

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАГНИТЫ ПОСТОЯННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 24936-89

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва





# е, энергетическое и электротехническое оборудовани

Груп

# к ГОСТ 24936—89 Магниты постоянные для электротехнических издещие технические требования

В каком месте	Нашечатано	Должно ба
Пункт 1.2. Подпункт а, Примеры условных обоз- начений Пункт 2.2.1 Пункт 3.6.1 Приложение 3. Табли- ца, После марок по ГОСТ 21559 и их условных обозначений	МЗН 9—12—30/10—15 МЗНС 9—12—30/ 10—15 Полный ерок елужб п. 3.4.1	МЗН 09—12—30/10 МЗНС 09—12—30/1 Полный срок п. 3.4 ГОСТ 24063: 6ГИ240 16БА190 18БА220 22БА220 24БА210 25БА150 25БА170 28БА190 Материал стронциевый феррит (марки не установлены) ГОСТ 24897: 28Х10КА 25Х15КА 23Х15КА

УДК 621.318.2 : 006.354 Группа Е31

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### МАГНИТЫ ПОСТОЯННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

#### Общие технические требования

**FOCT** 

24936-89

Permanent magnets for use in electrical products.

General technical requirements

OKII 34 9844; 34 9847; 34 9849

Срок действия

с 01.01.91 до 01.01.96

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на постоянные магниты, являющиеся составными частями электротехнических изделий и изготавливаемые в виде деталей или сборочных единиц.

**Термины, применяемые в настоящем** стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

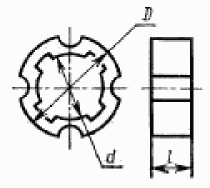
1.1. Исполнения магнитов, их наименования (полное и сокращенное) должны соответствовать приведенным на черт. 1—15, пояснения обозначений приведены в приложении 2, в сокращенное буквенное обозначение сборочных магнитов добавляется буква «С».

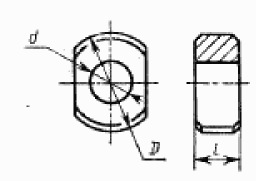
#### ИСПОЛНЕНИЯ МАГНИТОВ И ИХ НАИМЕНОВАНИЯ

Звездообразные с внутренними полюсами (МЗВ)

С явновыраженными полюсами

С неявновыраженными полюсами:





D-наружный диаметр; d-наугренияй диаметр; (-длика Черт. I

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

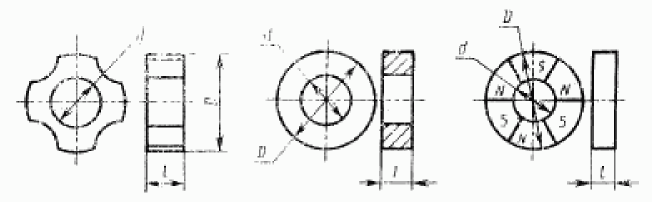
(0

© Издательство стандартов, 1989

#### Звездообразные с наружными полюсами (МЗН)

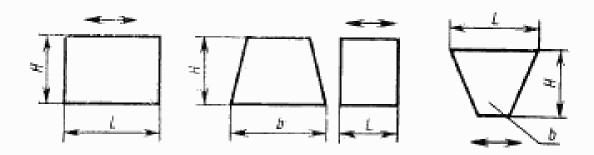
С явновыраженными полюсами

С неявновыраженными полюсами



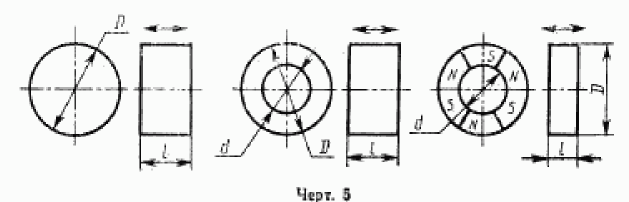
Черт, 2

Призматические с плоскими параллельными полюсами (МПП) Призматические с плоскими непараллельными полюсами (МПН)



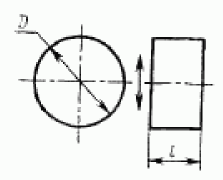
4—длина в изоравления намагничивания; Н—высота; b—ширина. Черт. 3 Черт. 4

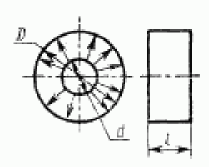
Цилиндрические с осевым намагничиванием (МЦО)



