

ГОСТ 19197—73

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СЕРДЕЧНИКИ БРОНЕВЫЕ ИЗ ФЕРРИТОВ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Б3 5-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**СЕРДЕЧНИКИ БРОНЕВЫЕ ИЗ ФЕРРИТОВ****Конструкция и размеры****ГОСТ
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

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 30.12.85 № 4769

1. 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).

2. Сердечник состоит из двух чашек и подстроичного сердечника (далее — подстроичник).

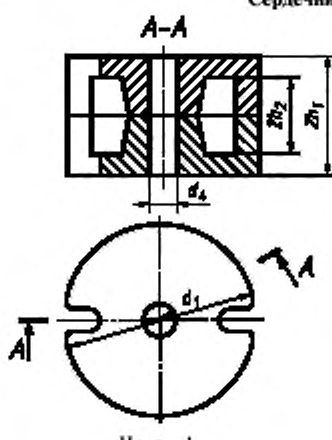
3. Подстроичники по конструкции подразделяются на три типа:

ПС — стержневой;

ПТ — трубчатый;

ПР — резьбовой.

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

Сердечник броневой (без подстроичника)

Черт. 1

Таблица 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	3,6
Б11	11,30	2,0	6,6	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

П р и м е ч а н и я:

1. В обозначении типа сердечника буква Б означает броневой, число — приблизительное значение диаметра d_1 в миллиметрах.

2. Качество поверхности сердечника определяется эталоном внешнего вида.

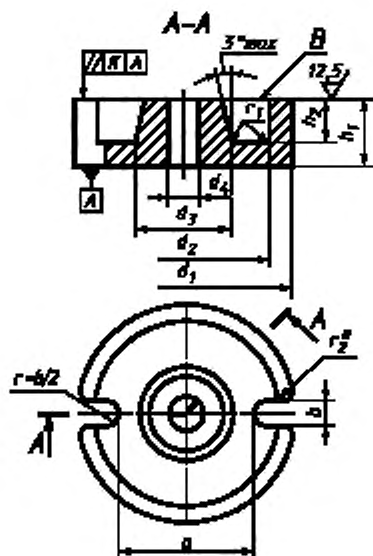
(Измененная редакция, Изм. № 1).**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

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

С. 2 ГОСТ 19197—73

5 Конструкция и размеры чашек сердечников должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Чашка



*Размер r_2 не устанавливается.

Черт. 2

П р и м е ч а н и е. Допускается изготавливать чашку с формой паза, отличающейся от указанной на черт. 2, при соблюдении размера a и b .

Таблица 2

М

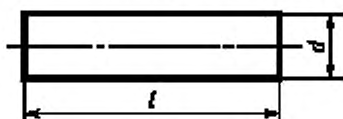
Размеры чашек сердечников																			
Тип	Класс точнос-	d_1			d_2			d_3			d_4			h_1	h_2	a	b	$r_{\text{так}}$	K
		Номин.	Пред.	откл.															
B6	I	6,65	-0,3	5,0	+0,25	2,8	-0,2	1,0	+0,2	-0,12	1,80	+0,40	-0,40	4,3	1,2				
	II		-0,6	+0,50		-0,3	+0,4		2,70	-0,40									
B9	I	9,30	-0,3	7,5	+0,25	3,9	-0,2		+0,2	-0,12									
	II		-0,6	+0,60		-0,4	+0,4	2,0	+0,4	-0,40									
B11	I	11,30	-0,4	9,0	+0,40	4,7	-0,2		+0,2	3,30	-0,16								
	II		-0,8	+0,60		-0,5	+0,4			-0,40									
B14	I	14,30	-0,5	11,6	+0,40	6,0	-0,2		+0,2	4,25	-0,16								
	II		-0,8	+0,80		-0,6	+0,4	3,0	+0,4	-0,40									
B18	I	18,40	-0,8	14,9	+0,50	7,6	-0,3		+0,2	5,35	-0,16								
	II		-1,0	+1,00		-0,6	+0,4			-0,40									
B22	I	22,0	-0,8	17,9	+0,60	9,4	-0,3		+0,3	6,80	-0,20								
	II		-1,0	+1,00		-0,6	+0,5			-0,40									
B26	I	26,00	-1,0	21,2	+0,80	11,5	-0,4		+0,3	8,15	-0,20								
	II		-1,4	+1,40		-0,8	+0,6			-0,40									
B30	I	30,50	-1,0	25,0	+0,80	12,6	-0,6		+0,4	9,70	-0,40								
	II		-1,20	-2,4	24,6	+1,60	12,8	-1,0	5,2	+0,6	9,80	-0,60							
B36	I	36,20	-1,2	29,9	+1,90	16,2	-0,6		+0,3	11,00	-0,24								
	II		-1,8	+1,60		-0,8	5,4	+0,6		-0,60									
B42	I	43,10	-1,4	35,6	+1,40	17,7	-0,6		+0,3	14,95	-0,24								
	II		-1,8	+1,80		-1,0	+0,6			-0,60									
B48	I	48,70	-1,4	39,5	+1,40	20,4	-0,8		+0,4	15,90	-0,24								
	II		-1,8	+1,80		-1,0	+0,6			-0,60									

