

## КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ ВИХРЕТОКОВЫЙ

## Термины и определения

ГОСТ  
24289—80Eddy current nondestructive testing.  
Terms and definitionsВведен  
впервыеМКС 01.040.19  
19.100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1980 г. № 3221 дата введения установлена

01.07.81

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области вихретокового неразрушающего контроля качества материалов, полуфабрикатов и изделий (далее — объектов).

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов научно-технической и справочной литературы.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случае, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приводится и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Настоящий стандарт следует применять вместе с ГОСТ 19880—74\*, ГОСТ 19693—74.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
<b>ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ</b>	
<b>1. Вихретоковый неразрушающий контроль</b> Eddy current nondestructive testing	Неразрушающий контроль, основанный на анализе взаимодействия внешнего электромагнитного поля с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых в объекте контроля этим полем.
<b>2. Вихретоковый преобразователь</b> Преобразователь Eddy current probe	П р и м е ч а н и е. Неразрушающий контроль по ГОСТ 16504—81 Устройство, состоящее из одной или нескольких индуктивных отметок, предназначенных для возбуждения в объекте контроля вихревых токов и преобразования зависящего от параметров объекта электромагнитного поля в сигнал преобразователя

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52002—2003.

## С. 2 ГОСТ 24289—80

Термин	Определение
<b>3. Начальная э. д. с. вихревокового преобразователя</b> Начальная э. д. с. Ндп. Э. д. с. холостого хода Initial electromotive force of eddy current probe	Э. д. с. на выводах разомкнутой измерительной обмотки вихревокового преобразователя при отсутствии объекта контроля
<b>4. Вносимая э. д. с. вихревокового преобразователя</b> Вносимая э. д. с. Added electromotive force of eddy current probe	Приращение э. д. с. на выводах разомкнутой измерительной обмотки вихревокового преобразователя, обусловленное внесением в его электромагнитное поле объекта контроля
<b>5. Относительная вносимая э. д. с. вихревокового преобразователя</b> Added relative electromotive force of eddy current probe	Отношение вносимой э. д. с. вихревокового преобразователя к его начальной э. д. с.
<b>6. Вносимое напряжение вихревокового преобразователя</b> Вносимое напряжение Added voltage of eddy current probe	Приращение напряжения на выводах измерительной обмотки вихревокового преобразователя, обусловленное внесением в его электромагнитное поле объекта контроля
<b>7. Вносимое сопротивление вихревокового преобразователя</b> Вносимое сопротивление Added resistance of eddy current probe	Приращение сопротивления обмотки вихревокового преобразователя, обусловленное внесением в его электромагнитное поле объекта контроля.
<b>8. Комплексная плоскость вихревокового преобразователя</b> Complex plane of eddy current probe	При м е ч а н и е. В зависимости от вида вносимого сопротивления допускается различать активное, реактивное или комплексное вносимое сопротивление вихревокового преобразователя
<b>9. Годограф вихревокового преобразователя</b> Hodograph diagram of eddy current probe	Плоскость с двумя ортогональными координатными осями, по одной из которых откладываются действительные составляющие э. д. с., напряжения или комплексного сопротивления преобразователя, а по другой — мнимые
<b>10. Диаграмма комплексного сопротивления вихревокового преобразователя</b> Impedance diagram of eddy current probe	Геометрическое место концов вектора э. д. с. или напряжения на комплексной плоскости преобразователя, полученное в результате изменения частоты, удельной электрической проводимости, относительной магнитной проницаемости, размеров объекта контроля, размеров преобразователя, других влияющих факторов или образованных из них обобщенных переменных величин
<b>11. Сигнал вихревокового преобразователя</b> Eddy current probe signal	Комплексная плоскость, точки которой изображают числовые значения комплексного сопротивления вихревокового преобразователя, полученные в результате изменения частоты, удельной электрической проводимости, относительной магнитной проницаемости, размеров объекта контроля, размеров преобразователя или образованных из них обобщенных переменных
<b>12. Глубина проникновения электромагнитного поля вихревокового преобразователя</b> Глубина проникновения Electromagnetic field penetration depth of eddy current probe	Сигнал (э. д. с., напряжение или сопротивление преобразователя), несущий информацию о параметрах объекта контроля и обусловленный взаимодействием электромагнитного поля преобразователя с объектом контроля
	Расстояние от поверхности объекта контроля до слоя, в котором плотность вихревых токов в $e$ раз меньше, чем на поверхности.
	П р и м е ч а н и е. $e = 2,7183$ основание натурального логарифма

