

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН

термины и определения

FOCT 20906—75

Издание официальное



Цена 4 ког

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ)

Директор **Арутюнов В. О.** Руководитель темы **Шрамков Е. Г.** Исполнитель **Иванова Л. Ф.**

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования [ВНИИКИ]

Директор Панфилов Е. А.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 июня 1975 г. № 1541

医内侧孔 网络一种减少 化磺基苯基酚

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН

Термины и определенияMeasuring means
for magnetic quantities.
Terms and definitions

ΓΟCT 20906—75

Гіостановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 июня 1975 г. № 1541 срок действия установлен

с 01.07.76

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий средств измерений магнитных величин.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Определение

МЕРЫ МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН

- 1. Мера магнитной величины
- 2. Мера магнитной индукции
- 3. Индуктивная мера магнитной индукции
- 4. Мера магнитной индукции с постоянным магнитом (магнитами)
- 5. Мера магнитной индукции с электромагнитом
- 6. Мера магнитного пото-
- 7. Взаимоиндуктивная мера магнитного потока
- 8. Мера магнитного потока с измерительной катушкой
- 9. Мера магнитного мо-мента
- 10. Катушечная мера магнитного момента
- 11. Мера магнитного момента из магнетика
- 12. Стандартный образец магнитного материала (вещества)

Мера, предназначенная для воспроизведения магнитной величины (магнитных величин)

Мера, воспроизводящая магнитную индукцию

Мера магнитной индукции, представляющая собой катушку или несколько катушек с одной или с несколькими гальванически связанными между собой обмотками и воспроизводящая магнитную индукцию при пропускании по ее обмотке (обмоткам) электрического тока

Мера магнитной индукции, представляющая собой магнитную цепь, содержащую постоянный магнит (магниты) и воспроизводящая в воздушном зазоре магнитную индукцию

Индуктивная мера магнитной индукции, представляющая собой магнитную цепь, содержащую магнитопровод и охватывающую его обмотку

Мера, воспроизводящая магнитный поток

Мера магнитного потока, состоящая из двух гальванически несвязанных между собой обмоток, воспроизводящая магнитный поток, сцепляющийся с одной из обмоток, когда по другой обмотке протекает электрический ток

Мера магнитного потока, состоящая из меры магнитной индукции и измерительной катушки, помещенной в создаваемое этой мерой магнитное поле

Мера, воспроизводящая магнитный момент

Мера магнитного момента в виде катушки, воспроизводящая магнитный момент при пропускании по ее обмотке электрического тока

Мера магнитного момента в виде тела, устойчиво сохраняющего свою намагниченность

Стандартный образец магнитного свойства (свойств) магнитного материала (вещества)

Определение

МАГНИТОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

- 13. Магнитоизмерительный преобразователь
- 14. Магнитоэлектрический преобразователь
- 15. Индукционный преобразователь
- 16. Индукционно-импульсный преобразователь
- 17. Индукционно-периодический преобразователь
- 18. Измерительная катушка
- Вращающаяся измерительная катушка
- 20. Вибрирующая измерительная катушка
- 21. Потенциалометрическая катушка

22. Электрострикционный индукционный преобразователь

Измерительный преобразователь, входной величиной которого является магнитная величина

Магнитоизмерительный преобразователь, у которого выходная величина—электрическая, функционально связанная с входной магнитной величиной

Магнитоэлектрический преобразователь, основанный на использовании явления электромагнитной индукции

Индукционный преобразователь, осуществляющий функциональную связь между приращением магнитного потока и импульсом э.д.с.

Индукционный преобразователь, осуществляющий функциональную связь между постоянным или изменяющимся во времени магнитным потоком и индуцированной э.д.с.

