

13314-89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЯ СВЧ ТРАКТОВ РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 13317-89

Издание официальное

E



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКЕЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

элементы соединения свч трактов РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Присоединительные размеры

гост 13317-89

Connectors of microwave channels of radiomeasuring apparatus. Connecting dimensions

OKII 62 7730

Срок действия с 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 0.7×0.35 ; 1.1×0.55 ; 1.6×0.8 ; 2.4×1.2 ; 3.6×1.8 ; 5.2×2.6 ; 7.2×3.4 ; 11×5.5 ; 13×6.5 ; 16×8 ; 17×8 ; 19×9.5 ; 23×10 ; 28.5×12.6 ; 35×15 ; 40×20 ; 48×24 ; 58×25 ; 72×34 ; 90×45 и 110×55 мм и фланцев металло-диэлектрического волновода сечением 10×10 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 А. А., А. и допуск соосности Б указывают на сборочных чертежах и контролируют после сборки, остальные присоединительные размеры контролируют в процессе изготовления. На сборочных чертежах изделий без опорной шайбы допуск соосности Б не указывают, а размеры А или А2 указывают при необходимости.

Издание официальное

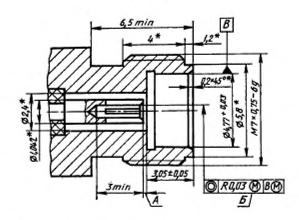
Перепечатка воспрещена



Тип соедине- аня	Сече не жоакснала- ного водно- водя, им	Волно- вое сопро- тивле- ине, Ом	Верхния враница рабочего диапазо- на час- тот, ГГц	Номер чер- тежа	Указания по применению
I	2,4/1,04	50	-	1; 2	_
11	16,0/6,95	50	7,0	3—5	При новом конструиро- вании не применять
111	7,0/3,04	50	_	6-11	Вариант 2 (черт. 8 и 9) при новом конструнрова- нии не применять. Варианты 1 и 2 сочленя- ются между собой. Вариант 3 применять для экспортного исполне- ния прибором
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
ıx	3,5/1,52	50	-	15—20	Варианты 1 и 3 сочле- няются между собой. Вариант 2 применять для экспортного неполнения приборов

[•] Присоединительные размеры элементов соединений — по ГОСТ 20265

Тип I. Розетка

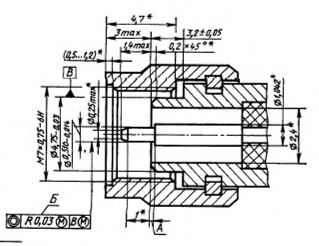


Размеры для справок.

Примечания: 1. Размер A в зависимости от допустимого значения КСВН устанавливается от 0,03 тах до 0,15 тах мм, размер Б — 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.

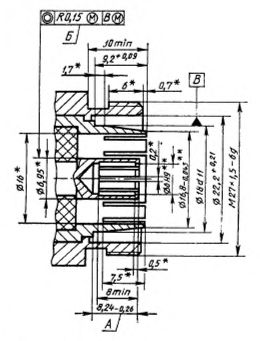
Тип 1. Вилка



[•] 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— до 0,1 мм. 2. Допускается устанавливать соосность \varnothing 1,042 и принимать за базу \varnothing 2,4 мм.

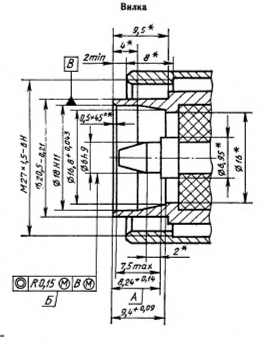
Тип 11. Вариант 1 Розетка



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

Размеры для справок.
 Размеры до шлицевания.

Тип II. Вариант 2

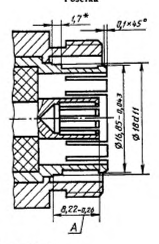


^{*} Размеры для справок.

Примечание. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до 0.30 мм.

Тип II. Вариант 2

Розетка

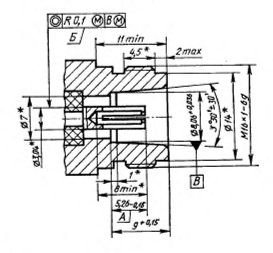


Остальные размеры по черт. 3

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

[•] Размеры для справок.