#### Жилиндрические с диаметральным намагиччиванием (МЦД)

#### Цилиндрические с радмальным намагничиванием (МЦР)

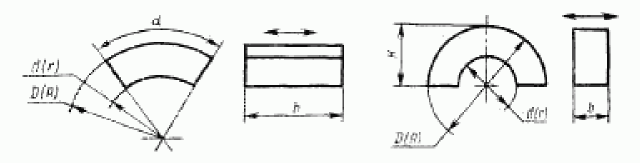




Черт. 6

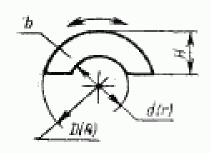
Ment. 7

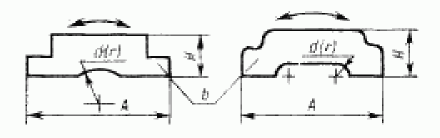
### Дугообразные с плоскопараллельными полюсами (МДП)



q-угоя сектора магинта; R-инфункцій раднус; r-внугренний радмус.
 Черт. 8

#### Дугообразные с полюсами, расположенными в одной (единой) плоскости (МДЕ)

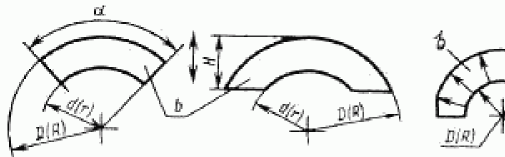


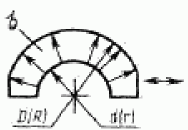


А—гобаритный размерЧерт. 9

#### Дугообразные с диаметральным намагничиванием (МДД)

#### Дугообразные с раднальным намагничиванием (МДР)

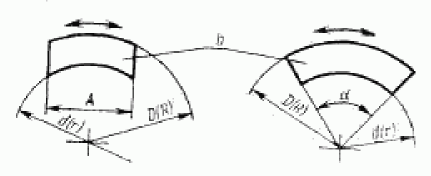




Черт. 10

Черт. .11

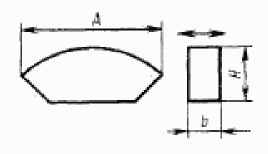
# Дугообразные с намагничиванием вдоль дуги (МДВ)

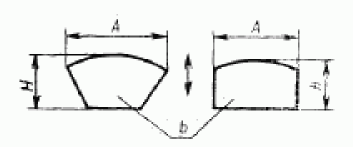


Черт. 12

#### Сегментные с осевым намагинчиванием (МСО)

#### Сегментные с диаметральным намагинчиванием (МСД)

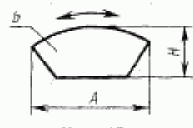




Черт. 13.

Черт. 14

#### Сегментные с намагничиванием вдоль дуги (МСВ)



Черт. 15

- 1.2. Структура условного обозначения магнитов
  - а) Звездообразных



Пример условного обозначения звездообразного магнита с внутренними полюсами с порядковым номером марки магнитного материала 07, числом полюсов 4, неявновыраженными полюсами, с наружным диаметром 40, внутренним — 20, длиной 25 мм:

M3B 07-04H-40/20-25.

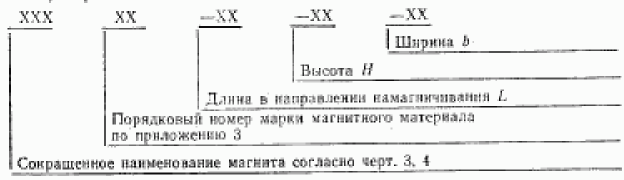
То же, звездообразного магнита с наружными полюсами с порядковым номером марки магнитного материала 9, числом полюсов 12, явновыраженными полюсами, с наружным диаметром 30, внутренним — 10, длиной 15 мм:

M3H 9-12-30/10-15.

То же, звездообразного сборочного магнита с наружными полюсами с порядковым номером марки магнитного материала 9, числом полюсов 12, явновыраженными полюсами, с наружным диаметром 30, внутренним — 10, длиной 15 мм:

M3HC 9—12—30/10—15.

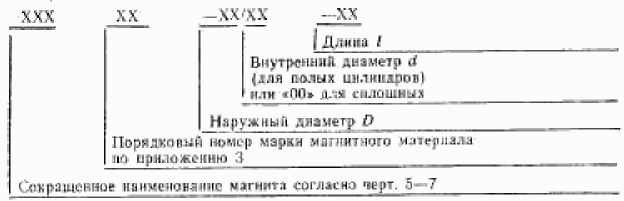
б) Призматических



Пример условного обозначения призматического магнита с плоскопараллельными полюсами с порядковым номером марки магнитного материала 21, с длиной в направлении намагничивания L 25, высотой H 15, шириной b 10 мм:

МПП 21-25-15-10.

