

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЯ СВЧ ТРАКТОВ РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ**

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**ΓΟCT 13317-89** 

Издание официальное

E



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЯ СВЧ ТРАКТОВ РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

#### Присоединительные размеры

ГОСТ

Connectors of microwave channels of radiomeasuring apparatus.

Connecting dimensions

13317-89

ОКП 62 7730

Срок действия

c 01.01.91

до 01.01.96

Настоящий стандарт устанавливает присоединительные размеры элементов соединений коаксиальных волноводов с воздушным заполнением сечением 2,4/1,04; 3,5/1,52; 7/3,04; 16/6,95 и 16/4,6; элементов соединений фланцев прямоугольных волноводов сечением 0,7 $\times$ 0,35; 1,1 $\times$ 0,55; 1,6 $\times$ 0,8; 2,4 $\times$ 1,2; 3,6 $\times$ 1,8; 5,2 $\times$ 2,6; 7,2 $\times$ 3,4; 11 $\times$ 5,5; 13 $\times$ 6,5; 16 $\times$ 8; 17 $\times$ 8; 19 $\times$ 9,5; 23 $\times$ 10; 28,5 $\times$ 12,6; 35 $\times$ 15; 40 $\times$ 20; 48 $\times$ 24; 58 $\times$ 25; 72 $\times$ 34; 90 $\times$ 45 и 110 $\times$ 55 мм и фланцев металло-диэлектрического волновода сечением 10 $\times$ 10 мм радиоизмерительных приборов общего применения, верхние рабочие частоты которых находятся в пределах 0,3—405,41 ГГц, предназначенных для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не устанавливает конструкции элементов соединения и не распространяется на внутриблочные и межблочные соеди-

нения.

Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения приведе-

ны в приложении 1.

1. Типы соединений коаксиальных волноводов и их данные должны соответствовать приведенным в табл. 1. Присоединительные размеры элементов соединений коаксиальных волноводов должны соответствовать приведенным на черт. 1—20.

Размеры A,  $A_1$ ,  $A_2$  и допуск соосности  $\vec{B}$  указывают на сборочных чертежах и контролируют после сборки, остальные присоединительные размеры контролируют в процессе изготовления. На сборочных чертежах изделий без опорной шайбы допуск соосности  $\vec{b}$  не указывают, а размеры A или  $A_2$  указывают при необходимости.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

