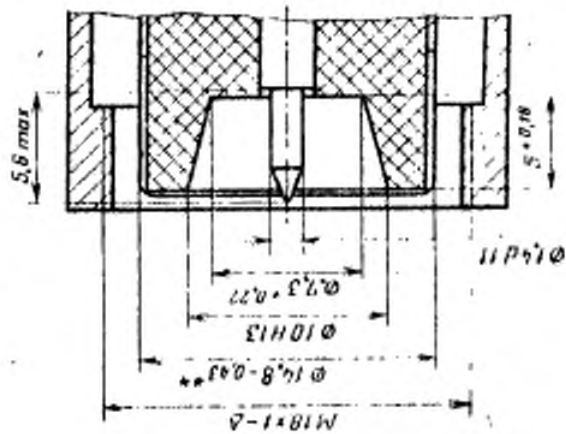
Таб VI. Внешн



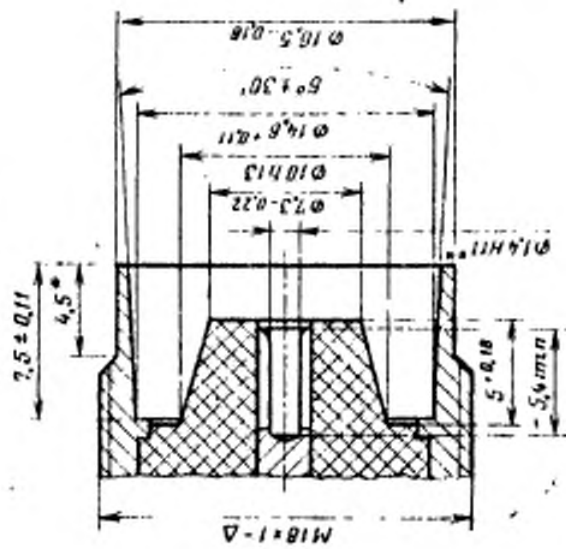
* Размеры для справок.
** размеры до шлицевания.

Черт. 6

Тип VII. Валы



Тип VII. Розетки

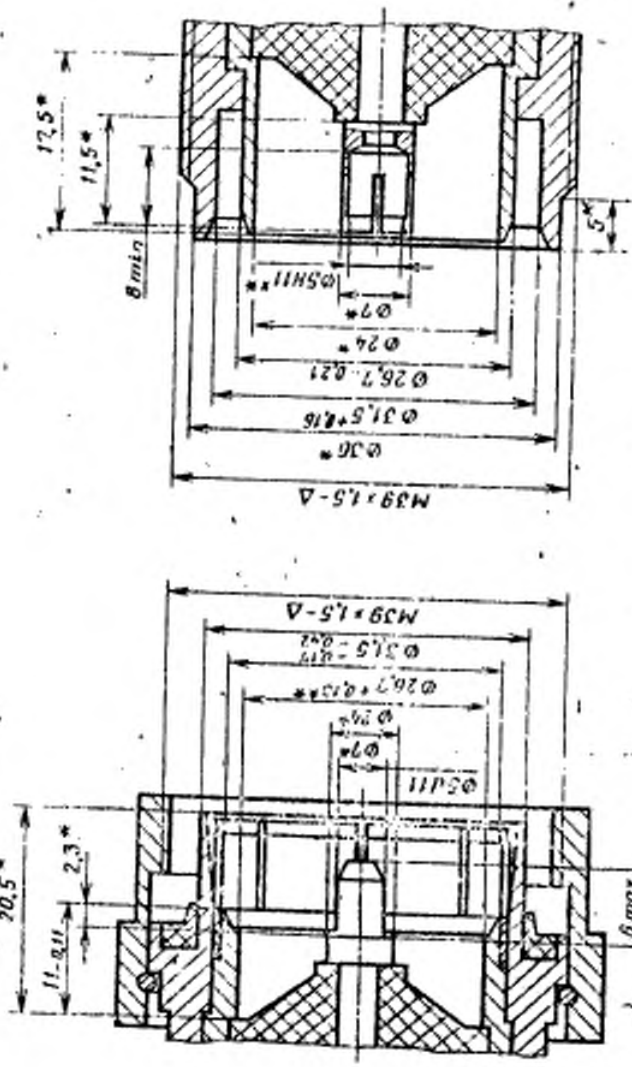


- Размер для справок.
- Размеры до шлицевания.

