СЕРДЕЧНИКИ БРОНЕВЫЕ ИЗ ФЕРРИТОВ

конструкция и размеры

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЕРДЕЧНИКИ БРОНЕВЫЕ ИЗ ФЕРРИТОВ

Конструкция и размеры

ΓΟCT 19197-73*

Pot cores of ferrite. Construction and sizes

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 ноября 1973 г. № 2456 дата введения установлена

01.01.76

Таблина 1

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 30.12.85 № 4769

- Настоящий стандарт распространяется на броневые сердечники из ферритов, применяемые в радиоэлектронной аппаратуре, и устанавливает конструкцию и размеры. В стандарте учтены требования рекомендаций МЭК (Публикации 133, 205, 221).
 - Сердечник состоит из двух чашек и подстроечного сердечника (далее подстроечник).
 - 3. Подстроечники по конструкции подразделяются на три типа:

ПС - стержневой;

ПТ — трубчатый;

ПР — резьбовой.

 Конструкция и размеры сердечника (без подстроечника) должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Сердечник броневой (без подстроечника)

A-A

GET A

Hepr. 1

Тип сердечника	d_1	d_4	2 h ₁	2 h ₂
Б6	6,65	1,0	5,4	3,6
Б9	9,30	2,0	5,4 5,4	3,6
Б11	11,30	2,0	6,6	3,6 4,4
Б14	14.30	3,0	8,5	5,6
Б18	18,40	3,0	10,7	7,2
Б22	22,00	4,4	13,6	9,2
Б26	26,00	5,4	16,3	11,0
Б30	30,50	5,3	19.0	12,6
Б36	36,20	5,4	22,0	14,6
Б42	43,10	5,4	29,9	20,3
Б48	48,70	7,3	31,8	20,6

MM

Примечания:

- 1. В обозначении типа сердечника буква \mathbf{E} означает броневой, число приблизительное значение диаметра d_1 в миллиметрах.
 - 2. Качество поверхности сердечника определяется эталоном внешнего вида.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

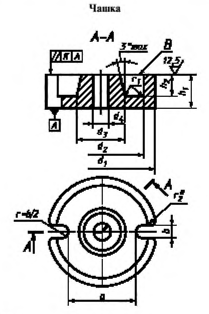
Перепечатка воспрещена

★ "Издание (апрель 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1978 г., сентябре 1980 г. (ИУС 1—79, 12—80)

© Издательство стандартов, 1973 © ИПК Издательство стандартов, 2000

C. 2 FOCT 19197-73

Конструкция и размеры чашек сердечников должны соответствовать указанным на черт.
 и в табл.



^{*}Размер r_2 не устанавливается.

Черт. 2

 Π р и м е ч а н и е. Допускается изготовлять чашку е формой паза, отличающейся от указанной на черт. 2, при соблюдении размера α и b.