Тип III. Вариант 1 Розетка



[•] Размеры для справок.

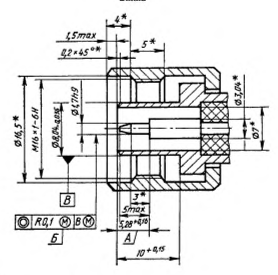
Примечания: 1. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до минус 0,30 мм.

 Конструкция гнездового контакта должна обеспечивать соединение со штырем дваметром в пределах от 1,675 до 1,7 мм.

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

Тип III. Вариант 1

Вилка

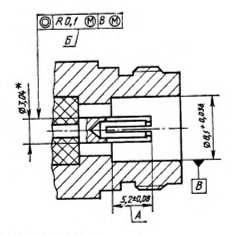


[•] Размеры для справок.

Примечание. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до $0.30\,$ мм.

Тип III. Вариант 2

Розетка



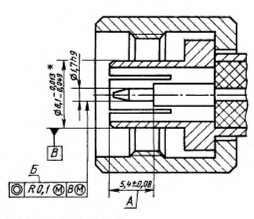
Остальные размеры по черт. 6

Примечания: 1. В неизмерительных соединениях допуск на размер А

устанавливают до 0.30 мм. 2. Допускается увеличивать размер A до 5.25 мм при одновременном уменьщении допускаемого отклонения до $\pm~0.03$ мм.

[•] Размер для справок.

Тип III. Вариант 2 Вилка



Остальные размеры по черт. 7

Примечания: 1. Допускается уменьшэть размер A до 5,32 мм при одновремениом уменьшении допускаемого отклонения до ± 0.03 мм, а в неизмерительных соединениях увеличивать размер A до 5,5 ± 0.15 мм. 2. При изготовлении втулки диаметром $8,1^{-0.013}_{-0.043}$ мм без шлицев, ее диаметром $8,1^{-0.013}_{-0.043}$ мм без шлицев, ее диаметром $8,1^{-0.013}_{-0.043}$

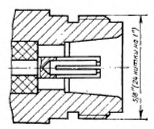
метр на длине 1,5—2,0 мм от торцевой части должен быть $8.1 \, {-0.04} \atop {-0.13}$

[•] Размер до шлицевания.

C. 12 FOCT 13317-89

Тип III. Вариант 3

Розетка



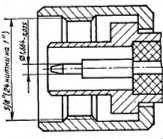
Остальные размеры по черт. 6

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

Черт. 10

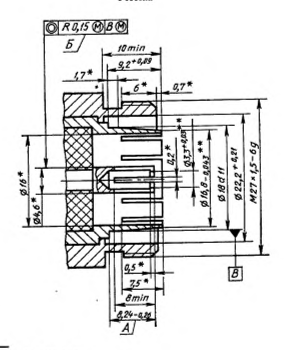
Тип III. Вариант 3

Вилка



Остальные размеры по черт. 7 Черт. 11

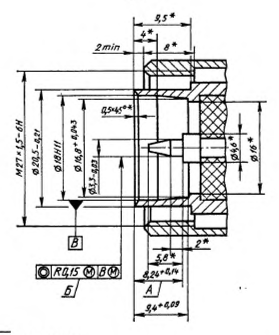
Тип VIII. Вариант 1 Розетка



Примечания: 1. Допускается уменьшать размер A до $8,00_{-0.50}$ мм. 2. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до минус 0,30 мм.

Размеры для справок.
 Размеры до шлицевания.

Тип VIII Вилка

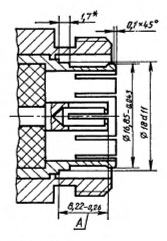


[•] Размеры для справок.

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

Тип VIII. Вариант 2

Розетка



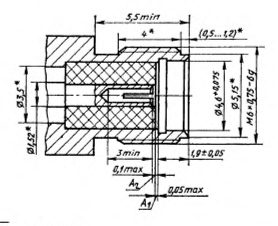
Остальные размеры по черт. 12

Примечания: 1. Допусквется уменьшать размер A до $8.00_{-0.36}$ мм. 2. В неизмерительных соединениях допуск на размер A устанавливают до минус 0.30 мм.