Термин	Определение
<b>13. Обобщенный параметр вихревокового контроля</b> Обобщенный параметр Generalised parameter of eddy current testing	Безразмерная величина, характеризующая свойства вихревокового преобразователя, объекта контроля или условия контроля. Например, $\beta = R \sqrt{\omega \mu_0 \mu \sigma}$ , где $R$ — радиус эквивалентного витка обмотки преобразователя или радиус цилиндрического объекта контроля при использовании однородного поля; $\omega$ — круговая частота тока возбуждения; $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-6}$ — магнитная постоянная; $\mu$ — магнитная проницаемость среды; $\sigma$ — удельная электрическая проводимость среды
<b>14. Локальность вихревокового контроля</b> Locality of eddy current testing	Площадь поверхности объекта контроля, в пределах которой контролируемый параметр интегрируется преобразователем и его среднее значение принимается за значение параметра в зоне измерения
<b>15. Ток возбуждения вихревокового преобразователя</b> Ндп. <i>Ток питания</i> Exciting current of eddy current probe	Ток обмотки возбуждения вихревокового преобразователя
<b>16. Частота тока возбуждения вихревокового преобразователя</b> Ндп. <i>Рабочая частота</i> Exciting current frequency of eddy current probe	—
<b>17. Отношение сигнал — шум вихревокового преобразователя</b> Signal-to-noise ratio of eddy current probe	Отношение пикового значения сигнала преобразователя, вызванного изменением контролируемого параметра к среднему квадратическому значению амплитуды шумов, обусловленных влиянием мешающих параметров объекта контроля
<b>18. Контролируемый параметр при вихревоковом контроле</b> Test parameter of eddy current testing	Параметр объекта, подлежащий контролю путем преобразования в сигнал вихревокового преобразователя
<b>19. Мешающий параметр вихревокового контроля</b> Stray parameter of eddy current testing	Параметр объекта, не подлежащий контролю, изменение которого оказывает влияние на результаты контроля
<b>20. Чувствительность к контролируемому параметру при вихревоковом контроле</b> Sensitivity to test parameter at eddy current testing	Отношение приращения сигнала вихревокового преобразователя к вызвавшему его малому приращению контролируемого параметра
<b>21. Отстройка при вихревоковом контроле</b> Suppression at eddy current testing	Подавление влияния на результаты контроля изменения мешающего параметра
<b>22. Направление отстройки при вихревоковом контроле</b> Suppression direction at eddy current testing	Направление на комплексной плоскости вихревокового преобразователя, нормальное к гидографу напряжения, вызванному изменением мешающего параметра

### МЕТОДЫ ВИХРЕВОКОВОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

<b>23. Амплитудный метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Амплитудный метод Amplitude method of eddy current non-destructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерении амплитуды сигнала преобразователя
<b>24. Фазовый метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Фазовый метод Phase method of eddy current non-destructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерении фазы сигнала преобразователя

## С. 4 ГОСТ 24289—80

Термин	Определение
<b>25. Амплитудно-фазовый метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Амплитудно-фазовый метод Amplitude-phase method of eddy current nondestructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерении проекции вектора напряжения преобразователя на направлении отстройки
<b>26. Частотный метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Частотный метод Frequency method of eddy current non-destructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерении частоты сигнала параметрического вихревокового преобразователя, включенного в колебательный контур автогенератора
<b>27. Многочастотный метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Многочастотный метод Multifrequency method of eddy current nondestructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на анализе и (или) синтезе сигналов вихревокового преобразователя, обусловленных взаимодействием электромагнитного поля различной частоты с объектом контроля
<b>28. Переменно-частотный метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Переменно-частотный метод Variable-frequency method of eddy current nondestructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на анализе и (или) синтезе амплитуды и частоты сигнала вихревокового преобразователя при постоянном за счет изменения частоты заданном значении обобщенного параметра
<b>29. Импульсный метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Импульсный метод Pulse method of eddy current nondestructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерении амплитуды и (или) длительности сигнала вихревокового преобразователя импульсной формы, обусловленного взаимодействием нестационарного электромагнитного поля с объектом контроля
<b>30. Абсолютный метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Абсолютный метод Absolute method of eddy current non-destructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерении сигнала вихревокового преобразователя, на который воздействует абсолютное значение контролируемого параметра
<b>31. Модуляционный метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Модуляционный метод Modulation method of eddy current non-destructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на анализе сигнала вихревокового преобразователя, модулируемого в результате изменения в пространстве параметров объекта, при относительном перемещении преобразователя и объекта контроля
<b>32. Дифференциальный метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Дифференциальный метод Differential method of eddy current non-destructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерении сигнала вихревокового преобразователя, обусловленного приращением контролируемого параметра
<b>33. Спектральный метод вихревокового неразрушающего контроля</b> Спектральный метод Spectral method of eddy current non-destructive testing	Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерении спектрального состава сигнала вихревокового преобразователя

## СРЕДСТВА ВИХРЕВОКОВОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

<b>34. Обмотка возбуждения вихревокового преобразователя</b> Обмотка возбуждения Drive winding of eddy	Обмотка преобразователя, предназначенная для возбуждения в объекте контроля вихревых токов
<b>35. Измерительная обмотка вихревокового преобразователя</b> Измерительная обмотка Measuring winding of eddy current probe	Обмотка преобразователя, предназначенная для преобразования электромагнитного поля вихревых токов в сигнал преобразователя

