

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕРДЕЧНИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ И ТРУБЧАТЫЕ ИЗ МАГНИТОМЯГКИХ ФЕРРИТОВ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 19726-79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕРДЕЧНИКИ СТЕРЖНЕВЫЕ И ТРУБЧАТЫЕ ИЗ МАГНИТОМЯГКИХ ФЕРРИТОВ Основные размеры

ΓΟCT 19726—79

Rond and tubular cores of magnetically soft ferrites.

Basic dimensions

Взамен ГОСТ 19726—74

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 августа 1979 г. № 3144 срок введения установлен с 01.01 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на гладкие нешлифованные стержневые и трубчатые сердечники из магнитомягких ферритов.

Стандарт не распространяется на стержневые и трубчатые сердечники, используемые в качестве подстроечников броневых сердечников, и на сердечники для антенн радиовещательных приемников.

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 3828-73, за исключением типоразмеров стержневых сердечников $C1,2\times10$; $C1,8\times12$; $C2,7\times40$; $C4,5\times20$; $C4,5\times50$ и трубчатых — $T6\times1,6\times44$; $T6\times2\times14$; $T6\times2,1\times32$; $T6\times2,6\times30$; $T16\times8\times20$; $T16\times8\times25$; $T16\times8\times32$; $T16\times8\times40$; $T16\times8\times50$; $T16\times8\times63$.

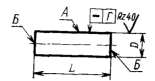
2. Общий вид и основные размеры стержневых сердечников должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Стержневой сердечник



Черт. 1 Примечание. Шероховатость поверхности Б не устанавливается.

Таблица 1

MM

Типоразмер		D		L
сердечника	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл
C1,2×10	1,2	±0,1	10,0	$^{+0.8}_{-0.2}$
C1,8×12	1,8	+0,2 -0,1	12,0	±0,5
C2,7×40	2,7*	±0,3	40,0	±1,2
C2,8×6,3			6,3	
C2,8×8			8,0	±0,4
C2,8×10	ļ		10,0	
C2,8×12			12,0	
C2,8×14			14,0	±0,5
C2,8×16	2,8		16,0	
C2,8×20	ĺ	±0,1	20,0	±0,6
C2,8×25			25,0	±0,8
C2,8×32			32,0	
C2,8×40		:	40,0	±1,2
C2,8×45			45,0	±1,3
C3×25	0.04		25,0	±0,8
C3×32	3,0*		32,0	±1,2

Продолжение табл. 1

		MM		
Типоразмер		D		L
сердечника	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
C3,2×6,3			6,3	
C3,2×8	1		8,0	±0,4
C3,2×10	1		10,0	
C3,2×12	3,2		12,0	
C3,2×14			14,0	±0,5
C3,2×16			16,0	
C3,2×20			20,0	±0,6
C3,5×10			10,0	± 0.4
C3,5×12			12,0	
C3,5×14			14,0	±0,5
C3,5×16			16,0	`\
C3,5×20	ļ		20,0	±0,6
C3,5×25	3,5		25,0	±0,8
C3,5×30		± 0.2	30,0	
C3,5×32			32,0	± 1.2
C3,5×40			40,0	
C3,5×45			45,0	±1,3
C3,5×50			50,0	
C4×10			10.0	±0,4
C4×12			12,0	
C4×14		ĺ	14,0	±0,5
C4×16		İ	16,0	
C4×20	4,0		20,0	±0,6
C4×25			25,0	±0,8
C4×32			32,0	
C4×,40			40,0	±1,2

Продолжение табл. 1

Типоразмер сердечника С4×45	Номин.	The state of the s		1
		Пред. откл.	Номин.	Пред. откл
	4,0		45,0	±1,3
C4,5×20	4,5*	±0,2	20,0	±0,6
C4,5×50			50,0	±1,3
C6,3×10		_	10,0	±0,4
C6,3×12			12,0	_
C6,3×14			14,0	±0,5
C6,3×16			16,0	
C6,3×20			20,0	±0,6
C6,3×25	6,3		25,0	±0,8
C6,3×32			32,0	419
C6,3×45			40,0	±1,2
C6,3×45			45,0	±1,3
C6,3×50		. 0.2	50,0	±1,0
C6,3×63		±0,3	63,0	±1,5
C8×16			16,0	±0,5
C8×20			20,0	±0,6
C8×25			25,0	±0,8
C8×32			32,0	±1,2
C8×40	8,0		40,0	11,2
€8×45			45,0	±1,3
C8×50			50,0	±1,0
C8×63			63,0	±1,5
C8×71			71,0	±1,7
C10×32	10,0	±0,4	32,0	±1,2
C10×40	10,0	ZU,#	40,0	±1,2

Продолжение табл. 1

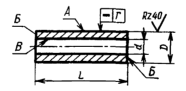
Типоразмер	D		_			L
сердечника	Номин-	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл		
C10×45			45,0	, 1 9		
C10×50			50,0	±1,3		
C10×63	10,0	±0,4	63,0	±1,5		
C10×71			71,0	±1,7		

^{*} В новых разработках не применять.