(Изменения редакции, Изд. № 1, 2).

С. 4 ГОСТ 19197—73

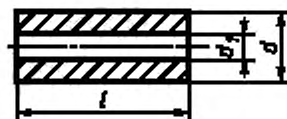
6. Конструкция и размеры подстроечников должны соответствовать указанным на черт. 3—5 и в табл. 3—5.

Подстроечник типа ПС



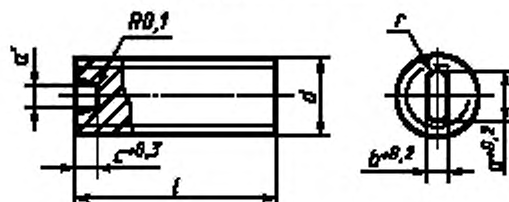
Черт.
3

Подстроечник типа ПТ



Черт.
4

Подстроечник типа ПР



Черт.
5

Таблица 3

ММ

Типоразмер подстроечника	<i>d</i>		<i>l</i>	
	Номин.	Прел. откл.	Номин.	Прел. откл.
ПС 0,56×5	0,56	—0,12	5	±0,2
ПС 0,8×5	0,80	—0,16	6	
ПС 1×6	1,00		8	
ПС 1,8×8	1,80		10	±0,3
ПС 1,8×10			8	
ПС 2,2×8	2,20		10	
ПС 2,2×10			11	
ПС 3,2×11	3,20		13	±0,4
ПС 3,5×13	3,50		15	
ПС 3,9×15	3,90		17	±0,5
ПС 4,2×17	4,20		15	±0,4
ПС 4,5×15			17	±0,5
ПС 4,5×17	4,50		21	
ПС 4,5×21			25	±0,6
ПС 4,5×25				
ПС 6×25	6,00			

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

Таблица 4

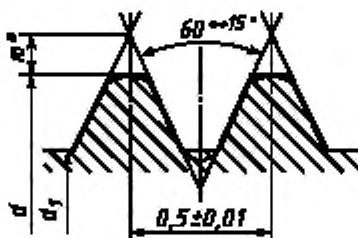
Подстроечники типа ПТ

мм

Типоразмер подстроечника	<i>d</i>		<i>d₁</i>		<i>l</i>	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
ПТ2,2×0,8×8	2,2	-0,12	0,8	±0,08	8	
ПТ2,2×0,8×10					10	±0,3
ПТ3,5×1,2×13	3,5		1,2		13	
ПТ4,5×1,5×16					16	±0,4
ПТ4,5×1,5×18	4,5	-0,16	1,5	±0,10	18	
ПТ4,5×1,5×20					20	
ПТ4,5×1,5×23					23	±0,5
ПТ6×1,8×24	6,0		1,8		24	

Примечание. В обозначении типоразмера подстроечника буквы ПТ означают подстроечник трубчатый, первое число — номинальное значение диаметр *d*, второе число — номинальное значение диаметра *d₁*, третье число — номинальное значение длины *l*.

7. Профиль резьбы подстроечника типа ПР должен соответствовать указанному на черт. 6 и в табл. 5. Выступ и впадина резьбы подстроечника могут выполняться с закруглением, как это показано на черт. 6.



*Размер для справок

Черт.