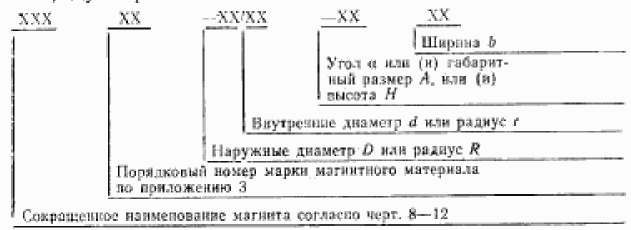
в) Цилиндрических



Пример условного обозначения цилиндрического магнита с осевым направлением намагничивания с порядковым номером марки магнитного материала 21, с наружным диаметром 25, внутренним 10 и длиной 15 мм:

MHO 21-25/10-15.

г) Дугообразных



Пример условного обозначения дугообразного магнита с плоскопараллельными полюсами с порядковым номером марки магнитного материала 31, наружным диаметром 50, внутренним—40, углом α 30° и шириной b 20 мм:

МДП 31-50/40-30°-20.

д) Сегментных

XXX	_XX	XX	_XX_	XX	
		1		Ширина в	
		l	Высота	Н	
		Габаритн	ый размер л	4	
	Порядковы	й номер ма	гнитного ма	тернала	
Сокращени	ое наименова		а согласно	черт. 13—15	

Пример условного обозначения сегментного магнита с осевым намагничнанием с порядковым номером марки магнитного материала 05, с габаритным размером A 30, высотой H 40 и шириной b 25 мм:

MCO-05-30-40-25.

#### 2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Требования назначения

2.1.1. Магниты должны характеризоваться одним или сочетанием нескольких магнитных параметров:

магнитным потоком  $\Phi_d$  или магнитной индукцией  $B_d$  в контрольной магнитной системе (далее — КМС) с немагнитным зазором в зоне максимальной магнитной энергил;

магнитным потоком  $\Phi_{p_1}$  в КМС в рабочем немагнитном зазоре; магнитным потоком  $\Phi_{p_2}$  в КМС в рабочем немагнитном зазоре после частичного размагничивания путем полного размыкания магнитной цепи:

магнитным потоком  $\Phi_{p,n}$  в КМС в рабочем немагнитном зазоре после многократного воздействия размагничивающих полей;

остаточным магнитным потоком  $\Phi_{o}$  в разомкнутой магнитной цели;

остаточным магнитным потоком  $\Phi_1$  в замкнутой магнитной цели:

остаточным магнитным потоком  $\Phi_2$  в замкнутой магнитной цени после частичного размагничивания;

магнитной индукцией B<sub>n</sub> у полюса в разомкнутой магнитной непи:

коэрцитивной силой по намагниченности Нс», коэрцитивной силой по нидукции Нс» или условной коэрцитивной силой Нс'.

По согласованию с потребителем магниты могут характеризоваться другими магнитными параметрами, обеспечивающими максимальную эквивалентность условий испытаний с условиями эксплуатации.

- 2.1.2. Базовые значения идельной массы магнитов
- 2.1.2.1. Удельную массу магнитов (кг/кДж) рассчитывают как отношение массы магнита к его энергии.
- 2.1.2.2. Расчет энергии магнитов  $P_{\rm w}$  (кДж) приведен в приложении 4.
- 2.1.2.3. Базовые значения удельной массы магнитов, изготавливаемых в виде детали, приведены в приложении 5.
- 2.1.3: Звездообразные вращающиеся в комплектуемом изделии магниты должны выдерживать повышенную частоту вращения, равную:
- 150% номинальной для магнитов с частотой вращения в комплектуемом изделии до 416,7 с<sup>-1</sup> (25000 об/мин) включительно:
- 125% номинальной для магнитов с частотой вращения в комплектуемом изделии свыше 416.7 с<sup>-1</sup>;

номинальной — для магнитов, применяемых в комплектуемом изделия с упрочняющим бандажом, но не более частоты, соответствующей трехкратному запасу прочности.