Примечания:

- 1. В обозначении типоразмера сердечника буква С означает стержневой, первое число номинальное значение диаметра D, второе число номинальное значение длины L.
- 2. Для сердечников с наружным диаметром 2,8 мм допускается устанавливать для наружного диаметра D односторонний допуск с сохранением поля допуска, указанного в табл. 1.
- 3. Общий вид и основные размеры трубчатых сердечников должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Трубчатый сердечник



Черт. 2

Примечание. Шероховатость поверхностей БиВ не устанавливается.

		D		i			
Гипоразмер сердечника	Номин.	Пред. отк <i>л.</i>	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
$T2,5\times0,8\times5$					5,0	$\pm 0,25$	
$T2,5\times0,8\times6,3$					6,3	±0,40	
$T2,5\times0,8\times10$	2,5				10,0		
$T2,5\times0,8\times12$					12,0	± 0.5	
$T2,5\times0,8\times14$			0,8	±0,2	14,0		
$T2.8\times0.8\times4$					4,0	±0,25	
$T2.8\times0.8\times5$	-				5,0		
$T2,8\times0,8\times6,3$	_				6,3	±0,40	
$T2.8\times0.8\times10$	-	±0,1			10,0		
$T2,8\times0,8\times12$						12,0	± 0.50
$T2.8\times0.8\times14$	2,8				14,0		
T2 ,8 × 1×4	2,0				4,0	± 0.25	
$T2.8\times1\times5$					5,0		
$T2.8\times1\times6.3$			1,0		6,3	±0,40	
$T2.8\times1\times10$					10,0		
$T2,8\times1\times12$	_	l l			12,0	± 0.50	
$T2.8\times1\times14$					14,0		
$\underline{T3,2}{\times}0,8{\times}5$	_		±0,20	0.00	5,0	± 0.25	
$T3,2\times0,8\times6,3$	_			$\pm 0,20$	6,3	± 0.40	
$T3,2\times0,8\times10$			0,8		10,0		
$T3,2\times0,8\times12$					12,0	± 0.50	
$T3,2\times0,8\times14$	3,2	±0,2			14,0		
$T3,2\times1\times5$	_ 0,2	10,2			5,0	±0,25	
$T3,2\times1\times6,3$	_				6,3	±0,40	
$T3,2\times1\times10$	_		1,0		10,0		
$T3,2\times1\times12$	_				12,0	± 0.50	
$T3,2\times1\times14$					14,0	-0,50	

Продолжение табл. 2

		MM																																																	
	I)	ď			:																																													
Типоразмер сердечника	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.																																													
T3,5×0,7×5	3,5*		0,7		5,0	- 0.40																																													
T4×1×10]			1	10,0	±0,40																																													
T4×1×12					12,0																																														
T4×1×14		1,0			14,0	$\pm 0,50$																																													
T4×1×16	_			16,0																																															
T4×1×20					20,0	±0,60																																													
$T4\times1\times25$					į	25,0	±0,80																																												
T4×1×32	4,0				32,0	±1,20																																													
$T4\times1,5\times12$		±0,2			12,0																																														
$T4\times1,5\times14$	±0,2		1	}		14,0	± 0.50																																												
T4×1,5×16			1,5		16,0																																														
$T4\times1,5\times20$	_		.,,	1	20,0	±0,60																																													
T4×1,5×25	_	[ł		25,0	±0,80																																													
T4×1,5×32	_	-		±0,20	32,0	±1,20																																													
T4,2×1,2×14	4,2*		1,2	.]	14,0	±0,50																																													
T5×1,5×16	_}						1		16,0	±0,30																																									
T5×1,5×20	_								20,0	±0,60																																									
T5×1,5×25	5,0		1,5		25,0	±0,80																																													
T5×1,5×32	_				32,0	. 1 20																																													
T5×1,5×40	_			}	}	}	}	}	}			{	}	}	}			ļ		1		}	}			1	_	.}		.	_	-[_				.{	.[.}	.}	.{	.{		_{		.}	.}	_	_	40,0	±1,20
T6×1,6×44	_	-0,7	1,6	_	44,0	-4,00																																													
T6×2×14	6,0*	-0,5	2,0		14,0	±1,00																																													
$T6\times2,1\times32$	_] 0,0	-0,7	2,1	_	32,0	2.00																																													
$T6\times2,6\times30$	_	-0,7	2,6	_	30,0	2.00																																													
T6,3×2×10	_				10,0	±0,40																																													
T6,3×2×16	6,3	±0,3	2,0	1	16,0	±0,50																																													
$T6.3\times2\times20$	1	1	1	1	20.0	±0,60																																													