Индукционный преобразователь, представляющий собой катушку жесткой конструкции с одноили многослойной обмоткой с известной постоянной, определяемой как сумма площадей поперечных сечений всех витков обмотки

Измерительная катушка, снабженная устроиством, приводящим ее во вращение с постоянной скоростью при измерении постоянного во времени магнитного потока

Измерительная катушка, снабженная устройством для приведения ее в колебательное движение при измерении постоянного во времени магнитного потока

Индукционный преобразователь, представляющий собой измерительную катушку постоянного сечения жесткой или гибкой конструкции с равномерно распределенной по ее длине обмоткой, осуществляющий функциональную связь между магнитодвижущей силой на участке между концами катушки и импульсом э.д.с., возникающим при изменении магнитного потока, сцепляющегося с обмоткой

Индукционный преобразователь, в котором изменение постоянного во времени магнитного потока осуществляется периодическим изменением площади сечения измерительной обмотки преобразователя под влиянием электрострикции

Определение

- 23. Пьезострикционный индукционный преобразователь
- 24. **Ферромо**дуляционный преобразователь
- 25. Гальваномагнитный преобразователь
- 26. Преобразователь Холла
- 27. Магниторезистивный преобразователь
- 28. Магнитодиодный преобразователь
- 29. Электронно-кинетический преобразователь
- 30. Квантовый преобразователь
- 31. Ядерный преобразователь
- 32. Ядерно-резонансный преобразователь

Индукционный преобразователь, в котором изменение постоянного во времени магнитного потока является следствием периодического изменения площади сечения преобразователя под влиянием пьезоэффекта

Магнитоэлектрический преобразователь, действие которого основано на использовании модуляции магнитного состояния ферромагнитных сердечников (сердечника), возбуждаемых вспомогательным переменным магнитным полем или переменным магнитным полем с наложением постоянного поля

Магнитоэлектрический преобразователь, действие которого основано на использовании одного из гальваномагнитных явлений

Гальваномагнитный преобразователь, действие которого основано на использовании эффекта Холла

Гальваномагнитный преобразователь, действие которого основано на использовании изменения его электрического сопротивления вследствие изменения подвижности носителей заряда под влиянием магнитной индукции

Гальваномагнитный преобразователь в виде полупроводникового диода с несимметричным p=n переходом, действие которого основано на использовании изменения его электрического сопротивления вследствие изменения концентрации носителей заряда под влиянием магнитной индукции

Магнитоэлектрический преобразователь в виде электронной лампы или электроннолучевой трубки, действие которого основано на силовом проявлении магнитного поля

Магнитоэлектрический преобразователь, действие которого основано на взаимодействии микрочастии, подчиняющихся квантово-статистическим закономерностям, с измеряемой магнитной индукцией

Квантовый преобразователь, действие которого основано на взаимодействии ядер вещества с измеряемой магнитной индукцией

Ядерный преобразователь, действие которого основано на резонансном поглощении энергии веществом, магнитные моменты ядер которого при помещении его в постоянное магнитное поле с из-

Продолжение

Термин

Определение

33. Ядерно-прецессионный преобразователь

34. Электронно-резонансный преобразователь

35. Атомный преобразователь

- 36. Магнитотермоэлектрический преобразователь
- 37. Магнитомеханоэлкрический преобразователь
- 38. Магнитострикционный преобразователь Видемана
- 39. Магнитомеханический преобразователь

меряемой индукцией взаимодействуют со вспомогательным переменным магнитным полем, вектор индукции которого не совпадает с вектором измеряемой магнитной индукции

Ядерный преобразователь, действие которого основано на явлении процессии суммарного магнитного момента ядер вещества, предварительно кратковременно поляризуемого вспомогательным сильным постоянным магнитным полем, вокруг перпендикулярно направленного вектора измеряемой магнитной индукции

Квантовый преобразователь, действие которого основано на резонансном поглощении энергии парамагнитным веществом, магнитные моменты электронов которого при помещении его в постоянное магнитное поле с измеряемой магнитной индукцией взаимодействуют со вспомогательным переменным магнитным полем, вектор магнитной индукции которого не совпадает по направлению с вектором измеряемой магнитной индукции

Квантовый преобразователь, действие которого основано на резонансном поглощении энергии веществом, магнитные моменты атомов которого при помещении его в постоянное магнитное поле с измеряемой индукцией и облучении поляризованным светом определенной длины волны, направленным вдоль вектора измеряемой магнитной индукции, взаимодействуют со вспомогательным переменным магнитным полем, вектор магнитной индукции которого не совпадает по направлению с вектором измеряемой магнитной индукции

Магнитоэлектрический преобразователь, действие которого основано на возникновении термоэ.д.с. на зажимах термопары, рабочий спай которой помещен в переменное магнитное поле с измеряемой магнитной индукцией