- 2.2. Требования надежности
- 2.2.1. Полный срок служб устанавливают в технической документации на магниты конкретных типов, минимальные значения выбирают из ряда 8, 10, 12, 15, 17, 20, 25 и 35 лет,
- 2.2.2. Срок сохраняемости магнитов должен быть в пределах полного срока службы.
- 2.2.3. Требования надежности обеспечиваются технологией изготовления магнитов.
  - 2.3. Конструктивные требования
- 2.3.1. Размеры, предельные отклонения размеров и формы магнитов должны соответствовать указанным в рабочих чертежах или технических условиях на магниты конкретных типов.
- 2.3.2. В качестве магнитного материала применяют материалы по ГОСТ 17809, ГОСТ 24063, ГОСТ 21559, ГОСТ 24897 и другие магнитотвердые материалы.
- 2.3.3. Массу магинтов (справочную) устанавливают в технической документации на магниты конкретных типов.
  - 2.3.4. Требования к поверхностям<sup>®</sup>
- 2.3.4.1. Конкретные требования к внешним поверхностям устанавливают в технической документации на магняты конкретных типов.
- 2.3.4.2. На всех поверхностях магнитов допускаются следы обработки режущим (абразивным) инструментом в виде линий или сетки.
- 2.3.4.3. В отверстиях магнитов, обработанных электрохимическим способом, допускаются кольцевые углубления, размеры кото-

Для сборочного магнита требования распространяются только на внешние (открытые) поверхности.



рых устанавливают при необходимости в технической документащии на магниты конкретных типов.

2.3.4.4. На поверхностях магнитов не допускаются продукты коррозии в виде ржавчины, видимой невооруженным глазом.

На поверхностях магнита допускаются следы окисленности от электрофизической, электрохимической, химической, термической и других видов обработки.

2.3.4.5. Поверхностные дефекты (раковины, сколы, утяжины и

др.) площадью до 1 мм<sup>2</sup> не учитывают и не зачищают.

2.3.4.6. Магниты, изготовляемые из материалов по ГОСТ 17809 я ГОСТ 24897.

Отсутствие металлического блеска не является браковочным ягризнаком.

Наличие окисных плен, образовавшихся при заливке и видимых на шлифованных доверхностях в виде точечных скоплений или линий темного цвета, в том числе переходящих с одной поверхности на другую, не регламентируется.

2.3.4.7. Магниты, изготавливаемые из материалов по ГОСТ

24063.

На поверхностях допускается налет белого цвета. Допускаемые дефекты зачистке не подлежат.

2.3.4.8. Магниты, изготавливаемые из материалов TOCT. 21559.

Допускаются темные окисного характера пятна или целые поверхности.

Допускаемые дефекты зачистке не подлежат.

2.4. Комплектность

2.4.1. К партии магнитов прилагают паспорт, выполненный по ТОСТ 2.601, в котором указывают:

товарный знак.

условное обозначение магнита,

дату изготовления,

обозначение настоящего стандарта или технических условий, по которым магнит изготавливают,

клеймо службы технического контроля и подпись или клеймо органов государственной приемки при их наличии на предприятиимзготовителе.

2.5. Маркировка

2.5.1. Маркировка по ГОСТ 18620 должна содержать;

условное обозначение магнита,

дату изготовления.

товарный знак.

2.5.2. Дополнительные маркировочные данные могут содержать: порядковый номер изделия (партии),

знак, обозначающий полярность, направление намагничивания, середину полюса и др.



 2.5.3. Маркировку (исключая знак по п. 2.5.2) наносят на ярлыке или унаковке любым способом, обеспечивающим ее сохранность.

Маркировку знака наносят непосредственно на изделие электрографическим или другим способом с рельефным изображением;

увеличение размера в месте нанесения маркировки браковочным признаком не является.

2.6. Консервация и упаковка

- 2.6.1. Консервация и упаковка должны соответствовать ГОСТ 23216.
- 2.6.2. Консервацию маслами или смазками проводят по согласованню с потребителем.
- 2.6.3. Сочетание вариантов транспортной тары и внутренней упаковки приведено в табл. 1.

По согласованию с потребителем магниты допускается транспортировать в контейнерах в облегченной упаковке.

	180411481
Категория упаковки	Сочетание вариантов транспортной тэры с тизами внутренией упаковки
Ky-1	ТЭ-2 BУ-1 : ТФ-11 BУ-0
КУ-2	$\frac{T9-2}{BY-11}$ ; $\frac{T9-4}{BY-1}$ ; $\frac{T\Phi-11}{BY-1}$ ; $\frac{T\Phi-12}{BY-0}$

Таблица 3

- 2.6.4. Срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя неболее 3 лет.
- 2.6.5. Магниты упаковывают в размагниченном состоянии поштучно или группами. Допускается остаточная намагниченность. Значение остаточной намагниченности не регламентируется.

По согласованию с потребителем допускается упаковка магнитов в намагниченном состоянии, в этом случае магниты собирают в накеты с проложенными между магнитами прокладками из неметаллического изоляционного материала.

#### 3. FIPHEMKA

3.1. Для проверки соответствия магнитов требованиям настоящего стандарта проводят следующие испытания:

квалификационные — для магнитов, осваиваемых в производстве;

приемо-сдаточные, предъявительские\*, периодические и типовые — для магнитов серийного производства.