[•] Размеры для справок.

Тип IX. Вариант 1

Розетка



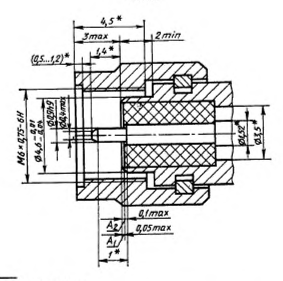
[•] Размеры для справок.

Примечания: 1. В неизмерительных соединениях размер А, уста-

навливают до 0.15 max мм; размер A_2 — до 0.2 max мм. 2. Конструкция гиездового контакта должна обеспечивать соединение со штырем диаметром в пределах от 0,875 до 0,9 мм.

Тип IX. Вариант 1

Вилка

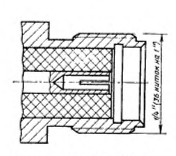


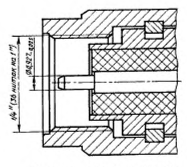
^{*} Размеры для справок.

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 Видка





Остальные размеры по черт. 15

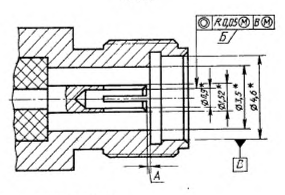
Остальные размеры по черт. 16

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

Черт. 17

Черт, 18

Тип IX. Вариант 3 Розетка

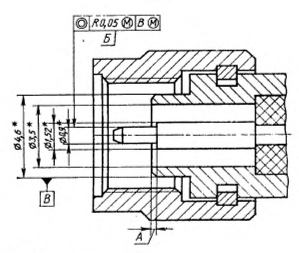


Остальные размеры по черт. 15

• Размеры для справок

Прим с ча и и я: 1. Размер A в зависимости от допустимого значения КСВН устанавливается от 0,03 тах до 0,2 тах мм, размер Б — до 0,1 мм. 2. Допускается устанавливать соосность Ø1,52 и принимать за базу Ø3,5 мм. Черт. 19

Тип IX. Вариант 3 Вилка



Остальные размеры по черт. 16

Примечания: 1. Размер A в зависимости от допустимого значения КСВН устанавливается от 0,03 max до 0,2 max мм. размер Б — до 0,1 мм. 2. Допускается устанавливать соосность Ø1,52 и принимать за базу Ø3,5 мм.

[•] Размеры для справок.

C. 20 FOCT 13317-89

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

Таблица 2

	Сечение волновода, мм					
	a			Номер чертежа	Указания по	
номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	ж таблицы	применению	
0.7		0,35		См. прило-		
1,1	±0,007	0,55	±0,007	жение 2	_	
1,6		0,80			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 конст-	
2,4	-	1,20	-	Черт. 23	рунрованни не при- менять	
3,6		1.80				
5,2	±0,012	2,60	±0,010	Черт. 24	-	
3,6		1,80		Черт.	При новом конст-	
5,2	-	2,60	-	25-27	рунровании не при- менять	
7,2	±0.015	3,40	±0,015	Черт. 28,		
11,0	±0,020	5,50	±0,020	табл. 3	-	