Магнитоэлектрический преобразователь в виде ферромагнитного тела, действие которого основано на возникновении э.д.с. на его кондах при одновременном действии магнитного поля с измеряемой магнитной индукцией и механической силы

Магнитомеханоэлектрический преобразователь, находящийся при одновременном действии измеряемой магнитной индукции и крутящего момента

Магнитоизмерительный преобразователь, у которого выходная величина—механическая, функционально связанная с входной магнитной величиной

40. Астатический магни-

томеханический преобразователь

- 41. Электродинамический преобразователь
- 42. Магнитострикционный преобразователь
- 43. Магнитооптический преобразователь
- 44. Поляризационный преобразователь
- 45. Векторный магнитоизмерительный преобразователь
- 46. Скалярный магнитоизмерительный преобразователь
- 47. Активный магнитоизмерительный преобразователь
- 48. Пассивный магнитоизмерительный преобразователь

Определение

Магнитомеханический преобразователь, имеющий подвижную часть в виде астатической системы с постоянными магнитами, не обладающую магнитным моментом

Магнитомеханический преобразователь, действие которого основано на отклонении подвижной катушки (катушек), при протекании по ее обмотке (обмоткам) электрического тока под влиянием индукции внешнего магнитного поля

Магнитомеханический преобразователь, действие которого основано на изменении геометрических размеров ферромагнитного тела под влиянием измеряемой магнитной индукции

Магнитоизмерительный преобразователь, оптические свойства чувствительного элемента которого функционально связаны с входной магнитной величиной

Магнитооптический преобразователь, действие которого основано на использовании явления поворота плоскости поляризации оптически пассивным веществом, освещенным линейно-поляризованным лучом, под влиянием измеряемой магнитной индукции

Магнитоизмерительный преобразователь, у кокорого значение выходного сигнала зависит от расположения чувствительного элемента преобразователя по отношению к направлению вектора входной величины

Магнитоизмерительный преобразователь, у которого значение выходного сигнала не зависит от расположения чувствительного элемента преобразователя по отношению к направлению вектора входной величины

Магнитоизмерительный преобразователь, управляемый внешним источником энергии

Магнитоизмерительный преобразователь, не требующий внешнего источника энергии

МАГНИТОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

49. Магнитоизмерительный прибор

50. Веберметр*

Измерительный прибор, предназначенный для измерения магнитной величины

Магнитоизмерительный прибор, предназначенный для измерения магнитного потока, шкала которого градуирована в веберах

^{*} В зависимости от единиц, в которых градуирована шкала прибора, различают милливеберметр, микровеберметр, нановеберметр.

Определение

- 51. Магнитоэлектрический веберметр
- 52. Фотогальванометрический веберметр
- 7 53. Интегрирующий веберметр
 - 54. Тесламетр*
- 55. Ферромодуляционный тесламетр
- 56. Магниторезистивный тесламетр
 - 57. Тесламетр Холла
- 58. Ядерно-резонансный

тесламетр

- 59. Ядерно-прецессионный тесламетр
- 60. Электронно-резонан-
 - 61. Атомный тесламетр
- 62. Электродинамический тесламетр
- 63. Магнитострикционный тесламетр
- 64. Магнитооптический тесламетр
- 65. Дифференциальный тесламетр
- **66.** Измеритель напряженности магнитного поля

Веберметр, предназначенный для измерения постоянного во времени магнитного потока, в котором применен магнитоэлектрический измерительный механизм с пренебрежимо малым механическим противодействующим моментом и большим моментом электромагнитного успокоения

Веберметр, предназначенный для измерения постоянного во врмени магнитного потока, в котором применен фотогальванометрический усилитель

Веберметр, предназначенный для измерения магнитного потока, в котором применено интегрирующее устройство

Магнитоизмерительный прибор, предназначенный для измерения магнитной индукции, шкала которого градуирована в теслах

Тесламетр с ферромодуляционным преобразователем

Тесламетр с магниторезистивным преобразователем

Тесламетр с преобразователем Холла

Тесламетр c ядерно-резонансным преобразователем

Тесламетр с ядерно-прецессионным преобразователем

Тесламетр с электронно-резонансным преобразователем

Тесламетр с атомным преобразователем

Тесламетр с электродинамическим преобразователем

Тесламетр с магнитострикционным преобразователем

Тесламетр с магнитооптическим преобразователем

Магнитоизмерительный прибор, предназначенный для измерения разности значений какой-либо составляющей магнитной индукции или напряженности поля в двух точках магнитного поля

Магнитоизмерительный прибор, шкала которого градиурована в единицах напряженности магнитного поля

^{*} В зависимости от единиц, в которых градуирована шкала прибора, различают миллитесламетр, микротесламетр, нанотесламетр.