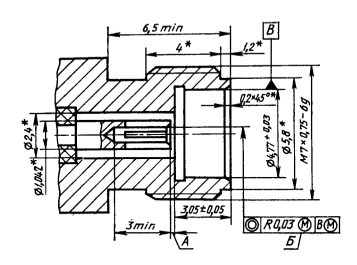


Таблица 1

	~~~					
Тип соедине- ния	Сече не коаксьаль- ного волно- вода, мм	Волно- вое сопро- тивле- ние, Ом	Верхняя граница рабочего диапазона частот, ГГц	Номер чер- тежа	Указания по применению	
I	2,4/1,04	50		1; 2	_	
II	16,0/6,95	50	7,0	3—5	При новом конструиро- вании не применять	
וור	7,0/3,04	50		6—11	Вариант 2 (черт. 8 и 9) при новом конструировании не применять. Варианты 1 и 2 сочленяются между собой. Вариант 3 применять для экспортного исполнения прибороя	
IV*		50	3,0		Применять по требова- нию заказчика	
V*		50	10,0		_	
VII*		75	3,0		Применять по требова- нию заказчика	
VIII	16,0/4,60	75	3,0	12—14	Применять по требова- нию заказчика	
IX	3,5/1,52	50		15—20	Варианты 1 и 3 сочле няются между собой. Вариант 2 применять дл экспортного исполнени приборов	

<sup>•</sup> Присоединительные размеры элементов соединений — по ГОСТ 20265

Тип 1. Розетка

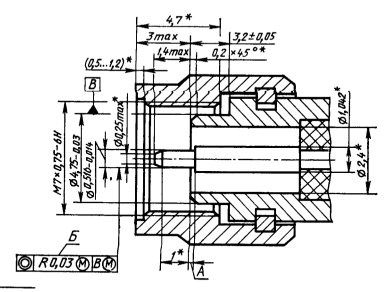


<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Примечания: 1. Размер A в зависимости от допустимого значения КСВН устанавливается от 0,03 max до 0,15 max мм, размер  $B \leftarrow$  до 0,1 мм. 2. Конструкция гнездового контакта должна обеспечивать соединение со

штырем диаметром в пределах от 0,502 до 0,516 мм.
3. Допускается устанавливать соосность Ø 1,042 и принимать за базу Ø 2.4 mm.

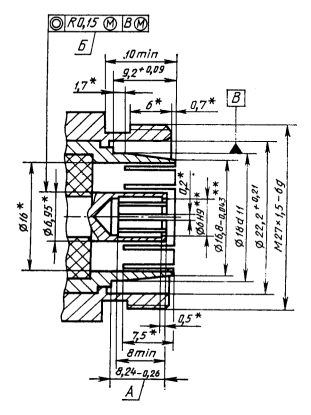
Тип I. Вилка



<sup>\*</sup> Размеры для справок

Примечания: 1. Размер A в зависимости от допустимого значения КСВН устанавливается от 0,03 max до 0,15 max мм, размер E—до 0,1 мм. 2. Допускается устанавливать соосность  $\varnothing$  1,042 и принимать за базу 2,4 мм.

Тип II. Вариант 1 Розетка

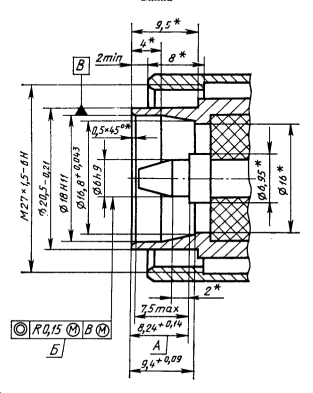


Примечание. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до минус 0,30 мм.

<sup>\*</sup> Размеры для справок. \*\* Размеры до шлицевания.

Тип II. Вариант 2

#### Вилка

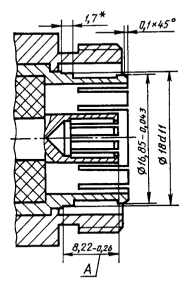


<sup>\*</sup> Размеры для справок.

 $\Pi$  римечание. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до 0,30 мм.

Тип II. Вариант 2

#### Розетка

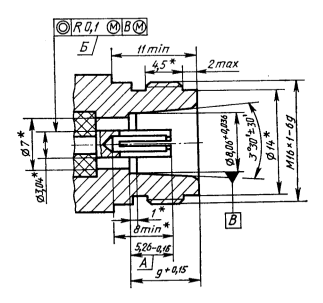


Остальные размеры по черт. 3

 $\Pi$  римечание. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до минус 0,30 мм.

<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Тип III. Вариант 1 Розетка



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

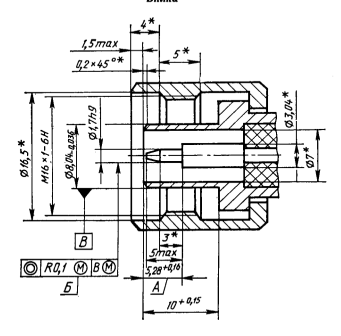
Примечания: 1. В неизмерительных соединениях допуск на размер А

устанавливают до минус 0,30 мм.
2. Конструкция гнездового контакта должна обеспечивать соединение со штырем диаметром в пределах от 1,675 до 1,7 мм.

3. За базу | В | может быть использована поверхность конуса 3°30'.

Тип III. Вариант 1

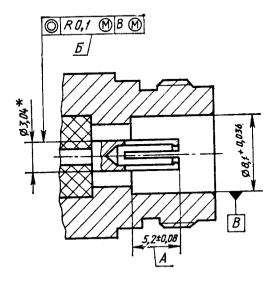
#### Вилка



<sup>•</sup> Размеры для справок.

 $\Pi$  римечание. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до 0,30 мм.

Тип III. Вариант 2 Розетка



Остальные размеры по черт. 6

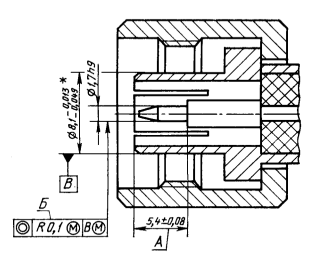
Примечания: 1. В неизмерительных соединениях допуск на размер  $\boldsymbol{A}$  устанавливают до 0.30 мм.

2. Допускается увеличивать размер A до 5,25 мм при одновременном уменьшении допускаемого отклонения до  $\pm$  0,03 мм.

<sup>\*</sup> Размер для справок.

Тип III. Вариант 2

#### Вилка



Остальные размеры по черт. 7

Примечания: 1. Допускается уменьшать размер A до 5,32 мм при одновременном уменьшении допускаемого отклонения до  $\pm 0,03$  мм, а в неизмерительных соединениях увеличивать размер A до 5,5 $\pm 0,15$  мм.
