



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СЕРДЕЧНИКИ ДЛЯ КАТУШЕК  
ИНДУКТИВНОСТИ И ТРАНСФОРМАТОРОВ,  
ПРИМЕНЯЕМЫХ В АППАРАТУРЕ  
ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ

Часть 2. ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА СЕРДЕЧНИКИ  
КОНКРЕТНЫХ ТИПОВ ИЗ МАГНИТНЫХ ОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КАТУШКАХ  
ИНДУКТИВНОСТИ. УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА А

ГОСТ 28999—91  
(МЭК 723—2—1—83)

Издание официальное

Б3 7—89/538

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР  
Москва

**СЕРДЕЧНИКИ ДЛЯ КАТУШЕК  
ИНДУКТИВНОСТИ И ТРАНСФОРМАТОРОВ,  
ПРИМЕНЯЕМЫХ В АППАРАТУРЕ  
ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ**

**ГОСТ****28999—91****(МЭК****723—2—1—83)**

**Часть 2. Форма технических условий на  
сердечники конкретных типов из магнитных оксидных  
материалов, предназначенные для применения в  
катушках индуктивности. Уровень качества А**

Inductor and transformer cores for telecommunications.

Part 2. Blank detail specification: magnetic oxide  
cores for inductor applications. Assessment level A

ОКП 63 0000

**Дата введения 01.01.92\***

### **1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает перечень номинальных значений, характеристик, требований к контролю, а также дополнительную информацию для сердечников из магнитных оксидных материалов, применяемых в катушках индуктивности и резонансных трансформаторах, при уровне качества А, которые необходимо включать в качестве минимальных обязательных требований в любые ТУ на сердечники конкретных типов, разрабатываемые на основе соответствующих групповых ТУ по ГОСТ 28998, которой также следует руководствоваться при включении частных требований. Дополнительные требования приведены в приложении 2.

Данный государственный стандарт применяется для разработки технических условий на сердечники, в том числе подлежащие сертификации.

\* Порядок введения — в соответствии с приложением 1.

## 2. ТУ НА СЕРДЕЧНИКИ КОНКРЕТНЫХ ТИПОВ

Приведенная ниже форма ТУ на сердечники конкретных типов при заполнении ее в соответствии с правилами, изложенными в ГОСТ 28998 и в разд. 3 настоящего стандарта, образует соответствующие ТУ на сердечники конкретных типов.

### 3. ПОЯСНЕНИЯ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ ДАННЫХ НА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕ ФОРМЫ ТУ НА СЕРДЕЧНИКИ КОНКРЕТНЫХ ТИПОВ

Номера в квадратных скобках на первой странице соответствуют указанной ниже информации, которую следует поместить в позициях, обозначенных этими номерами:

#### 3.1. Идентификация ТУ:

- [1] название национальной организации по стандартизации, под руководством которой изданы ТУ на сердечники конкретных типов;
- [2] номер используемой формы ТУ на сердечники конкретных типов в системе ЕСКД;
- [3] номер и статус издания национальных общих ТУ;
- [4] номер ТУ на сердечники конкретных типов в национальной классификации, дата издания и любая другая информация в соответствии с требованиями национальной системы стандартов.

#### 3.2. Идентификация сердечника

- [5] тип и типоразмер сердечника, например: броневой сердечник Б18×11;
- [6] краткое описание квалификационной подгруппы и марки материала, например: «высокая магнитная проницаемость»;
- [7] габаритный чертеж и размеры в миллиметрах с указанием, какие из размеров являются основными. Если размеры соответствуют приведенным в стандарте на размеры, это следует указать. Основные размеры — размеры, контролируемые утвержденными калибрами, например, как это определено в настоящем стандарте;
- [8] область применения или несколько областей применения с указанием уровня качества;
- [9] справочные данные о наиболее важных свойствах сердечника, позволяющие сравнивать различные типы сердечников, предназначенных для одним и тех же или аналогичных целей.

Эти данные включают (но не ограничивают) следующее:  
эффективные параметры см. разд. 5 ГОСТ 28997;  
рабочие условия см. разд. 5 ГОСТ 28998;  
условия хранения см. разд. 5 ГОСТ 28998.

[1]	C.1	[2] ГОСТ 28999
[3] Сертифицированный сердечник в соответствии с	[4]	
[5] ТУ на сердечники конкретных типов		
[6] Подгруппа		

*Продолжение*

[7] Размеры в миллиметрах	Ссылка на государственный стандарт	[8] Применение Катушки индуктивности и резонансные трансформаторы, применяемые в специальных и промышленных устройствах. Уровень качества А
---------------------------	------------------------------------	---

[9] 1. Эффективные параметры:  $C_1 = \dots \text{мм}^{-1}$ ;  $A_e = \dots \text{мм}^2$ ;  
 $V_e = \dots \text{м}^3$ ;  $C_2 = \dots \text{мм}^{-3}$ ;  
 $l_e = \dots \text{мм}$ .