Таблица 5

мм

Типоразмер подстроечника	<i>d</i>		<i>d₁</i> max	<i>l</i>		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>r</i> max	<i>m⁹</i>
	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.					
ПР 2,2×0,5×8	2,2	-0,06	1,8	8	±0,3	1,0	0,4	1,0	0,2	
ПР 2,2×0,5×10				10						
ПР 3,5×0,5×11	3,5		3,1	11	±0,4	1,7	0,5		0,3	
ПР 4,5×0,5×15				15						0,116
ПР 4,5×0,5×17	4,5			17	±0,5	2,5		1,5		
ПР 4,5×0,5×21				21			1,0			
ПР 4,5×0,5×25				25	±0,6	3,0		2,0		
ПР 6×0,5×25	6,0		5,6							

*Размер для справок.

С. 6 ГОСТ 19197—73

П р и м е ч а н и я:

1. В обозначении типоразмера подстроечника буквы ПР 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 изготавливать шлицы, у которых $c = l$.

6, 7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

8. (Исключен, Изм. № 1).

9. 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		
	ПС	ПТ	ПР
Б6	ПС 0,56×5	—	—
Б9	ПС 0,56×5 ПС 0,8×5	—	—
Б11	ПС 0,8×5 ПС 1×6	—	—
Б14	ПС 1,8×8 ПС 2,2×8	ПТ 2,2×0,8×8	ПР 2,2×0,5×8
Б18	ПС 1,8×10 ПС 2,2×10	ПТ 2,2×0,8×10	ПР 2,2×0,5×10
Б22	ПС 3,2×11 ПС 3,5×13	ПТ 3,5×1,2×13	ПР 3,5×0,5×11
Б26	ПС 3,9×15 ПС 4,5×15	ПТ 4,5×1,5×16	ПР 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	ПР 4,5×0,5×21
Б42	ПС 4,5×25	ПТ 4,5×1,5×23	ПР 4,5×0,5×25
Б48	ПС 6×25	ПТ 6×1,8×24	ПР 6×0,5×25

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БРОНЕВЫХ СЕРДЕЧНИКОВ

Тип сердечника	Внешний объем сердечника V_e , см ³	Объем внутреннего свободного пространства сердечника V_{se} , см ³	Объем материала сердечника V_m , см ³	Эффективные параметры сердечника		
				Эффективное значение длины пути магнитной линии l_e , см	Эффективная площадь поперечного сечения A_e , 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
Б11	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
Б36	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

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

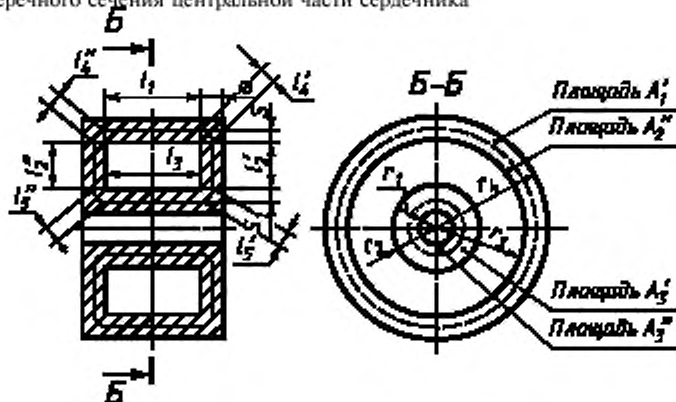
ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ БРОНЕВЫХ СЕРДЕЧНИКОВ

Площадь поперечного сечения кольца

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

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

Площадь поперечного сечения центральной части сердечника



С. 8 ГОСТ 19197—73

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

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

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*:

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

$$\frac{l_2}{A_2^2} = \frac{1}{2 \cdot \pi^2 \cdot m^2} \cdot \frac{r_3 - r_2}{r_3 + r_2}, \text{ MM}^{-3}.$$

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

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

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

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:

$$C_1 = \sum_1^5 \frac{l_i}{A_i}, \text{ MM}^{-1}; \quad C_2 = \sum_1^5 \frac{l_i}{A_i^2}, \text{ MM}^{-3}.$$

Эффективные параметры:

$$l_e = \frac{C_1^2}{C_2}, \text{ MM}; \quad A_e = \frac{C_1}{C_2}, \text{ MM}^2; \quad V_e = l_e \cdot A_e = \frac{C_1^3}{C_2^2}, \text{ MM}^3.$$

*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 $\frac{l_2}{A_2}$ на $\frac{1}{1 + \frac{n \cdot b}{2 \cdot \pi \cdot r_3}}$;

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

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

где n — число пазов;

b — ширина паза.

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

Редактор *Л.В. Корешникова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лин. № 021007 от 10.08.95. Сдано 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, Липин пер., 6.
Плр № 080102