2. При изготовлении втулки диаметром  $8,1_{-0,049}^{-0,013}$  мм без шлицев, ее диа-

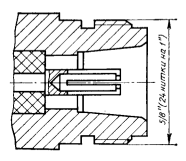
метр на длине 1,5—2,0 мм от торцевой части должен быть 8,1  $\frac{-0.04}{-0.13}$ 

<sup>\*</sup> Размер до шлицевания.

#### C. 12 FOCT 13317-89

#### Тип III. Вариант 3

#### Розетка



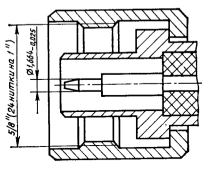
Остальные размеры по черт. 6

Примечание. Конструкция гнездового контакта должна обеспечивать соединение со штырем диаметром в пределах от 1,6 до 1,676 мм.

Черт. 10

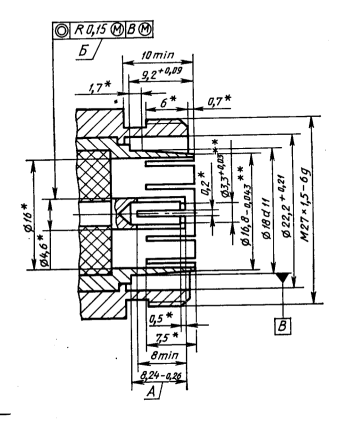
#### Тип III. Вариант 3

#### Вилка



Остальные размеры по черт. 7 Черт. 11

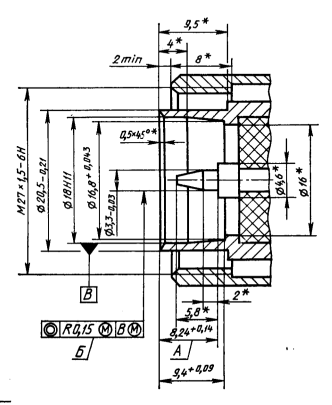
Тип VIII. Вариант 1 Розетка



Примечания: 1. Допускается уменьшать размер A до  $8,00_{-0,26}$  мм. 2. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до минус 0,30 мм.

<sup>\*</sup> Размеры для справок. \*\* Размеры до шлицевания.

Тип VIII Вилка

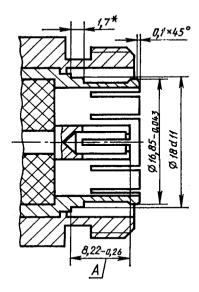


<sup>•</sup> Размеры для справок.

Примечание. В неизмерительных соединениях допуск на размер  $\pmb{A}$  устанавливают до 0,30 мм.

Tun VIII. Вариант 2

#### Розетка

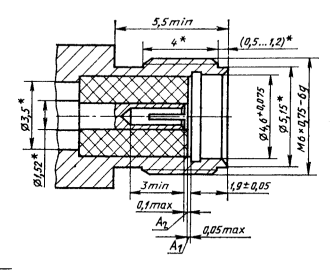


Остальные размеры по черт. 12

Примечания: 1. Допускается уменьшать размер A до  $8,00_{-0.26}$  мм. 2. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают доминус 0,30 мм.

<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Тип IX. Вариант 1 Розетка

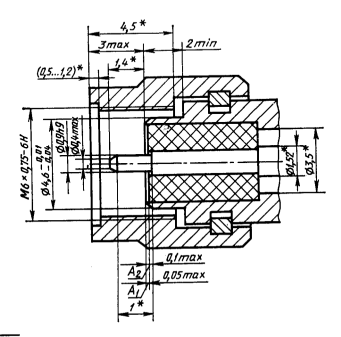


<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Примечання: 1. В неизмерительных соединениях размер  $A_1$  устанавливают до 0,15 тах мм; размер  $A_2$  — до 0,2 тах мм. 2. Конструкция гнездового контакта должна обеспечивать соединение со

штырем диаметром в пределах от 0,875 до 0,9 мм.

Тип IX. Вариант 1 Вилка

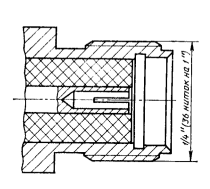


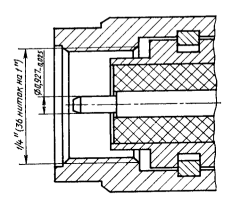
<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Примечание. В неизмерительных соединениях размер  $A_1$  устанавливают до 0,15 max мм; размер  $A_2$  — до 0,2 max мм.

Тип. IX. Вариант 2 Розетка

Тип IX. Вариант 2 Вилка





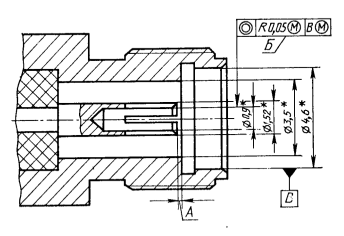
Остальные размеры по черт. 15

Остальные размеры по черт. 16

Примечание. Конструкция дового контакта должна обеспечивать соединение со штырем диаметром в пределах от 0.902 до 0.94 мм. Черт. 17

Тип IX. Вариант 3 Розетка





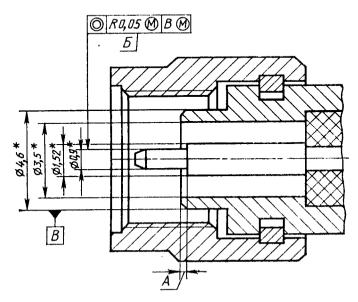
Остальные размеры по черт. 15

\* Размеры для справок.

Примечания: 1. Размер A в зависимости от допустимого значения КСВН устанавливается от 0,03 тах до 0,2 тах мм, размер B— до 0,1 мм. 2. Допускается устанавливать соосность  $\varnothing$ 1,52 и принимать за базу  $\varnothing$ 3,5 мм.

Тип IX. Вариант 3

#### Вилка



Остальные размеры по черт. 16

Примечания: 1. Размер A в зависимости от допустимого значения КСВН устанавливается от 0,03 тах до 0,2 тах мм, размер B — до 0,1 мм. 2. Допускается устанавливать соосность  $\emptyset$ 1,52 и принимать за базу  $\emptyset$ 3.5 мм.

<sup>\*</sup> Размеры для справок.

#### С. 20 ГОСТ 13317—89

2. Присоединительные размеры фланцев прямоугольных волноводов для сечений, приведенных в табл. 2, должны соответствовать указанным на черт. 21—35 и в табл. 3—10.

Таблипа 2

	Сечение волі	новода, мм	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	a		b	Номер	Указания
номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	чертежа и таблицы	по применению
0,7	1.0.007	0,35	. 0.007	См. прило-	