Испытания проводят при наличии на предприятии-изготовителе Государственной приемки или других органов приемки.



 З.2. Испытання проводят в объеме и последовательности, указанных в табл. 2.

Таблина 2

				2, 49, 11 11	
	Категория испытациа			Номер пункта	
Вилы проверок или испытаний	Приемо-сда- точные. предъяжи- тельские	Карлафи- кациоз- имо	Пержо- ажческие	требо- виний	методов вонтроля
<ol> <li>Проверка внешнего вида в маркировки</li> </ol>	n fin	+		2.3.4, 2.5	4.3
<ol> <li>Проверка конструкции, размеров, отклонения формы и расположения поверхностей</li> </ol>	+	+	-	2:3.1	4.4
<ol> <li>Проверка магнитных па- раметров</li> </ol>	+	+		2:1.1	4.5-
<ol> <li>Испытания звездообраз- ных вращающихся маг- нитов на частоту враще- ния:</li> </ol>					
ния: номинальную <sup>®</sup>	+	+	_	2,1.3	4.6
вовышенкую	en-	‡	+ [	2.1.3	4.6
<ol> <li>Проверка упаковки и комплектности</li> </ol>	+	+	-	2.4, 2.6	4.7
6. Испытание магнитного материала			н	магш	ТД на итный фиал

<sup>\*</sup> Магинты, вращающиеся в комплектуемом явлелии с частотой вращения:  $50.c^{-1}$  (3000 об/мин) и менее, испытанию не подвергают.

Испытания проводят сплошным или выборочным контролем по-ГОСТ 16493 или ГОСТ 18242. Вид контроля согласуется между

Примечание. Знак «+» обозначает, что испытание (проверку) проводят, если соответствующее требование предъявляется к магниту; «-» — испытание (вроверку) не проводят; «н» — испытание проводят, если в НТД на магнитный материал имеются соответствующие требования.

 <sup>3.3.</sup> Магниты считают выдержавшими испытание, если послеиспытания они соответствуют требованиям настоящего стандарта и технической документации на магниты конкретных типов.

<sup>3.4.</sup> Квалификационные испытания

Испытание на повышенную частоту вращения проводят на выборке магнитов.

Магниты, подвергшиеся испытанию на повышенную частоту врашения, не могут быть использованы по назначению.

<sup>3.5.</sup> Приемо-сдаточные испытания

предприятием-изготовителем и потробителем и указывается в технической документации на магниты конкретных типов.

- 3.6. Периодические испытания
- 3.6.1. Испытание на повышенную частоту вращения проводят в соответствии с п. 3.4.1.
- 3.6.2. Испытание материала проводят на образцах магнитного материала в количестве не менее 3 шт., взятых от одной технолоенческой партни.
  - 3.7. Типовые испытания
- 3.7.1. Типовые испытания проводит с целью проверки соответствия магнитов требованиям настоящего стандарта при изменении конструкции, технологии изготовления, применяемых материалов, если эти изменения могут повлиять на качество магнитов.
  - 3.7.2. Испытания проводят по программе типовых испытаний.
- 3.7.3. По результатам испытаний принимают решение о возможности и целесообразности внесения изменений в техническую документацию.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- Все испытания магнитов и измерение их параметров проводят в нормальных климатических условиях по ГОСТ 16962.
- 4.2. Технические требования к магнитоизмерительной аппаратире
- 4.2.1. Магнитонзмерительная аппаратура должна соответствовать ГОСТ 8.268.
- 4.2.2. Коэрцитиметр (типа электромагнита с неполностью замкнутым магнитопроводом или типа соленоида) для измерения условной коэрцитивной силы Нс' должен иметь следующую характеристику:
- а) однородность поля в зоне, занимаемой контролируемым магнитом и индикатором нулевого значения намагниченности (далее—нуль-индикатор), должна быть не менее 99,5% на 1 см;
- б) постоянная соленоида должна быть определена с относительной погрешностью не более 3%;
- в) амперметр для определения силы тока в соленонде должениметь класс точности не ниже 0,5 по ГОСТ 22261;
- г) взмеритель напряженности поля (миллитесламетр) должен быть таким, чтобы отклонение стрелки прибора при измерении составляло не менее двух третей его шкалы;
- д) пуль-индикатор должен иметь цену деления не более 2 кА/м, вариацию показаний не более одного деления и уход нуля за время измерения не более чем на одно деление.
  - 4.2.3. Контрольная магинтная система (КМС): магнитопровод КМС должен быть изготовлен из магнитомяг-



кого материала с индукцией насыщения, большей индукции насыщения контролируемого магнита, и с коэрдитивной силой не более  $\cdot 0.2 \text{ kA/m}$ ;

КМС для двухполюсных магнитов и магнитов из высококоэрцитивных материалов могут изготавливаться без намагничивающей обмотки;

число вников измерительной обмотки КМС следует выбирать так, чтобы отсчет по веберметру проводился во второй половине его шкалы.