Таблица 2

	×					0.05										01'0								
	71 minx					30.00	C7*0									0,35						0.40		
		Пред откл			+0,3										9,0+									
	ģ	Номин	1.3	4.	1.6	210	1.8	0,1	3.6	China China	3.6	0,4		3.0			3.5	CAC.			4,0	4		
		Пред. отка									9.0					5.6						9		
	В	Н оми и.	4 3	3	9.9	oro	7.5	j	8.0	210	13.5		15.0	12.0	18.0	0.01	21.0	0,12	26.0	20.02	30.0	20,00	24.0	2
		Пред.	+0,12	+0,40	+0,12	+0,40	+0,12	+0,40	+0,12	+0,40	+0,16	+0,40	+0,16	+0,60	+0,16	+0,60	+0,40	+0,60	+0,20	+0.80	+0,24	+0,80	+0.24	+0.80
	A ₂	Номин.		1.80			0000	r, 50	2 80	20019	3 60	2,00	4.60	4,00	05 5	4.00	6,40	6,30	7 30	31	1015	14,14	10.30	200
иков		Пред.	-0,12	-0,40	-0.12	-0.40	-0.16	-0,40	-0,16	-0,40	-0.16	-0,40	-0.20	-0,40	-0.20	-0.40	-0.40	09'0-	-0.24	09.0-	-0.24	09'0-	-0.24	09'0-
Размери чашек сердечников	h	Номин.		2,70			1 20	G	4 25	1000	\$ 35	2	6.80	no ⁶ n	8 15	2,0	9.70	08'6	11 00	00.	14.05	22.5	15 90	200
н чаше)		Пред.	+0,2	+0,4	+0,2	+0,4	+0,2	+0,4	+0.2	+0,4	+0,2	+0,4	+0.3	+0.5	+0,3	9.0+	+0,4	9'0+	+0,3	9'0+	+0,3	9'0+	+0,4	9.0+
Разме	da	Номин.	1.0			2,0				3,0			4.4		5.4	,	5,3	5,2		5,4			7.3	2
		Пред. откл	-0,2	-0,3	-0,2	-0.4	-0,2	-0.5	-0.2	9'0-	-0,3	9.0-	-0.3	9,0-	-0,4	8,0-	9.0-	-1,0	9,0-	8.0-	9.0-	-1.0	8.0-	-1.0
	d ₃	Но мин.	3.6	4	3.9	, ,	4.7	?	0.9	010	7.6	2.	0.4	2.5	3 11		12,6	12,8	16.7	7.01	17.7	1,1,1	30.4	107
		Пред.	+0,25	+0,50	+0,25	+0,60	+0,40	09*0+	+0.40	+0,80	+0,50	+1,00	09'0+	+1,00	08'0+	+1,40	+0.80	+1,60	+1,00	+1,60	+1,40	+1,80	+1,40	+1,80
	d ₂	Номин.	0.5	200	7.5	3	0.0	2.7	911	0,11	14.0	ì	17.0	217	616		25.0	24,6	20.0	000	35.6	2000	20 5	1
		Пред.	-0,3	9,0-	-0,3	-0.6	-0,4	8.0-	-0.5	8'0-	8'0-	0.1-	8.0-	-1,0	-1,0	-I.4	0,1-	-2,4	-1,2	-1.8	-1,4	-1,8	-1,4	-1.8
	ď	Номкн.	599	7000	0.30		07 11	3	OR 71	200	18.40	G. 01	22.0	V122	00 90	00,00	30,50	31,20	W 30	3	43.10	12,10	48.70	2
	Класс точнос-		-	п	-	П	Ĭ	п	-	П	-	ш	1	П	-	п	1	11	-	п	1	П	1	11
	- 1	HIRA	92		69		F111		E14		818	9	623	Det	F26	200	630	000	F36	000	543	*****	E48	2

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

C. 4 FOCT 19197-73

 Конструкция и размеры подстроечников должны соответствовать указанным на черт. 3—5 и в табл. 3—5.

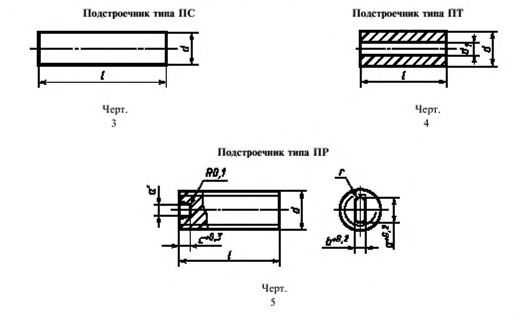


Таблица 3

Типоразмер подстроечинка		ď	I			
типоразмер подстроечнака	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
ПС 0,56×5	0,56	-0,12	5	7.70		
ΠC 0,8×5	0,80	-0,16	3	±0,2		
ПС 1×6	1,00	-0,10	6			
ΠC 1,8×8	1.80		8	l la company		
ΠC 1,8×10	1,60	-0,12	10	±0,3		
ПС 2,2×8	2,20		8			
ПС 2,2×10	2,29		10			
ПС 3,2×11	3,20	2.7	11			
ПС 3,5×13	3,50	100	13	±0,4		
ПС 3,9×15	3,90]	15			
ΠC 4,2×17	4,20	-0,16	17	±0.5		
ΠC 4,5×15]	15	±0,4		
ΠC 4,5×17	4,50		17	±0,5		
ΠC 4,5×21	17.67		21	10,3		
ПС 4,5×25			25	±0,6		
ПС 6×25	6,00		23	20,0		

 Π р и м е ч а н и е. В обозначении типоразмера подстроечника буквы Π С означают подстроечник стержневой, первое число — номинальное значение диаметра d, второе число — номинальное значение диаметра l.

Таблица 4

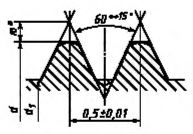
Подстроечники типа ПТ

MM

Типоразмер подстроечника		d		di	I		
тяпоразмер подстроентика	Номин.	Пред. откл.	Номия.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл	
ΠT2,2×0,8×8	2,2	2.2 -0.12		±0,08	8	±0.3	
ПТ2,2×0,8×10	2,2	-4,12	0,8	10,00	10	10.5	
ПТ3,5×1,2×13	3,5		1,2		13	1-7-22	
ΠT4,5×1,5×16]		7	16	±0,4	
ΠΤ4,5×1,5×18	4.5	-0.16	1,5	±0,10	18		
ΠT4,5×1,5×20	-,-		-,-	7 5 7 4	20	±0,5	
ПТ4,5×1,5×23					23		
ПТ6×1,8×24	6,0		1,8		24		

 Π р и м е ч а н и е. В обозначении типоразмера подстроечника буквы Π Т означают подстроечник трубчатый, первое число — номинальное значение диаметра d_1 , третье число — номинальное значение длины L

 Профиль резьбы подстроечника типа ПР должен соответствовать указанному на черт. 6 и в табл.
 Выступ и впадина резьбы подстроечника могут выполняться с закруглением, как это показано на черт.