1,1	±0,007	0,55	±0,007	жение 2	
1,6	. 0.005	0,80		01	Для прецизионных
2,4	±0,005	1,20	±0,005	Черт. 21	фланцев
1,6		0,80			
2,4	±0,010	1,20	±0,010	Черт. 22	_
1,6		0,80			При новом конструировании не при-
2,4		1,20		Черт. 23	менять
3,6		1,80			
5,2	±0,012	2,60	±0,010	Черт. 24	
3,6		1,80		Черт.	При новом конструировании не при-
5,2		2,60	_	25—27	менять
7,2	±0,015	3,40	±0,015	Черт. 28,	
11,0	±0,020	5,50	±0,020	табл. 3	_

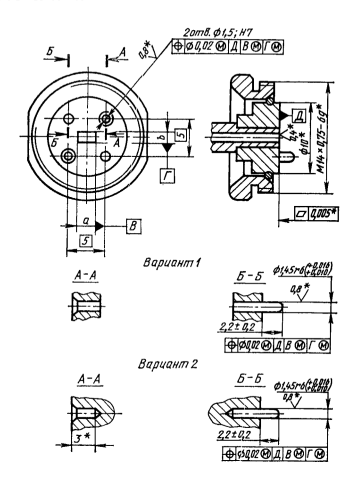
Продолжение табл. 2

	Сечение волн	ювода, мм			
	а	<u>b</u>		Номер чертежа	Указания по
номин.	пред. Откл.	номин,	пред. откл.	и таблицы	применению
7,2		3,40	<del></del>	Черт. 29, табл. 4	При новом конструировании не при-
11,0		5,50			менять
10,0	±0,015	10,00	±0,015	См. приложение 2	Для металло-ди- электрических волно- водов (МДВ)
13,0	+0,040	6,50	+0,040		
16,0	+0,040	8,00	+0,040	_	
17,0	+0,040	8,00	+0,040	Черт. 30, табл. 5;	Черт. 30, табл. 5 и сечение волновода
19,0	+0,040	9,50	+0,040	черт. 31, табл. 6	17×8 при новом кон- струировании не при-
23,0	+0,040	10,00	+0,040		менять
28,5	+-0,050	12,60	+0,050	_	
35,0	+0,050	15.00	+0,050	-	
40,0	+0,060	20,00	+0,060	Черт. 32, табл. 7;	Черт. 32, табл. 7 при новом конструи-
48,0	+0,070	24,00	+0,070	черт. 33, - табл. 8	ровании не приме- нять
58,0	+0,070	25,00	+0,070	-	
72,0	+0,070	34,00	+0,070	Черт. 34, табл. 9;	Черт. 34, табл. 9 при новом конструи-
90,0	+0,100	45,00	+10,100	черт. 35, - табл. 10	ровании не приме- нять
110,0	+0,100	55,00	+0,100		

Примечания: 1. Для соединения волноводов с фланцами по черт. 28—29; 30—31; 32—33 и 34—35 следует применять установочные болты по черт. 28; 31; 33 и 35 соответственно.

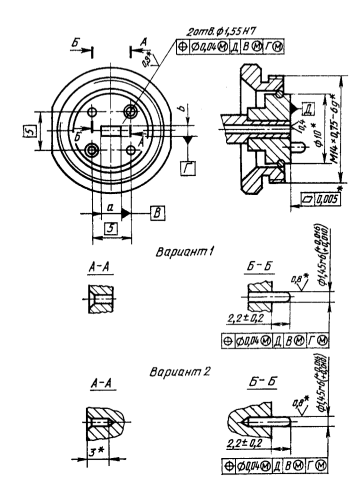
2. В неизмерительных соединениях предельные отклонения сечений волно-

водов устанавливают по ГОСТ 20900. 3. В черт. 30; 32; 34 предельные отклонения размеров a и b не устанавливаются.



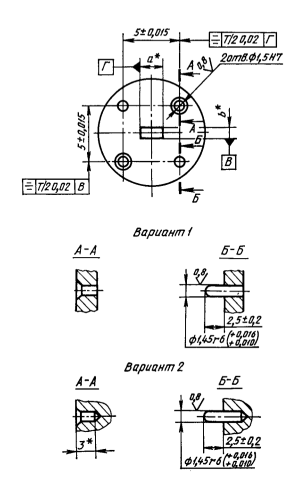
Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

Примечание. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2.



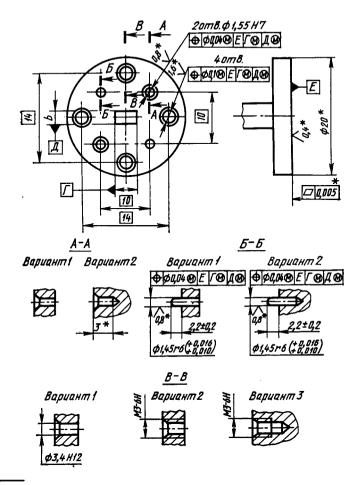
<sup>\*</sup> Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

Примечание. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2.



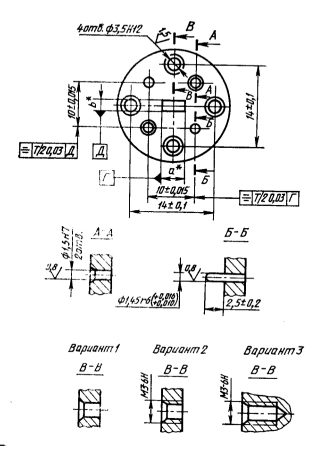
<sup>\*</sup> Размеры для справок.

 $<sup>\</sup>Pi$  римечание. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2.



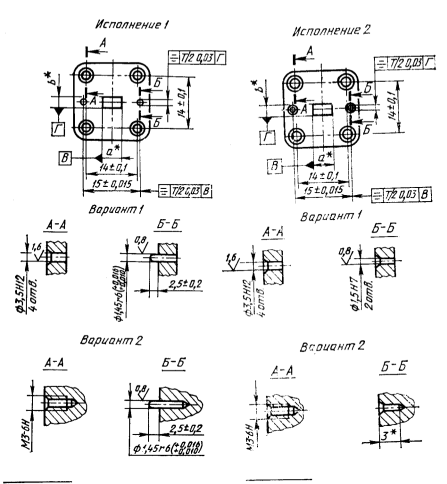
<sup>•</sup> Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

Примечание. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Примечание. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2.



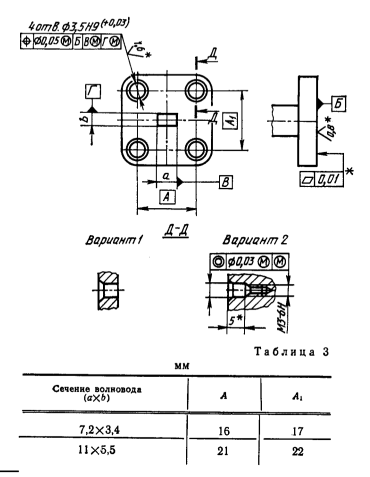
<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Примечание. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2.

Черт. 26

\* Размеры для справок.

Примечание. Числовые значения размеров а и в должны состветствовать табл. 2.



<sup>\*</sup> Размер, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

 $\Pi$  римечания: 1. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2; A и  $A_1$  — табл. 3.

<sup>2.</sup> Посадочные диаметры установочных болтов должны быть  $\emptyset$ 3,4  $^{-0,03}_{-0,06}$ , параметр шероховатости поверхности Ra≤1,6 мкм по ГОСТ 2789.

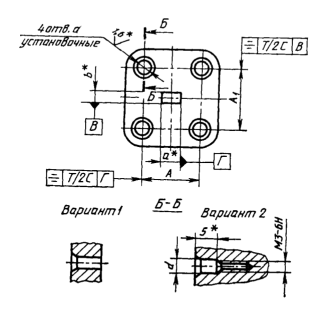


Таблица 4

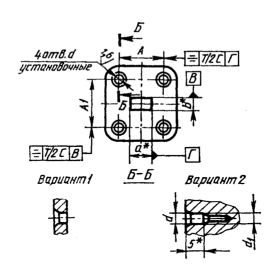
Сечение волновода $(a \times b)$	А (пред. откл. ±0,05)	А; (пред. откл. ±0,05)	d (пред. откл. по Н9)	С
$\begin{array}{c} 7,2\times3.4\\ \hline 11\times5,5 \end{array}$	16 21	17 22	3,5	0,03 0,05