- 4.2.4. Установка для импульсного намагничивания магнитов должна обеспечивать получение в КМС напряженности магнитного поля, достаточной для насыщения материала магнита. Достаточным считается значение напряженности магнитного поля, уменьщение которого на 25% не приводит к уменьшению контролируемого параметра более чем на 1%.
- 4.2.5. Веберметр для измерения магнитного потока должен иметь класс точности не инже 1,5 по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
  - 4.3. Проверка внешнего вида и маркировки
- 4.3.1. Проверку проводят наружным осмотром невооруженным глазом или с применением оптического прибора 4-кратного увеличения.
- 4.3.2. Поверхностные дефекты измеряют универсальным измерительным инструментом.
  - 4.3.3. Маркировку проверяют внешним осмотром.
- 4.4. Проверка конструкции, размеров, отклонения формы и расположения поверхностей
- 4.4.1. Размеры контролируют универсальным или специальным измерительным инструментом.
- 4.4.2. Ториевые и радиальные биения контролируют на центровых конических оправках с конусностью до 0,07 мм, при этом биение оправки до 0,005 мм вычитают из результатов измерений.
  - 4.5. Проверка магнитных параметров
- 4.5.1. Магнитные потоки и индукцию измеряют в КМС индукционно-импульсным методом.
- 4.5.2. Магнитные потоки  $\Phi_d$ ,  $\Phi_{pl}$ ,  $\Phi_1$  измеряют в последовательности:

намагничнвают магнит до насыщения в КМС от установки для импульсного намагничивания. Двухполюсные магниты, контролируемые в КМС без намагничивающей обмотки, намагничивают вместе с КМС в намагничивающем устройстве;

не извлекая КМС из намагничивающего устройства, удалиют магнит из КМС, производят отсчет по веберметру, вычисляют значение потока по формуле



$$\Phi =: \frac{a \cdot c_{q}}{w} , \qquad (1)$$

где q — отсчет по веберметру, количество делений;

 $c_{\phi}$  — постоянная веберметра, Вб/деление;

тисло витков измерительной обмотки.

4.5.3. Магнитные потоки Фр2 и Ф2 измеряют в последовательности:

намагничивают магнит в КМС или в универсальном намагничи-

вающем устройстве до насыщения;

частично размагиичивают магнит путем удаления из КМС;

вставляют магнит в КМС и при повторном удалении из КМС. производят отсчет по веберметру, значение потока вычисляют поформуле (1).

4.5.4. Магнитный поток Фр.я измеряют в последовательности:

намагничивают магнит до насыщения в КМС с расчетным немагнитным зазором, равным рабочему зазору комплектуемого изделия:

подвергают магнит одному или нескольким размагничивающим: воздействиям, эквивалентным размагничивающим воздействиям: в комплектуемом изделии;

удаляют из КМС, проводят отсчет по веберметру, значение маг-

интного потока вычисляют по формуле (1).

4.5.5. Магнитный поток Фо измеряют индукционно-импульсным: методом в последовательности:

предварительно намагничивают магнит до насыщения в электро-

магните:

намагинченный магнит удаляют от ферромагнитных масс на-

расстояние не менее 0,5 м;

надевают на намагниченный магнит измерительную катушку, место расположения катушки на магните указывают в технической документации на магниты конкретных типов;

отдаляют измерительную катушку от магнита и фиксируют от-

клонение стрелки веберметра.

Значение остаточного магнитного потока Фо вычисляют по фор-

myae(1).

4.5.6. Магнитную индукцию  $B_{\rm d}$  измеряют в КМС с немагнитным зазором в последовательности:

намагничивают магнит в КМС до состояния насыщения;

помещают зонд миллитесламетра в немагнитный зазор;

производят отсчет значения магнитной индукции  $B_{
m d}$  по шкале миллитесламетра.

4.5.7, Магнитную индукцию  $B_n$  измеряют в последовательнос-

TU:

намагничивают магнит в намагничивающем устройстве до состояния насыщения;

извлекают магнит из намагничивающего устройства;

помещают зонд тесламетра у полюса магнита и производят отсчет значения магнитной индукции по шкале тесламетра.

4.5.8. Условную коэрцитивную силу Нс' измеряют в коэрцитиметре в последовательности:

магнит предварительно намагничивают до насыщения в намагничивающем устройстве;

помещают в коэрцитиметр, закрепляя его в гнезде немагнитной вставки коэрцитиметра;

в коэрцитиметре магнит размагничивают;

в момент нулевого показания нуль-индикатора по амперметру определяют значение силы тока.