* Разнер для справок

Черт.

MM

Таблица 5

Типоразмер		d		1	1				r	
подстроечника	Номин.	Пред. отка.	max	Номин.	Пред. откл.	a	ь		max	m ⁹
TP 2,2×0,5×8	2,2	-0,06	1,8	8	±0,3	1,0	0,4	1,0	0,2	
TP 2,2×0,5×10	2,2	-0,00	.,0	10	,,,,,,	1,0	0,4	1,0	3,2	
TP 3,5×0,5×11	3,5		3,1	11	±0.4	1,7	0,5		0,3	
TP 4,5×0,5×15				15	20,4					0,110
ΠP 4,5×0,5×17	4,5	-0.08	4,1	17	±0,5	2,5		1,5	1.00	
ΠP 4,5×0,5×21	-,,5		.,,	21	10,5	-,-	1,0		0,5	
ΠP 4,5×0,5×25		1		25	10.6					177
ΠP 6×0,5×25	6,0		5,6	7 23	±0,6	3,0		2,0		

^{*}Размер для справок.

С. 6 ГОСТ 19197-73

Примечания:

- 1. В обозначении типоразмера подстроечника буквы ΠP означают подстроечник резьбовой, первое число номинальное значение диаметра d, второе число номинальное значение шага резьбы, третье число номинальное значение длины L
- 2. Шлицы могут иметь коническую форму. В этом случае размер a' может быть на 0,5 мм меньше, чем минимальный размер для a, указанный в таблице. Разрешается изготовлять шлиц, у которого c = l.
 - 6, 7. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 8. (Исключен, Изм. № 1).
- Рекомендуемые сочетания чашек и подстроечников в броневых сердечниках приведены в приложении 1.
- 10. Справочные данные об эффективных параметрах и объемах сердечников приведены в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

СОЧЕТАНИЯ ЧАШЕК И ПОДСТРОЕЧНИКОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БРОНЕВЫХ СЕРДЕЧНИКАХ

Тип сердечника	Типоразмеры подстроечников						
THE CONCURS	пс	пт	ПР				
Б6	ПС 0,56×5		——————————————————————————————————————				
Б9	ПС 0,56×5 ПС 0,8×5	-	4				
Б11	ПС 0,8×5 ПС 1×6		-				
Б14	ПС 1,8×8 ПС 2,2×8	ПТ 2,2×0,8×8	ΠP 2,2×0,5×8				
Б18	ПС 1,8×10 ПС 2,2×10	ПТ 2,2×0,8×10	ΠP 2,2×0,5×10				
Б22	ПС 3,2×11 ПС 3,5×13	ПТ 3,5×1,2×13	ΠΡ 3,5×0,5×11				
Б26	ПС 3,9×15 ПС 4,5×15	ΠΤ 4,5×1,5×16	ΠP 4,5×0,5×15				
Б30	ПС 4,2×17 ПС 4,5×17	ПТ 4,5×1,5×18	ПР 4,5×0,5×17				
Б36	ПС 4,5×21	ПТ 4,5×1,5×20	ΠP 4,5×0,5×21				
Б42	ПС 4,5×25	ПТ 4,5×1,5×23	ΠP 4,5×0,5×25				
Б48	ПС 6×25	ПТ 6×1,8×24	ΠP 6×0,5×25				

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БРОНЕВЫХ СЕРДЕЧНИКОВ

P.		Объем	00	Эффективные параметры сердечника					
Тип сердечника	Внешний объем сердечника V_{μ} , см. 3	внутреннего свободного пространства сердечника V _{sc} , см ³	Объем материала сердечника <i>V</i> _м , см ³	Эффективное значение длины вути магнитной линин I _p , см	Эффективная площадь поперечного сечения А _т см ²	Эффективный объем V _e , см ³			
Б6	0,19	0,05	0,12	1,04	0,07	0,073			
Б9	0,42	0,12	0,21	1,26	0,11	0,139			
B11	0,66	0,20	0,40	1,54	0,18	0,277			
Б14	1,46	0,38	0,84	1,89	0,28	0,529			
Б18	2,85	0,93	1,71	2,49	0,48	1,195			
Б22	5,17	1,68	3,06	3,04	0.69	2,100			
Б26	8,65	2,74	5,22	3,60	1,01	3,640			
Б30	14,17	4,69	9.05	4,44	1,38	6,133			
E36	22,64	7,24	14,17	5,40	2,20	11,900			
Б42	43,62	15,20	26,44	6,17	2,48	15,300			
Б48	52,29	18,50	32,09	6,92	3,74	25,880			

 Π р и м е ч а н и е. Значения I_e , A_e и V_e определены по номинальным размерам сердечников с учетом влияния пазов (для сердечника Б30 по номинальным размерам 1 класса).