<sup>\*</sup> Размеры и шероховатость поверхности для справок.

Примечания: 1. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2, A и  $A_1$  — табл. 4.

<sup>2.</sup> В прецизионных измерительных приборах допускается применять установочные штифты необходимых диаметров взамен отверстий, расположенных подиагонали фланца.

<sup>3.</sup> Посадочные диаметры установочных болтов должны. быть  $3.5_{-0.10}^{-0.07}$  мм, параметр шероховатости поверхности  $Ra \le 1.6$  мкм по ГОСТ 2789.



\* Размеры для справок.

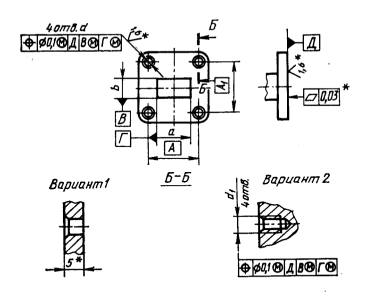
Примечания: 1. В прецизионных измерительных приборах допускается применять установочные штифты необходимых диаметров взамен отверстий, расположенных по диагонали фланца.

2. Посадочные диаметры установочных болтов должны быть  $3.5^{+0.07}_{-0.10}$  и  $4.5^{+0.07}_{-0.10}$  мм, параметр шероховатости поверхности  $Ra \le 1.6$  мкм — по ГОСТ 2789.

Черт. 30

Таблица 5

мм							
Сечение волновода ( $a \times b$ )	А₁ (пред. откл. ±0,05)	А₁ (пред. откл. ±0,05)	d (пред. откл. по Н9)	d; (пред. откл. по 6Н)	С		
13,0×6,5	22	23	3,5	M3	0,03		
16,0×8,0 (17.0×8,0)	25	26					
19,0×9,5	29	30					
23,0×10,0	31	32	4,5	M4	0,05		
28,5×12,6	35	37	Ì				
35,0×15,0	41	42					



<sup>\*</sup> Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

Примечания: 1. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2; A,  $A_1$ , d и  $d_1$  — табл. 6.

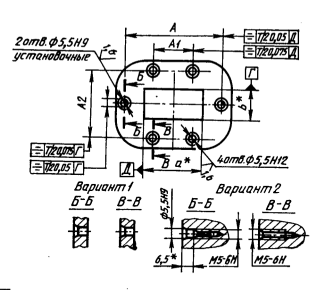
2. Посадочные диаметры установочных болтов должны соответствовать указанным в табл. 6, шероховатость поверхности Ra≤1,6 мкм по ГОСТ 2789.

Черт. 31

ww

Таблица 6

		m m			
		d		Днаметры установочных болтов	
A	Aı		d <sub>1</sub>	при соеди- нении ва- риантов I—I	при соеди- нении ва- риантов I—II
22	23	3,5H9	мз—6Н	3,40.03	3,3-0.08
25	26				
29	30		}		
31	32	4,5H9	M4—6H	4,4_0,03	4,3_0,08
35_	37				
41	42				
	22 25 29 31 35	22 23 25 26 29 30 31 32 35 37	A     A <sub>1</sub> d       22     23     3,5H9       25     26       29     30       31     32       35     37	A     A <sub>1</sub> d     d <sub>1</sub> 22     23     3,5H9     M3—6H       25     26     29     30       31     32     4,5H9     M4—6H       35     37	A     A <sub>1</sub> d     d <sub>1</sub> при соединении вариантов I—I       22     23     3,5H9     М3—6H     3,40.03       25     26     29     30       31     32     4,5H9     M4—6H     4,40.03



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Примечания: 1. В прецизионных измерительных приборах допускается применять штифты необходимых диаметров взамен установочных отверстий.

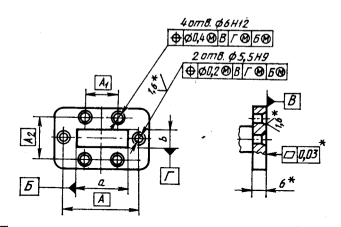
2. Посадочный диаметр установочных болтов должен быть 5,5—0,07 мм, параметр шероховатости поверхности Ra≤1,6 мкм — по ГОСТ 2789.

Черт. 32

MM

Таблица 7

172 FT.								
Сечение волновода $(a \times b)$	А (пред. откл. ±0,05)	А₁ (пред. откл. ±0,15)	А <sub>2</sub> (пред. откл. ±0,15)					
40×20	66	25	46					
48×24	74	32	50					
58×25	84	40	51					



<sup>\*</sup> Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

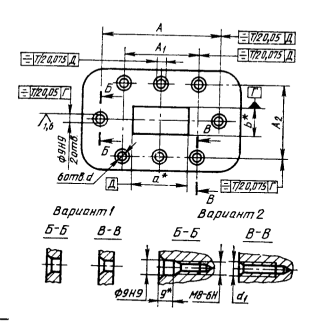
Примечания: 1. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2: A,  $A_1$  и  $A_2$  — табл. 8. 2. Посадочный диаметр установочных болтов должен быть  $5,3_{-0.03}$  с шероховатостью поверхности  $Ra \leqslant 1,6$  мкм — по ГОСТ 2789.

Черт. 33

MM

Таблица 8

Сечение волновода $(a \times b)$	A	<b>A1</b> 3	Α,				
40×20	66	25	46				
48×24	74	32	50				
<b>58×2</b> 5	84	40	51				



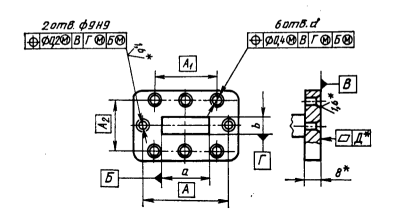