Определение

- 67. Измеритель магнитного момента
- 68. Измеритель магнитодвижущей силы
- 69. Магнитный компаратор
 - 70. Магнитный вариометр

Магнитоизмерительный прибор, шкала которого градуирована в единицах магнитного момента

Магнитоизмерительный прибор, шкала которого градуирована в единицах магнитодвижущей силы

Магнитоизмерительный прибор, основанный на прямом или косвенном сравнении двух однородных магнитных величин

Магнитоизмерительный прибор, предназначенный для измерения вариаций какой-либо составляющей индукции (напряженности) магнитного поля Земли или других планет

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Вариометр магнитный				70
Веберметр				50
Веберметр интегрирующий			12	5 3
Веберметр магнитоэлектрический				51
Веберметр фотогальванометрический	•			52
Измеритель магнитного момента				67
Измеритель магнитодвижущей силы				68
Измеритель напряженности магнитного поля		* v	27.0	66
Катушка измерительная				18
Катушка измерительная вибрирующая				20
Катушка измерительная вращающаяся				19
Катушка потенциалометрическая				21
Компаратор магнитный				69
`feра магнитной величины				ij
Мера магнитной индукции				
Мера магнитной индукции индуктивная				2 3
Мера магнитной индукции с постоянным магнитом	(магнитами)			4
Мера магнитной индукции с электромагнитом	()			5
Мера магнитного момента				9
Мера магнитного момента из магнетика				11
Мера магнитного момента катушечная				10
Мера магнитного потока				6
Мера магнитного потока взаимоиндуктивная				7
Мера магнитного потока с измерительной катушкой				8
Образец магнитного материала (вещества) стандарт				12
Преобразователь атомный	пын			
Преобразователь Видемана магнитострикционный				35
Преобразователь гальваномагнитный				38
Преобразователь индукционно-импульсный				25
Преобразователь индукционно-периодический				16
Преобразователь индукционный				17
Преобразователь индукционный и сострукционный				15
Преобразователь индукционный пьезострикционный				23
Преобразователь индукционный электрострикционны	и			22
Преобразователь квантовый				30
Преобразователь магнитодиодный				28
Преобразователь магнитоизмерительный				13
Преобразователь магнитоизмерительный активный				47
Преобразователь магнитоизмерительный векторный				45
Преобразователь магнитоизмерительный пассывный				48
Преобразователь магнитоизмерительный скалярный				46
Іреобразователь магнитомеханический				39
Преобразователь магнитомеханический астатический				40
Преобразователь магнитомеханоэлектрический				3 7
Преобразователь магнитооптический				43
Преобразователь магниторезистивный				27
Преобразователь магнитострикционный				42
Преобразтватель магнитотермоэлектрический				36
Преобразователь магнитоэлектрический				14
Преобразователь поляризационный				44
Преобразователь ферромодуляционный				24
Преобразователь Холла				26
Преобразователь электродинамический				41
Преобразователь электронно-кинетический				29
Преобразователь электронно-резонансный		٠.		34
Преобразователь ядерно-прецессионный				33

Стр. 10 ГОСТ 20906—75

Преобразователь ядерно-резонансный	
Преобразователь ядерный	
Прибор магнитоизмерительный	
Тесламетр	
Тесламетр атомный	
Тесламетр дифференциальный	
Тесламетр магнитооптический	
Тесламетр магниторезистивный	
Тесламетр магнитострикционный	
Тесламетр ферромодуляционный	•
Тесламетр Хола	
Тесламетр электродинамический	
Тесламетр электроннорезонансный	
Тесламетр ядернопрецессионный	* *
Тесламетр ядернорезонансный	

Редактор *Е. З. Усоскина* Технический редактор *В. Ю. Смирнова* Корректор *С. Е. Ирлина*

Сдано в наб. 30.96.75. Подп. в печ. 17.09.75. 0,75 п. л. Тир. 10000. Цена 4 коп.