[9] 2. Ограничивающие условия (не предназначены для целей контроля)

Рабочие условия:

1) интервал температур, установленный для температурного коэффициента или относительного температурного коэффициента . . . . . от ... до плюс ... °C;

2) верхнее предельное значение частоты . . . Гц;

Условия хранения:

3) только для ферритовых сердечников . . . . . от ... до плюс ... °C;

4) для ферритовых сердечников со вспомогательным приспособлением . . . . . от ... до плюс ... °C.

Сведения о наличии сердечников, изготавливаемых по данным ТУ, смотрите в соответствующем перечне сертифицированных изделий.

#### 4. МАРКИРОВКА

4.1. Комплект сердечников с м. разд. 5 ГОСТ 28998.

## С. 4 ГОСТ 28999—91

На каждом сердечнике или на половине из комплекта сердечников должно быть указано:

- 1) подгруппа или марка материала (можно в условной форме); и, если позволяет место:
- 2) торговая марка изготовителя;
- 3) индуктивность (это может быть числовое значение только в наногенри);
- 4) идентификация партии (может быть указана дата выпуска).

### 4.2. Упаковка сердечников см разд. 5 ГОСТ 28998.

На упаковке сердечников должны быть приведены в указанной последовательности следующие сведения:

- 1) обозначение ТУ на сердечники конкретных типов;
- 2) наименование предприятия-изготовителя;
- 3) обозначение компонента изготовителем;
- 4) индуктивность в наногенри;
- 5) идентификация партии;
- 6) число.

Любые дополнительные маркировочные данные следует приводить так, чтобы не возникало путаницы.

## 5. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

При заказе сердечников необходима следующая информация:

- 1) обозначение ТУ на сердечники конкретных типов;
- 2) обозначение компонента изготовителем;
- 3) индуктивность в наногенри;
- 4) требуемое число;
- 5) дополнительная информация, необходимая изготовителю для идентификации изделия.

## 6. СПРАВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Публикация МЭК 723—1 Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Общие технические условия.

Публикация МЭК 723—2 Часть 2. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности, или эквивалентные им национальные стандарты.

Любая другая информация, необходимая для выполнения требований ТУ на сердечники конкретных типов, если она не упомянута выше.

## 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ КОНТРОЛЯ)

При необходимости, например, информация о применении.

## 8. СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

В ТУ на сердечники конкретных типов должно быть указано: «В соответствии с настоящим ТУ на сердечники конкретных типов требуются сертификационные протоколы выпущенных партий» либо «Не требуются».

## 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ

9.1. Требования к контролю соответствия качества приведены в табл. 1.

9.2. Если предусматривается другой метод контроля качества с целью утверждения соответствия изделий ТУ на выборке заданного объема, то следует применять программу испытаний, приведенную в разд. 3 ГОСТ 28998.

9.3. В ТУ на сердечники конкретных типов должно быть приведено описание испытательных катушек в соответствии с требованиями п. 3.1.4 ГОСТ 28998 как для

- 1) измерений индуктивности, так и для
- 2) измерений потерь на комплектах с зазором.

Таблица 1

### Программа испытаний на соответствие качества

Подгруппа	D или ND (см приме- чание 1)	IL	AQL (см примеча- ние 2)	Примечания
Номер подпункта общих ТУ ГОСТ 28997 и наименова- ние испытания		Условия испытания		Требования к рабочим характе- ристикам

Следует проводить на основе выборочного контроля:  
Испытания по партиям. Группа А

Подгруппа A1	ND	I	1,5%	
12.1. Визуальный кон- троль				Как в разд. 12 и ГОСТ 28900 макс... % ско- лов
12.2. Маркировка				Как в разд. 12

Подгруппа А2				
12.3. Основные размеры 12.4. Справочные раз- меры	ND ND	I S3	1% 4%	Как в разд. 12 Как в разд. 12
Подгруппа А3	ND	I	1%	
13.3. Индуктивность		Сжимающее усилие = ... Н Испытательная катушка: $B_e = \dots$ мТл $f = \dots$ кГц		$A_L = \dots$ нГн допуск = ... %

## Испытания по партиям. Группа В

Подгруппа В1	ND	S3	4%	
13.7. Остаточные поте- ри и потери на вихре- вые токи		Сжимающее усилие = ... Н Испытательная катушка: $B_e = \dots$ мТл $f_1 = \dots$ кГц $f_2 = \dots$ кГц		Комплекты с зазором: $(\operatorname{tg}\delta_{r+F})\mu_i = \dots$ Комплекты без зазора: $\operatorname{tg}\delta_{r+F} =$ или $Q_{r+F} = \dots$
Подгруппа В2	ND	S3	4%	
13.8. Потери на гисте- резио		Сжимающее усилие = ... Н Испытательная катушка: $f = \dots$ кГц $B_{e1} = \dots$ мТл $B_{e2} = \dots$ мТл		$\operatorname{tg}\delta_h = \dots$ или, для комплектов без зазора: $\eta_B = \dots \cdot 10^{-3} \cdot \text{Tл}^{-1}$
Подгруппа В3	ND	S3	4%	
13.5. Зависимость маг- нитной проницаемости от температуры		Сжимающее усилие = ... Н Испытательная катушка: $O_{ref} = \dots ^\circ\text{C}$ $\Theta_1 = \dots ^\circ\text{C}$ $\Theta_2 = \dots ^\circ\text{C}$		
Подгруппа В4	ND	S3	4%	
13.4. Дезаккомодация		Сжимающее усилие = ... Н $N = \dots$ витков		Максимальное значение* $D_F$