<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Примечания: 1. В прецизионных измерительных приборах допускается применять штифты необходимых диаметров взамен установочных отверстий.

2. Посадочный диаметр установочных болтов должен быть  $9 \stackrel{-0.08}{=} \text{им}$ , параметр шероховатости поверхности  $\text{Ra} \leqslant 1.6 \text{ мкм}$  — по ГОСТ 2789.

Таблица 9

	<del></del>	, mm			
Сечение волновода (a×b)	А (пред. откл. ±0,05)	A₁ (пред. откл. ±0,15)	A <sub>2</sub> (пред. откл. ±0,15)	d (пред. откл. по H12)	d <sub>1</sub> (пред. откл. по 6H)
72×34	110	74,0	70		
90×45	125	92,0	80	8,5	M8
110×55	152	112,5	96	10,5	'M10



<sup>\*</sup> Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

Примечания: 1. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2; A, A1, A2, d и  $\mathcal{J}$  — табл. 10.

2. Посадочный диаметр установочных болтов должен быть 8,8<sub>-0,036</sub> с шероховатостью поверхности Ra≤1,6 мкм — по ГОСТ 2789.

Черт. 35

Таблица 10

MM						
Сечение волновода $(a \times b)$	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	đ	Д	
72×34	110	74,0	70	9H12	0,03	
90×45	125	92,0	80	31112	0,03	
110×55	152	112,5	96	11H12	0,05	

3. В технически обоснованных случаях допускается выполнять присоединительные размеры элементов соединений коаксиальных волноводов и элементов соединений фланцев прямоугольных волноводов с более жесткими допускаемыми отклонениями.

Расчетные значения и методы определения коэффициентов стоячей волны по напряжению (КСВН) соединений коаксиальных волноводов и фланцев прямоугольных волноводов приведены в

приложении 3.

4. Контроль соответствия -присоединительных размеров элементов соединений коаксиальных волноводов и фланцев прямоугольных волноводов требованиям настоящего стандарта при выпуске радиоизмерительных приборов проводят средствами контроля, указанными в приложении 4. Допускается применение других средств контроля, имеющих точность измерения не хуже, чем рекомендуемые.

Контроль соответствия фланцев волноводных радиоизмерительных приборов, находящихся в эксплуатации, требованиям настоящего стандарта проводят проверкой электрических параметров, установленных в технической документации на прибор конкретно-

го вида (типа), утвержденной в установленном порядке.

5. В приборах, поставляемых для экспорта, присоединительные размеры должны соответствовать требованиям заказа-наряда на поставку приборов.

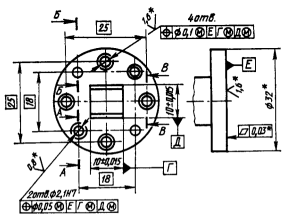
#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

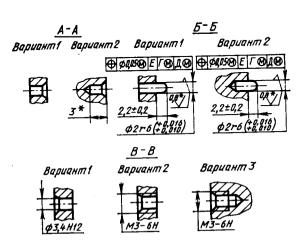
#### термины и их пояснения

Термин	Пояснение		
Коаксиальный волновод	По ГОСТ 18238		
Сечение коаксиального волновода (тракта)	Размеры внутреннего диаметра внешнего проводника (D) и внешнего диаметра внутреннего проводника (d) коаксиального волновода, записанные в виде отношения D/d		
Сечение прямоугольного волново- да (тракта)	Внутренние размеры широкой $(a)$ и узкой $(b)$ стенок прямоугольного волновода, записанные в виде $a \times b$		
Неизмерительные соединсния	Соединения, не определяющие основную погрешность измерительного прибора или СВЧ устройства (узла)		
Прямоугольный волновод	По ГОСТ 18238		

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЛНОВОДОВ СЕЧЕНИЙ $0.7 \times 0.35$ И $1.1 \times 0.55$ ММ

Присоединительные размеры фланцев прямоугольных волноводов для сечений  $0.7\times0.35$  и  $1.1\times0.55$  мм рекомендуется выполнять в соответствии с черт. 21, а металло-диэлектрического волновода сечением  $10\times10$  мм — в соответствии с черт. 36.