Продолжение табл. 2

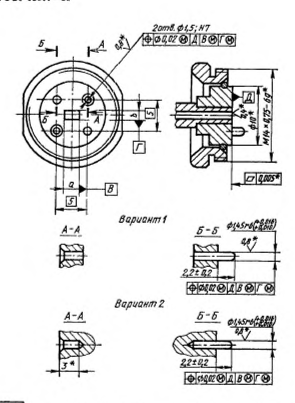
		Сечение волновода, им					
Указания по	Номер чертежа	ь		a			
применению	и таблицы	пред. откл.	номин	пред, откл.	BOMEST.		
При новом конст рунрования не при	Черт. 29, табл. 4	_	3,40	***	7,2		
менять			5,50		11,0		
Для металло-ди электрических волно водов (МДВ)	См. прило- жение 2	±0,015	10,00	±0,015	10,0		
		+0,040	6.50	+0,040	13,0		
Carrie (Alle)		+0,040	8,00	+0,040	16.0		
Черт. 30, табл. и сечение волновод	Черт. 30,	+0,040	8,00	+0,040	17,0		
17×8 при новом кон струировании не при	табл. 5; черт. 31, табл. 6	+0,040	9,50	+0,040	19.0		
менять	laon. o	+0,040	10,00	+0,040	23,0		
		+0,050	12.60	+ 0,050	28.5		
		+0,050	15.00	+0,050	35.0		
Черт. 32, табл. при новом конструк	Черт. 32, табл. 7;	+0,060	20,00	+0,060	40,0		
ровании не приме	черт. 33, табл. 8	+0,070	24.00	+0,070	48.0		
		+0,070	25.00	+0,070	58,0		
Черт. 34, табл. при новом конструк	Черт. 34, табл. 9;	+0,070	34,00	+0,070	72.0		
рованни не прим нять	черт. 35, табл. 10	+0,100	45.00	+0,100	90,0		
		+0,100	55,00	+0,100	110,0		

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-

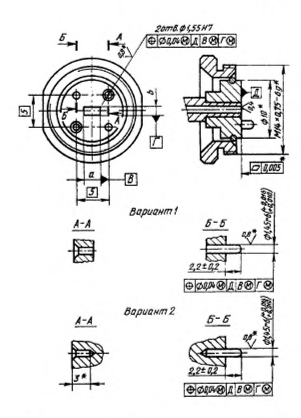
водов устанавливают по ГОСТ 20900.

3. В черт. 30; 32; 34 предельные отклонения размеров a и b не устанавливаются.



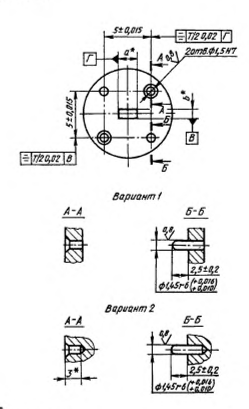
Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

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



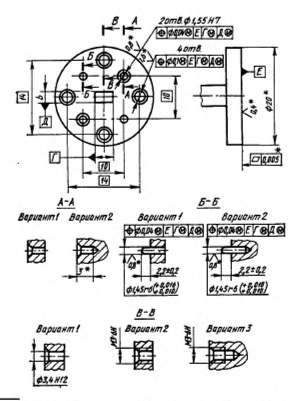
Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

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



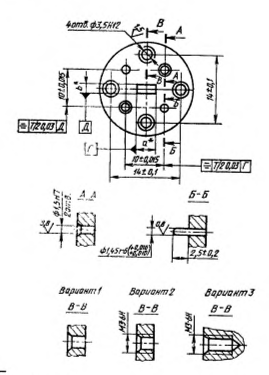
^{*} Размеры для справок.

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



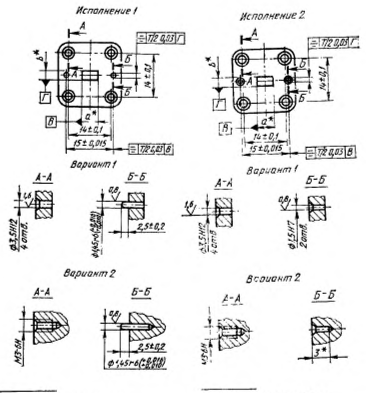
Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

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



[•] Размеры для справок.

 $[\]Pi$ риме чание. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2.



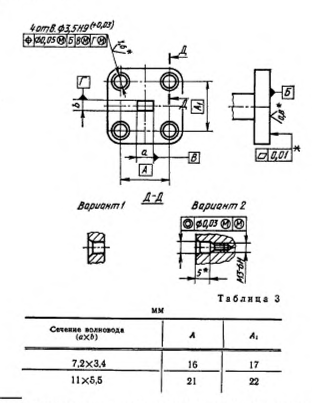
Размеры для справок.

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

Черт. 26

Размеры для справок.

Примечание. Числовые значении размеров с и 6 должны состыс, ствовать табл. 2.