*Продолжение табл. 1*

Подгруппа В5	D 53 2,5%	Если применимо
--------------	-----------------	----------------

14.2.1. Сила выталкивания	Сила = ... Н	Как в разд. 14
---------------------------	--------------	----------------

Следует проводить на основе выборочного контроля с заданной периодичностью  
**периодические испытания. Группа С**

Подгруппа С1	D	6	10	1	
--------------	---	---	----	---	--

14.1. Предел прочности на сжатие	Сила = ... Н прикладывается таким образом, чтобы обеспечить ее равномерное распределение по контактирующей поверхности	Как в разд. 14
----------------------------------	--	----------------

Подгруппа С2	ND см. примечание 4	Если применимо
--------------	---------------------	----------------

13.6. Область регулирования индуктивности		Минимальное значение $\frac{\Delta L}{L_0} \times 100$
---	--	---

Подгруппа С3	D см. примечание 4	Если применимо
--------------	--------------------	----------------

14.2.2. Предельный крутящий момент	Крутящий момент = ... Н·м	Как в разд. 14
------------------------------------	---------------------------	----------------

**Примечания:**

1. D — разрушающее испытание, ND — неразрушающее испытание. (см. пп. 11.3.3 Публикации МЭК QC 001002 «Правила процедуры системы сертификации изделий электронной техники МЭК». Часть 2. Разд. 9—14)\*.

2. IL — уровень контроля, AQL — приемочный уровень качества (см. Публикацию МЭК 410 «Правила и планы выборочного контроля по качественным признакам»)\*.

3.  $r$  — интервал в месяцах между периодическими испытаниями;  
 $n$  — число образцов, подвергаемых испытаниям по каждой группе;  
 $c$  — число дефектных образцов, допускаемых в каждой выборке.

4. Для подгрупп С2 и С3 в настоящее время не существует утвержденных значений для  $r$ ,  $n$  и  $c$ .

\* До прямого применения стандарта МЭК в качестве государственного стандарта рассылку данного стандарта МЭК на русском языке осуществляет ВНИИ «Электронстандарт».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Обязательное*

1. Для вновь разрабатываемых изделий, ТЗ на разработку которых утверждены после 01.01.92, срок введения стандарта устанавливается с 01.01.92.
2. Для серийно выпускаемых изделий срок введения стандарта устанавливается согласно планам-графикам по мере оснащения предприятий специальным технологическим оборудованием, средствами испытаний и измерений.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Обязательное*

1. Поставку сердечников по данному государственному стандарту допускается производить после аттестации производства предприятия изготовителя Национальной головной организацией СССР в системе сертификации МЭК по QC 001001.
2. Предприятие-изготовитель обеспечивает надежность изделий не ниже уровня, указанного в ежегодном справочнике «Надежность изделий электронной техники для устройств народнохозяйственного назначения».
3. Дополнительные обязательства, не указанные в настоящем государственном стандарте, устанавливают в договоре (контракте) на поставку.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 07.05.91 № 642**  
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 723—2—1—83 «Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности. Уровень качества А» и полностью ему соответствует.
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Раздел, подраздел, пункт, в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка
Таблица 1 1, 2, 6, 3.2, 4, 4.2, 9.2, 9.3	МЭК 424—73	ГОСТ 28900—91
3.2, 6, таблица 1	МЭК 723—2—83	ГОСТ 28998—91
Таблица 1, примечание	МЭК 723—1—82	ГОСТ 28997—91
Таблица 1, примечание	QC 001002*	—
	МЭК 410—73*	—

## 4. ЗАМЕЧАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ ГОСТ 28999

### Техническое содержание

СТ МЭК 723—2—1—83 «Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности. Уровень качества А» при-

---

\* До прямого применения стандарта МЭК в качестве государственного стандарта рассылку данного стандарта МЭК на русском языке осуществляет ВНИИ «Электронстандарт».

меняют для использования в соответствии с областью распространения, указанной в разд. 1, со следующими уточнениями:

1) стандартом следует руководствоваться без изменений для изделий, подлежащих сертификации в рамках СС ИЭТ МЭК\*;

2) для изделий, не подлежащих сертификации в рамках СС ИЭТ МЭК\* следует руководствоваться ГОСТ 2.114 и ГОСТ 1.3.

---

\* СС ИЭТ МЭК — Международная система сертификации изделий электронной техники.

Редактор *М. В. Глушкова*

Технический редактор *В. Н. Малькова*

Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 03.06.91 Подп. к печ. 10.10.91 0,75 усл. л. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,53 уч.-изд. л.  
Тираж 5000 экз. Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, ГСП, Новокрестянский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 400