<sup>\*</sup> Размер, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

#### РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ СТОЯЧЕЙ ВОЛНЫ ПО НАПРЯЖЕНИЮ СОЕДИНЕНИЙ КОАКСИАЛЬНЫХ волноволов и прямоугольных волноводов

1. Расчетные значения максимальных КСВН элементов соединения коаксиальных волноводов с размерами, установленными настоящим стандартом для типов соединений I, III и IX, приведены на черт. 37—39. Расчеты КСВН проводят по формуле

$$KCBH = 1 + \frac{S}{100}$$
, (1)

где S — KCBH, выраженный в процентах, вычисляют по формуле

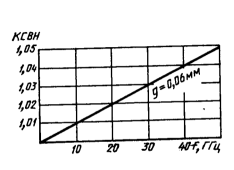
$$S = 2,54 \cdot f \cdot g \cdot \ln \frac{d}{dg}, \qquad (2)$$

где f — частота.  $\Gamma\Gamma$ и:

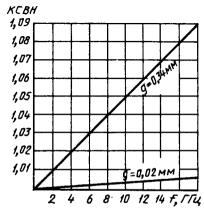
д — ширина зазора по центральному проводнику в области соединения коаксиальных волноводов, мм;

d — диаметр центрального проводника коаксиального волновода. мм:

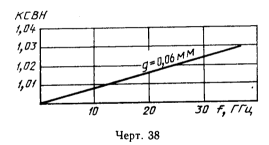
dg — диаметр штыревой части центрального проводника в области соединения коаксиальных волноводов, мм.



Черт. 37



Черт. 39



2. Расчетные значения максимальных КСВН элементов соединения прямоугольных волноводов с размерами, установленными настоящим стандартом, приведены в табл. 11.

Таблица 11

	Сечение во	олновода, мм			
а			ь		
	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	значение КСВН	
	±0.007	0.35	±0.007	1,1000	
- 1	±0.007	0.55	± 0,007	1,0460	
1	$\pm 0,005$	0.80	± 0,005	1.0240	
	±0,010	0,00	±0.010	1,0550	
	$\pm 0.005$	1,20	±0,005	1,0160	
	$\pm 0.010$	-,==	±0,010	1.0340	
1	$\pm 0.006$	1,80	± 0.005	1,0120	
	$\pm 0.012$	1	±0,010	1.0220	
j	$\pm 0.006$	2.60	$\pm 0.005$	1.0070	
i	$\pm 0.012$	,	±0.010	1,0150	
	$\pm 0.010$	3,40	$\pm 0.010$	1,0100	
•	$\pm 0.015$		±0.015	1.0160	
	$\pm 0.020$	5,50	$\pm 0.020$	1,0130	
- 1	$\pm 0,040$	·	$\pm 0.040$	1.0250	
	0,020	6,50	0,020	1.0065	
- 1	0,040	,	0,040	1,0130	
ı	0,040	8,00	0,040	1,0089	
	0,040	8,00	0,040	1,0078	
	0,040	9,50	0,040	1.0079	
	0,050	10,00	0,050	1.0087	
	0,050	12,60	0,050	1,0065	
	0,050	15,00	0,050	1,0053	
	0,060	20,00	0,060	1,0054	
1	0,070	24,00	0,070	1,0054	
Ī	0,070	25,00	0,070	1,0051	
	0,070	34,00	0,070	1,0039	
1	0,100	45,00	0,100	1,0039	
1	0,100	55,00	0,100	1,0034	

Расчеты КСВН проволят по формуле

KCBH = 
$$1+2\sqrt{\gamma_1^2+\gamma_2^2}$$
, (3)

где у - коэффициент отражения, обусловленный неидеальностью стыкуемых волноводных каналов:

у, определяют при крайних значениях длин воли дв рабочего диапазона волновода по формуле

$$\gamma_1 = 0.5 - \frac{\Delta b}{b} + 0.5 - \frac{\Delta a}{d} \left( -\frac{\lambda B}{2a} \right)^2, \tag{4}$$

где а и b — номинальные значения размеров широкой и узкой стенок волновола соответственно, мм:

 $\Delta a$  и  $\Delta b$  — поля допусков на размеры a и b соответственно, мм;

 $\lambda_B$  — длина волны в волноводе, мм;  $\gamma_2$  — наибольшее из значений коэффициентов отражений  $\gamma_2'$  и  $\gamma_2''$ , определяемых для крайних значений длин воли рабочего диапазона волновода вычисляют по формуле

$$\gamma_{\mathbf{a}'} = \frac{\pi^2 \cdot b}{1.25 \cdot \lambda_{\mathrm{B}}} \left( \frac{\delta b}{b} \right)^2$$
 или (5)

$$\gamma_{\mathbf{a}}'' = \frac{\pi^2 \cdot \lambda_{\mathbf{B}}}{2a} \left( \frac{\delta a}{a} \right)^2, \tag{6}$$

где  $\delta a$  и  $\delta b$  — максимальные смещения осей стыкуемых волноводов по широкой стенке (а) и узкой стенке (b) соответственно, мм, определяемые из соотношений:

$$\delta a = \frac{S_{\text{max}} + \Delta a}{2} \tag{7}$$

$$\delta b = \frac{S_{\text{max}} + \Delta b}{2} , \qquad (8)$$