[•] Размер, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

Примечания: 1. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2; A в A_1 — табл. 3.

Посадочные днаметры установочных болтов должны быть Ø3.4 ^{-0.03}
параметр шероховатости поверхности Ra≤1.6 мкм по ГОСТ 2789.

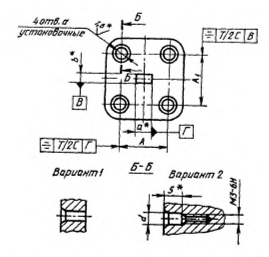


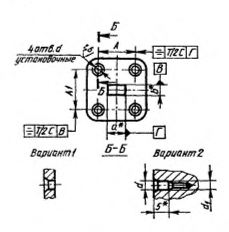
Таблица 4

ечение волио- вода (а×б)	Д (пред. откл. ±0.05)	А₁ (пред. откл. ±0,05)	(пред. откл. по Н9)	c
7,2×3.4	16	17	3,5	0,03
11×5,5	21	22	0,0	0.05

Размеры и шероховатость поверхности для справок.

В прецизнонных измерительных приборах допускается применять установочные штифты необходимых диаметров взамен отверстий, расположенных по диагонали фланца.

Посадочные диаметры установочных болтов должны. быть 3,5^{-0,07} мм, параметр шероховатости поверхности Ra≤1,6 ммм по ГОСТ 2789.



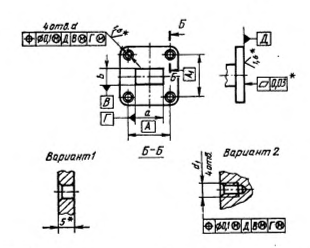
 Размеры для справок.
 Примечания: 1. В прецизнонных измерительных приборах допускается применять установочные штифты необходимых днаметров взамен отверстий, расположенных по диагонали фланца.

2. Посадочные диаметры установочных болтов должны быть $3.5^{+0.07}_{-0.10}$ 4,5-0,07 мм, параметр шероховатости поверхности Ra≤1,6 мкм — по ГОСТ 2789.

Черт. 30

Таблица 5

		мм			
Сечение волно- вода (4×6)	А, (пред. откл. ±0,05)	А ₁ (пред. откл. ±0,05)	d (пред. откл. по Н9)	d;' (пред. откл. по 6Н)	с
13,0×6,5	22	23	3,5	М3	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			
35,0×15,0	41	42			



Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

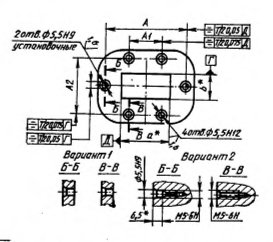
Примечания: 1. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2; A, A1, d и d1 — табл. 6.

2. Посадочные диаметры установочных болтов должны соответствовать указанным в табл. 6, шероховатость поверхности Ra≤1.6 мкм по ГОСТ 2789.

Черт. 31

Таблица 6

Сечение водно-						установочных лтов
вода (ахв)	A	Aı	d	d,	при соеди- нежни ва- риантов I—I	при соеди- нения ва- риантов I—II
13,0×6,5	22	23	3,5H9	М3—6Н	3.4-0.03	3.3-0.00
16,0×8,0 (17,0×8,0)	25	26				
19,0×9,5	29	30		M4—6H	4,4-0,00	4,3_0,08
23,0×10,0	31	32	4,5H9			
28,5×12,5	35	37				
35,0×15,0	41	42				



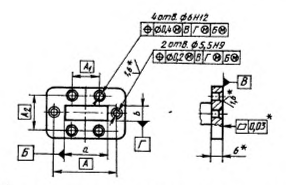
[•] Размеры для справок.

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

 Посадочный днаметр установочных болтов должен быть 5,5^{-0,07} мм, параметр шероховатости поверхности Ra≤1,6 мкм — по ГОСТ 2789.

Таблица 7

Сечение волюо- водя (а%в)	(пред. откл. ±0,05)	А, (пред. откл. ±0,15)	А, (пред. откл ±0,15)
40×20	66	25	46
48×24	74	32	50
58×25	84	40	51



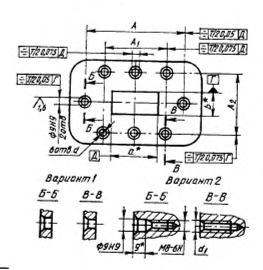
[•] Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для спра-BOK.