Условную коэрцитивную силу определяют непосредственным отсчетом по измерителю напряженности или по формуле

$$Hc = K \cdot I$$
, (2)

где K — постоянная соленонда, м<sup>-1</sup>;

/ — значение силы тока, А.

- 4.5.9. Коэрцитивную сплу Нс<sub>в</sub> и Нс<sub>и</sub> измеряют в соответствии с ГОСТ 8.268.
- 4.5.10. Расхождение значений магнитных параметров контролируемых магнитов у предприятия-изготовителя и предприятияпотребителя не должно превышать 5% по магнитному потоку и 6% по коэрцитивной силе. Магниты, магнитные параметры которых шаходятся в указанных пределах, считаются годными.
- 4.6. Испытания на частоту вращения, номинальную и повышенную, проводят на разгонной установке с погрешностью частоты вращения не более 5% с помощью оправок конусных или цилиндрических. На оправку помещают один или несколько магнитов.

Обороты набирают до числа, указанного в п. 2.1.3, в течение 1 мин +15 с и в течение не менее 1 мин выдерживают с одинаковой скоростью, затем привод испытательной машины выключают. После яспытания проверяют внешний вид магнита на соответствие п. 2.3.4.

Контроль упаковки — по ГОСТ 23216.

Контроль упаковки, конструкции тары, размеров и массы упаковки (в том числе тары) проводят путем сличения с чертежами упаковки, измерения размеров любым измерительным инструментом, обеспечивающим требуемую точность, а массы—путем взвешивания на весах с погрешностью не более 5%.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Магниты транспортируют в закрытом транспорте в климатических условиях по ГОСТ 15150.

#### C. 16 FOCT 24936—89

Требования к транспортированию магнитов в части механических воздействий — как для условий С по ГОСТ 23216.

Условия хранения магнитов — 2 по ГОСТ 15150.

## 6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. На предприятии потребителе допускаются: заливка магнитов металлическими сплавами и неметаллическими материалами, нанесение маталлических покрытий, сварка, окраска, напрессовка: бандажа, обработка резанием и другие виды доработки магнитов.

Инструкция по доработке магнитов потребителем должна быть-

согласована с изготовителем магнитов.

6.2. При эксплуатации во влажной, агрессивной средах или всреде с наличием плесневых грибков магниты должны быть защищены потребителем от коррозии.

Примечание. Влажной средой считается среда, в которой влажность превышает норму, соответствующую пормальным климатическим условиям остОСТ 16962.

6.3. Магниты предназначены для работы в условиях воздействия механических и климатических факторов, указанных в табл. 3.

Таблина 3 Харавтеристики воздействующего фоктора Воздействующий фактор Диапазон частот. Ги Вибрационные нагрузки Максимальное ускорение, g Длительность удара, мс. многократные Ударные однократные Максимальное ускорение, g нагрузки Линейные (центробежные) нагрузки Максимальное ускорение, д Максимальная температура окружаюшей среды K (°C). Минимальная температура окружаюшей среды Пониженное атмосферное давление Па Повышенное давление

Виды воздействующих факторов и значения их характеристик устанавливают в технической документации на магниты конкретных типов.

Примечание. Работоспособность магнитов в условнях эксплуатации подтверждается испытаниями в составе комплектуемого изделия, проводимых предприятнем-потребителем.



ПРИЛОЖЕНИЕ † Справочное

# ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Термин	Пояскение
Поверхностный дефект	Дефект, расположенный (выходящий) на поверхности магии- та, видимый невооруженным глазом
Контрольная магнитная си- стема (КМС)	Устройство с неполностью замкнутым магнитопроводом, создающее расчетные магнитные зазоры между полюсами могнита и магнитопроводом, с намагничивающей и измерительной обмотками; предназначенное для определения усредненных значений потоков $\Phi_d$ , $\Phi_{pt}$ , $\Phi_{pg}$ , $\Phi_{p,n}$ и магнитопроводом для измерения магнитопроводом для измерения магнитных потоков $\Phi_t$ , $\Phi_g$
Условная ко- эршитивная си- ла Не'	Значение напряженности размагничнающего поля в коэрци- тиметре в момент пулевого показания пуль-индикатора при фиксированном взаимном расположении коэрцитиметра и язо- тропного многополюсного магнита, предварительно намагни- ченного аксияльно до насыщения
Размерная об- работка	Обработка любым способом (шлифованием, электрохимиче- ской прошивкой, сверлением и др.)