в которых Smax — максимальный зазор между установочным отверстием и посадочным диаметром болта (штифта), мм.

# СРЕДСТВА И МЕТОДИКИ КОНТРОЛЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ЭЛЕМЕНТОВ СОЕДИНЕНИЯ КОАКСИАЛЬНЫХ ВОЛНОВОДОВ И ФЛАНЦЕВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЛНОВОДОВ

Таблица 12

Наименование средства и методик контроля, тип	Номер чертежа средства контроля	Тип соеди- нения, но- мер чер- тежа	Примечание
1. Методика контроля присоединительных размеров коаксиальных соединителей 2. Комплект для измерения соединителей коаксиальных КИСК-3,5 3. Комплект для измерения соединителей коаксиальных, КИСК-7 4. Комплект для измерения соединителей коаксиальных, КИСК-16 5. Методика контроля присоединительных размеров фланцев волноводов 6. Методика измерения и контроля присоединительных размеров по ГОСТ 13317 фланцев прямоугольных волноводов сечением от 35×15 до 110×55 мм	МГ 0.091.209Д	II, III, VIII, IX, черт. 3—20  IX, черт. 15—20  III, черт. 6—11  II, VIII, черт. 3—5; 12—14  черт. 23; 25—27; 29  черт. 30; 32; 34	Средства контроля указаны в методике Средства контроля указаны в методике

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности средств связи

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

Абубакиров Б. А. (руководитель темы); Гулин А. И., Гусев В. А., Годунов В. И.

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.08.89 № 2576.
- 3. Стандарт соответствует международным стандартам МЭК 169—15, МЭК 169—16 в части присоединительных размеров соединителей типов III и IX
- 4. Срок проверки 1994 г., периодичность 5 лет
- 5. B3AMEH ΓΟCT 13317-80
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения		
ГОСТ 2789—73	2		
ГОСТ 18238—72	Приложение 1		
ГОСТ 20265—83	1		
ГОСТ 20900—75	2		

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор М. И. Максимова Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 07.09.89 Подп. в печ. 30,11.89 3,0 усл. п. л. 3,0 усл. кр.-отт. 2,08 уч.-изд. л. Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1042

	Единица					
Величина	Наименовани <b>е</b>	Обозначение				
		международное	русское			
основные единицы си						
Длина	метр	m	м			
Масса	килограмм	kg	Kľ			
Время	секунда	S	c			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	К	K			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополните	Льные еј	Іиницы си	l			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Выражение через	
Величина	Наименова-	Обозн	-	основине и Че-	
	ние	междуна- родное русское		полнительные единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	c!	
Сила	ньютон	N	н	M·K r· c−2	
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 · Kr · C-2	
Энергия	джоуль	J	Дж	M2·KF·C-2	
Мощность	ватт	W	Вт	M2·KL·C→3	
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A	
Электрическое напряжение	вольт	ν	В	M2·KF·C-3·A-1	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-3Kr-1 . C 4 . A2	
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	OM	M2·KF·C-3·A-	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2KF-1-C3-A8	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M2 · KF · C-2·A-1	
Магнитная индукция	тесла	Т	Тл	кг⋅с-2 · А-1	
Индуктивность	генри	Н	Гн	м² - кг - с −² - А −	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	м <sup>-2</sup> · кд · ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c−¹	
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	M <sup>2</sup> · c <sup>-2</sup>	
щего излучения		-	•		
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3∎	M2 · C-2	