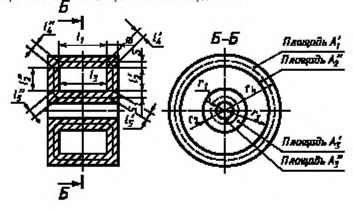
ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ БРОНЕВЫХ СЕРДЕЧНИКОВ

Площадь поперечного сечения кольца

$$A_1 = A_1' + A_1'' \; ;$$

$$A_1' = A_1'' \; \text{при} \quad S = -r_3 + \qquad \frac{r_3^2 + r_4^2}{2} \; .$$

Площадь поперечного сечения центральной части сердечника



$$A_3 = A_3' + A_3'' \; ;$$

$$A_3' = A_3'' \; \text{при} \; \; S_1 = \; r_2 - \qquad \frac{r_1^2 + r_2^2}{2} \; .$$

Площадь кольца

$$A_1 = \pi (r_4 - r_3) \cdot (r_4 + r_3), \text{ MM}^2.$$

Отношение длины пути магнитного потока l_2 , равного $l_2'' + l_2'''$, к площади поперечного сечения для обоих донышек*:

$$\frac{l_2}{A_2} = \frac{1}{\pi \cdot m} \log_e \frac{r_3}{r_2} = \frac{0.7730}{m} \cdot \log_{10} \frac{r_3}{r_2}, \text{ mm}^{-1};$$

$$\frac{I_2}{A_2^2} = \frac{1}{2 \cdot \pi^2 \cdot m^2} \cdot \frac{r_3 - r_2}{r_3 \cdot r_2}, \text{ MM}^{-3}.$$

Площадь поперечного сечения центральной части сердечника

$$A_3 = \pi (r_2 - r_1) \cdot (r_2 + r_1), \text{ MM}^2.$$

Средняя длина путей магнитных потоков на угловых участках

$$l_4 = l_4' + l_4'' = \frac{\pi}{4} (2 \cdot s_2 + m), \quad \text{MM}_5'$$

$$l_5 = \bar{l}_5' + \bar{l}_5'' = \frac{\pi}{4}(2 \cdot s_1 + m), \text{ MM.}$$

Площади поперечных сечений, соответствующие l_4 и l_5 :

$$A_4 = \frac{\pi}{2} (r_4^2 - r_3^2 + 2 \cdot r_3 \cdot m), \text{ MM}^2;$$

$$A_5 = \frac{\pi}{2} (r_2^2 - r_1^2 + 2 \cdot r_2 \cdot m), \text{ MM}^2.$$

Постоянные сердечника:

$$C_1 = \sum_{i=1}^{5} \frac{I_i}{A_i}$$
, mm⁻¹; $C_2 = \sum_{i=1}^{5} \frac{I_i}{A_i^2}$, mm⁻³.

Эффективные параметры:

$$l_e = \frac{C_1^2}{C_2}, \, \mathrm{MM}; \ \, A_e = \frac{C_1}{C_2}, \, \mathrm{MM}^2; \, \, V_e = \overline{l_e} \circ A_e = \frac{C_1^3}{C_2^2}, \, \mathrm{MM}^3.$$

^{*}Под донышком подразумевается часть сердечника, ограниченная размерами r_3 , r_2 и m.

П р и м е ч а н и е. Данный метод расчета пренебрегает влиянием пазов. Это влияние может быть учтено с помощью следующих поправок:

вычитанием
$$n \cdot b \cdot (r_4 - r_3)$$
 из A_1 ;

умножением
$$\frac{I_2}{A_2}$$
 на $\frac{1}{1 \cdot \frac{n \cdot b}{2 \cdot \pi \cdot r_3}}$;

умножением
$$\frac{l_2}{A_2^2}$$
 на $\frac{1}{\left(1 - \frac{n-b}{2 \cdot \pi r_3}\right)^2}$;

умножением
$$A_4$$
 на $1 - \frac{n - h}{\pi (r_1 + r_4)}$,

где n — число пазов;

b — ширина паза.

ПРИЛОЖЕНИЯ 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемыновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдаво в набор 03.04.2000, Подписано в печать 12.05.2000. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,83. Тираж 103 экз. С 5063. Зак., 414.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102