Примечания: 1. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2; A, A_1 и A_2 —табл. 8.

2. Посадочный днаметр установочных болтов должен быть $5.3_{-0.03}$ с шеро-коватостью поверхности $Ra \leqslant 1.6$ мкм — по ГОСТ 2789.

Таблица 8

Сечение волновода (a×b)	A	A ₁	Aı
(820)			
40×20	66	25	46
48×24	74	32	50
58×25	84	40	51



[•] Размеры для справок.

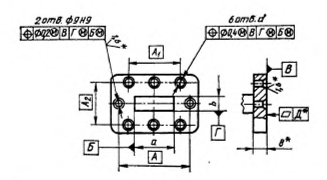
Примечания: 1. В прецизнонных измерительных приборах допускается применять штифты необходимых диаметров взамен установочных отверстий.

 Посадочный диаметр установочных болтов должен быть 9 -0.08 мм, параметр шероховатости поверхности Ra≤1,6 мкм — по ГОСТ 2789.

Черт. 34

Таблица 9		Ţ	a	бл	H	Щ	а	9
-----------	--	---	---	----	---	---	---	---

Сечение волновода (а×в)	(пред. откл. ±0,06)	А ₁ (пред. откл. ±0,15)	А ₂ (пред. откл. ±0,15)	d (пред. откл. по H12)	d, (пред. откл. по 6H)
72×34	110	74,0	70	0.5	
90×45	125	92,0	80	8,5	M8
110×55	152	112,5	96	10,5	MIO



[•] Размеры, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для спра-BOK.

Примечания: 1. Числовые значения размеров a и b должны соответствовать табл. 2: A, A_1 , A_2 , d и \mathcal{A} — табл. 10.

2. Посадочный днаметр установочных болтов должен быть $8.8_{-0.056}$ с шероховатостью поверхности $Ra \leqslant 1,6$ мкм — по ГОСТ 2789.

Черт. 35

Таблица 10

		1 1		1	
Сечение волновода (а×в)	A	A,	As	d	Д
72×34	110	74.0	70	91112	0,03
90×45	125	92,0	80	91112	0,03
110×55	152	112,5	96	111112	0,05

 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.

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

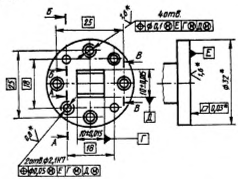
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

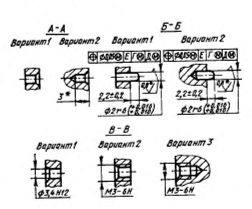
термины и их пояснения

Термин	Поясмение
Коаксиальный волновод	По ГОСТ 18238
Сечение ковисиального волновода (тракта)	Размеры внутреннего днаметра виеш- него проводника (D) и внешнего дна- метра внутреннего проводника (d) ко- акснального волновода, записанные в виде отношения D/d
Сечение прямоугольного волново- да (тракта)	Внутренние размеры широкой (а) и узкой (b) стенок прямоугольного вол- новода, записанные в виде а×b
Неизмерительные соединения	Соединения, не определяющие основ- ную погрешность измерительного при- бора или СВЧ устройства (узла)
Прямоугольный волновод	По ГОСТ 18238

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЛНОВОДОВ СЕЧЕНИЯ 0,7×0,35 И 1,1×0,55 ММ

Присоединительные размеры фланцев прямоугольных волноводов для сечений 0.7×0.35 и 1.1×0.55 мм рекомендуется выполнять в соответствии с черт. 21. а металло-диэлектрического волновода сечением 10×10 мм — в соответствии с черт. 36.