TOTAL

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

#### пояснения обозначения

Первая буква «М» в обозначеннях означает «Магнит». Пояснения ко второй и третьей буквам обозначений приведены в таблице.

Обсожачение: матинта	Конфигурации маганта	Направление намагничивания, расположение полисов
МЗВ	3 — звездообразный	В — с внутренцими полюсами
МЗН		Н — с наружными полюсами
мпп	П — призматический	П — с плоскими параллельными до- люсами
мпн	11 призматические	<ul> <li>Н — с плоскими непараллельными полюсами</li> </ul>
МПО		О с оссами намагничиванием
МЦД	Ц — цилинарический	Д — с диаметральным намагничная- ппем
МЦР		Р — с ряднальным намагинчиванием
мдп		<ul> <li>П — с плоскими параллельными по- люсами</li> </ul>
МДЕ		E — с наматинчиванием в одной (еди- ной) плоскости
мдд	Д — дугообразный	Д — с диамотральным намагничная- инем
МДР		Р — с радиальным намагничиванием
мдв		В — с намагенчиванием вдоль дуги
MCO		О с осевым намасиненванием
.МСД	С — сегмейтний	Д — с диаметральным намалинува- нием
МСВ		В — с намагничнеанием вдоль дуги

ПРИЛОЖЕНИЕ З Обязательное

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРОК МАГНИТОТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

Марка магяктотвердого матершада, по вормативно- техническому документу		Условное обозначение (поряджовый вомер)	
FOCT 17809:	ЮНДК4 ЮНТС ЮНДКИ ЮНДК ЮНДКБА ЮНДКТ5 ЮНДКТ5БА ЮНДКТ5БА ЮНДКТ8	01 02 03 04 05 06 07 08 09	
FOCT 21559:	КС25ДЦ-150 КС25ДЦ-175 КС25ДЦ-190 КС25ДЦ-210 КС25ДЦ-225 КС25ДЦ-240 КС36А КС37 КС37А КС25ЭГД КС27ЭГД КММ37 КС10ММ27 КС25ММ17	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	

#### РАСЧЕТ ЭНЕРГИЙ МАГНИТА,

 $P_{\pi}$  (кДж)

$$P_{u} = \frac{n \cdot \Phi^2 \cdot \delta}{2 \cdot S \cdot u_0} \cdot$$

где и -- число полюсов;

 Ф — масшитный поток Фа наи Фрі (Вб), значение которого указано в техпической документации на магнит конкретного типа;

S — площавь полюса магнита, м²;

 б — немагнитный зазор между полюсами магнита и КМС, в случае симметричного расположения магнита в КМС — двойной немагнитный зазор, м;

µ<sub>0</sub> — магнитная постоянная, Ги/м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекомендуемое

#### БАЗОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ МАССЫ МАГНИТОВ

	Базовые зна	чения удельной массы ма	кассы магнитов, кг/кДж	
Порядковый номер марки магнитного материала согласно приложению 3	звездообоззных в цилиндрических	призматических с пло- скими непаравлельными полносами, дугообраз- ими, сегментных	призматических с плоскими паравлень- вымя полюсами	
01 02 03 04 05 06 07 08	1300 1200 700 320 200 350 150 140 320	1200 1100 560 270 180 320 130 120 270	1100 1000 500 250 150 300 120 110	

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

- А. И. Гриднев, канд. техн. наук (руководитель темы), М. А. Подпорина, А. А. Журавлева, Д. Л. Воскресенский
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.09.89 № 2805
- 3. Срок проверки 1995 г., периодичность 5 лет.
- 4. B3AMEH FOCT 24936-81
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.601—68 FOCT 8.268—77 FOCT 15150—69 FOCT 16493—70 FOCT 16962—71 FOCT 17809—72 FOCT 18242—72 FOCT 18620—86 FOCT 21559—76 FOCT 22261—82 FOCT 23216—78 FOCT 24063—80 FOCT 24897—81	2.4.1 4.2.1; 4.5.9 5 3.5 4.1; 6.2 2.3.2; 2.3.4.6; приложение 3 3.5 2.5.1 2.3.2; 2.3.4.8; приложение 3 4.2.2 2.6.1; 4.7; 5 2.3.2; 2.3.4.7; приложение 3 2.3.2; 2.3.4.6; приложение 3



Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Э. В. Митил Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 16 10.89 Поди, в неч. 22.12.39 1.5 усл. н. л. 1,5 усл кр.-отг. 1,20 уч.-изд. л. Тар. 7000 Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557. Москва. ГСП. Новопресменский пер., д. 3. Видьжюсская типография Издательства стандартов, ул. Даржус и Гирено, 39. Зак. 2210.