Черт. 7

Tun VIII, Buntai

TAN VIII. POSSETA

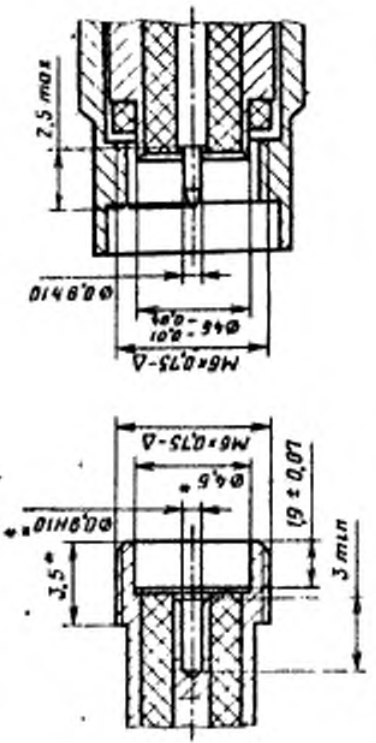


* Рэзмеры для спрэвок.
** Рэзмеры до шланговки.

460

Черт. 9. Винты

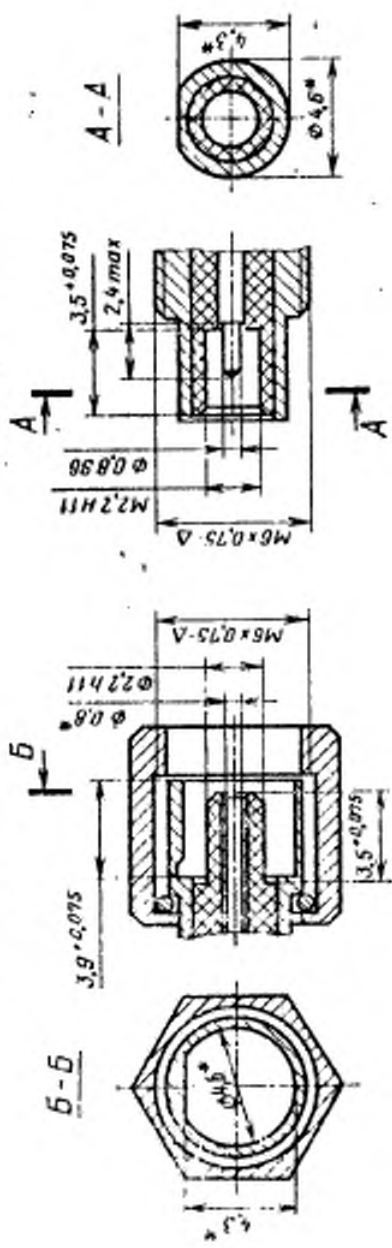
Черт. 9. Розетка



* Размеры для справок.
** Размер до шлицевания.

Черт. 9

Тип X. Фланец



Черт. 10

• Размеры для справок.

Тип соединителей	Волновое сопротивление, Ом	Верхняя граница рабочей амплитуды 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 свинчиваемость ответных резьбовых частей соединителей, проставляется в рабочих чертежах на соединители в зависимости от материала и вида (толщины) покрытия.

Подп. в лиц. 101084 л. 1,0 уч.-од. л 0,55 усл. кр-отт 1,0 Тип 6000 Цена 3150

издательство «Знак Почты» Правительство стандартов, 123860, Москва ТСН,
Библиотека Центрального почтамта, Новокраснопресненский пер., д.3
Банкноты «Московский печатник», Москва, Ладин пер., 6 Зак. 6659