	<u> </u>	D		d	<u> </u>	L
Гипоразмер сердечника	Номин	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
T6,3×2×25					25,0	±0,80
T6,3 \times 2 \times 32			2,0		32,0	±1,20
$T6,3\times2\times40$] -/-	j	40,0	±1,20
$76,3\times2\times45$	6,3			45,0	±1,30	
$T6,3\times2,6\times20$		}	±0,20	20,0	±0,60	
$T6,3\times2,6\times25$				25,0	±0,80	
$T6,3\times2,6\times32$		2,6		32,0	±1,20	
$T6,3\times2,6\times40$					40,0	±1,20
T6,3×2,6×45		±0,3			45,0	±1,30
T8×2,8×18			2,8		18,0*	$\pm 0,50$
T8×4×10					10,0	±0,40
T8×4×16					16,0	±0,50
$T8\times4\times20$					20,0	±0,60
T8×4×25	8,0				25,0	±0,80
T8×4×32				32,0	±1,20	
T8×4×40					40,0	±1,20
T8×4×45					45,0	±1,30
T8×4×50					50,0	
T8×4×63			4,0	±0,25	63,0	±1,50
T10×4×16					16,0	±0,50
T10×4×20					20,0	±0,60
T10×4×25				ļ	25,0	±0,80
T10×4×32	10.0		}		32,0	±1,20
T10×4×40	10,0	±0,4			40,0	±1,20
T10×4×45			ł	1	45,0	±1,30
T10×4×50					50,0	±1,00
T10×4×63	j	J	ļ	ſ	63,0	±1,50

Продолжение табл. 2

MM

		MM				
	l	D		d		L
Типоразмер сердечника	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
T10×7,1×12 T10×7,1×161 T10×7,1×20 T10×7,1×25 T10×7,1×32 T10×7,1×50 T10×7,1×63 T10×8×25 T16×8×25 T16×8×25 T16×8×25 T16×8×25	10,0		7,1		12,0 16,0 20,0 25,0 32,0 40,0 50,0 63,0 25,0 20,0 25,0 32,0	
T16×8×40 T16×8×50 T16×8×63	16,0		8,0		40,0 50,0 63,0	$\pm 1,20$ $\pm 1,30$ $\pm 1,50$

^{*} В новых разработках не применять.

Примечания:

4. Непрямолинейность образующей поверхности А сердечников не должна превышать значений, приведенных в табл. 3.

^{1.} В обозначении типоразмера сердечника буква T означает трубчатый, гервое число — номинальное значение внешнего диаметра D, второе число — номинальное значение внутреннего диаметра d, третье число — номинальное значение длины L.

^{2.} Для сердечников с наружным диаметром 2,8 мм допускается устанавливать для наружного и внутреннего диаметров односторонний допуск с сохранением поля допуска, указанного в табл. 2.

Таблица 3

	<u>, </u>			aonnua		
	Отклонение от прямолинейности Г поверхности А, % от длины сердечника					
D , mm		при	L, mm			
	5—14	16-32	4063	71		
От 1,2 до 2,7 включ.	2		2			
От 2,8 до 3,2 включ.	1 5	1.5	2			
От 3,5 до 4,0 включ.	1,5	1,5	1 5			
4,2 и 4,5		1,3	1,5			
5,0		1,2	1 0			
От 6 до 6,3	0,8	1,0	1,3			
8,0	0.6	0.0	0,8			
10,0	0,6	0,8	0: 5	1,0		
16,0		0,7	0,5			

Примечание. В технически обоснованных случаях допускается устанавливать отклонения от прямолинейности Г поверхности А:

Редактор Н. Б. Жуковская Технический редактор Г. А. Макарова Корректор Е. И. Евтеева

 $^{0,20\,}$ мм — для L до $40\,$ мм; $0,25\,$ мм — для L $45\,$ н $50\,$ мм; $0,40\,$ мм — для L $63\,$ н $71\,$ мм.

Э. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ

Группа Э02

Изменение № 1 ГОСТ 19726—79 Сердечники стержневые и трубчатые из магнитомягких ферритов. Основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03.11.89 No 3292

Дата введения 01.05.90

Пункт 1. Третий абзац исключить. Пункт 2. Таблицу 1 дополнить типоразмерами — $C2.8 \times 18$ (после $C2.8 \times 16$), $C3.5 \times 13$ (после $C3.5 \times 12$):

(Продолжение см. с. 408)

407

(Продолжение изменения к ГОСТ 19726—79)

T		D		L
Типоразмер сердечника	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
C2,8×18 C3,5×13	2,8 3,5	±0,1 ±0,2	18 13	±0,6 ±0,5

Таблица 2. Примечание 2 изложить в новой редакции: «2. Для сердечников с наружным диаметром 2,8 и 10 мм допускается по согласованию с потребителем устанавливать для наружного и внутреннего диаметров односторонний допуск с сохранением поля допуска, указанного в табл. 2».

Пункт 4. Заменить слова: «Непрямолинейность» на «Допуск прямолиней-

ности», «сердечников» на «сердечника», «не должна» на «не должен». Таблица 3. Головка, примечание. Заменить слова: «отклонение от» на «допуск».

(ИУС № 2 1990 г.)

408