Размер, допуск плоскостности и шероховатости поверхностей для справок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ СТОЯЧЕЯ ВОЛНЫ ПО НАПРЯЖЕНИЮ СОЕДИНЕНИЯ КОАКСИАЛЬНЫХ ВОЛНОВОЛОВ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЛНОВОДОВ

 Расчетные значения максимальных КСВН элементов соединения коаксиальных волноводов с размерами, установленными настоящим стандартом для типов соединения 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

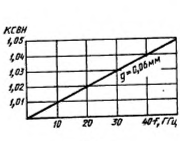
$$S = 2.54 \cdot f \cdot g \cdot \ln \frac{d}{dg} , \qquad (2)$$

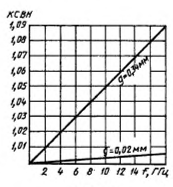
где f — частота, ГГц;

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

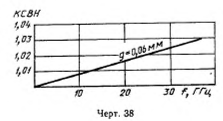
днаметр центрального проводника коаксиального волновода, мм;

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





Черт. 37 Черт. 39



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

Таблица 11

	Сечение волновода, мм				
Максиналы	b		a		
экаченне КСВН	Пред. откл.	Номян.	Пред. откл.	Номин.	
1,1000	±0.007	0.35	±0,007	0,7	
1.0460	±0.007	0.55	±0.007	1.1	
1.0240	±0,006	0.80	±0,005	1.6	
1.0550	±0,010		±0.010		
1.0160	±0,005	1,20	±0,005	2,4	
1.0340	±0,010		±0,010		
1.0120	±0,005	1.80	±0.006	3,6	
1.0220	±0,010		±0.012		
1.0070	±0,005	2.60	±0.006	5.2	
1.0150	±0.010		±0,012		
1.0100	±0.010	3.40	±0.010	7,2	
1.0160	±0.015		±0,015		
1.0130	±0.020	5.50	± 0.020	11,0	
1.0250	±0.040		±0,040		
1.0065	0.020	6.50	0.020	13.0	
1.0130	0.040	4,4	0.040		
1.0089	0.040	8.00	0.040	16.0	
1,0078	0.040	8.00	0.040	17,0	
1,0079	0.040	9.50	0,040	19,0	
1,0087	0.050	10,00	0.050	23,0	
1,0065	0,050	12.60	0.050	28,5	
1,0053	0,050	15.00	0.050	35.0	
1,0054	0.060	20.00	0.060	40.0	
1,0054	0,070	24.00	0.070	48.0	
1,0051	0.070	25.00	0.070	58.0	
1,0039	0.070	34,00	0.070	72.0	
1,0039	0.100	45.00	0,100	90,0	
1.0034	0,100	55.00	0,100	10.0	

Расчеты КСВН проводят по формуле

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

где ү_і — коэффициент отражения, обусловленный неидеальностью стыкуемых волноводных каналов;

үг определяют при крайних значениях длин воли Ав рабочего днапазона волновода по формуле

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

где а и b — номинальные значения размеров широкой и узкой стенок волновода соответственно, мм;

Да и Дb - поля допусков на размеры а и b соответственио, мм;

Ав — длина волны в волноводе, мм;

у₂ — наибольшее из значений коэффициснтов отражений у₂" и у₂", определяемых для крайних значений длян воли рабочего диапазона волновода вычисляют по формуле

$$\gamma_2 = \frac{\pi^2 \cdot \lambda_B}{2a} \left(\frac{ba}{a} \right)^2. \tag{6}$$

где 8а и 8b — максимальные смещения осей стыкуемых волноводов по широкой стенке (a) и узкой стенке (b) соответственно, им, определяемые из соотношений:

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

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

в которых S_{max} — максимальный зазор между установочным отверстнем и посадочным днаметром болга (штифта), мм.

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

Таблица 12

Навыенование средства и методик контроля, тип	Номер чертежа средства контроля	Тип соеди- нения, но- мер чер- тежа	Примечание
1. Методика контроли присоединительных размеров коакснальных 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		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

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности средств связи

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

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

Обозначение ПТД, на который дана семлка	Номер пункта, приложения
FOCT 2789—73	2
FOCT 18238—72	Приложение 1
FOCT 20265—83	1
FOCT 20900—75	2

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

Сдаво-в наб. 07.09.89 Подп. в неч. 30,11,89 3,0 усл. п. л. 3,0 усл. вр.-отт. 2,08 уч. над. л. Тир. 8000

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