Термин	Определение
<b>36. Компенсационная обмотка вихревокового преобразователя</b> Компенсационная обмотка Compensating winding of eddy current probe	Обмотка преобразователя, предназначенная для создания дополнительного напряжения, суммируемого с напряжением измерительной обмотки
<b>37. Зазор вихревокового преобразователя</b> Зазор Eddy current probe lift-off	Расстояние между торцевой плоскостью вихревокового преобразователя и поверхностью объекта контроля
<b>38. Конструктивный зазор вихревокового преобразователя</b> Конструктивный зазор Design lift-off of eddy current probe	Расстояние между торцевой плоскостью вихревокового преобразователя и плоскостью эквивалентного витка обмотки возбуждения
<b>39. Эквивалентный виток обмотки вихревокового преобразователя</b> Эквивалентный виток обмотки Equivalent turn of eddy current probe winding	Математическая модель обмотки вихревокового преобразователя в виде одного витка с пренебрежимо малым поперечным сечением, контур которого повторяет контур витков обмотки, а диаметр выбирается из условия эквивалентности контуров обмотки и модели по формуле
	$D_{\text{ЭКВ}} = D_{\text{cp}} \left(1 + r^2 / 6D_{\text{cp}}^2\right),$ где $D_{\text{cp}} = \frac{D_{\text{H}} + D_{\text{ВН}}}{2};$ $D_{\text{H}}$ — наружный диаметр обмотки; $D_{\text{ВН}}$ — внутренний диаметр обмотки; $D_{\text{cp}}$ — средний диаметр
<b>40. Компенсатор сигнала вихревокового преобразователя</b> Компенсатор Signal compensator of eddy current probe	Устройство, предназначенное для создания регулируемого по амплитуде и фазе напряжения для его суммирования с напряжением преобразователя
<b>41. Блок вихревокового преобразователя</b> Protection unit of eddy current probe	Устройство, предназначенное для защиты преобразователя от механических воздействий, воздействия внешней среды, фиксации и регулирования положения преобразователя относительно объекта контроля, сканирования преобразователем контролируемой поверхности, в случае необходимости, предварительной обработки сигнала, а также решения других задач, связанных с обеспечением контроля в заданных условиях
<b>42. Накладной вихревоковый преобразователь</b> Surface eddy current probe	Вихревоковый преобразователь, расположенный вблизи одной из поверхностей объекта контроля
<b>43. Экранный вихревоковый преобразователь</b> Screening eddy current probe	Вихревоковый преобразователь, возбуждающая и измерительная обмотки которого разделены объектом контроля
<b>44. Проходной вихревоковый преобразователь</b> Encircling eddy current probe	Вихревоковый преобразователь, расположенный при контроле либо с внешней стороны объекта, охватывая его, либо с внутренней, когда объект контроля охватывает преобразователь
<b>45. Наружный проходной вихревоковый преобразователь</b> Encircling external eddy current probe	Проходной вихревоковый преобразователь, расположенный с внешней стороны объекта контроля
<b>46. Внутренний проходной вихревоковый преобразователь</b> Encircling internal eddy current probe	Проходной вихревоковый преобразователь, расположенный с внутренней стороны объекта контроля
<b>47. Коеффициент заполнения вихревокового проходного преобразователя</b> Fill factor of encircling eddy current probe	Отношение площади поперечного сечения объекта контроля к меньшей из площадей поперечного сечения, эквивалентного витка измерительной или возбуждающей обмотки проходного вихревокового преобразователя

## С. 6 ГОСТ 24289—80

Термин	Определение
	$\eta = \frac{S_{об}}{S_{ио}}$ при $S_{ио} \leq S_{во}$ ; $\eta = \frac{S_{об}}{S_{во}}$ при $S_{во} \leq S_{ио}$ , где $S_{ио}$ — площадь поперечного сечения эквивалентного витка измерительной обмотки; $S_{во}$ — площадь поперечного сечения эквивалентного витка обмотки возбуждения
48. Комбинированный вихревоковый преобразователь Composite eddy current probe	Вихревоковый преобразователь, содержащий обмотки как на кладного, так и проходного типа
49. Параметрический вихревоковый преобразователь Parametric eddy current probe	Вихревоковый преобразователь, преобразующий контролируемый параметр в активное, реактивное или комплексное сопротивление
50. Трансформаторный вихревоковый преобразователь Transformer eddy current probe	Вихревоковый преобразователь, содержащий не менее двух индуктивно связанных обмоток (возбуждающую и измерительную) и преобразующий контролируемый параметр в э. д. с. измерительной обмотки
51. Абсолютный вихревоковый преобразователь Absolute eddy current probe	Вихревоковый преобразователь, сигнал которого определяется абсолютным значением параметра объекта контроля
52. Дифференциальный вихревоковый преобразователь Differential eddy current probe	Вихревоковый преобразователь, сигнал которого определяется приращением параметра объекта контроля
53. База дифференциального вихревокового преобразователя Base of differential eddy current probe	Расстояние между плоскостями, в которых расположены эквивалентные витки обмоток параметрического преобразователя или измерительных обмоток трансформаторного преобразователя
54. Относительная база дифференциального вихревокового преобразователя Relative base of differential eddy current probe	База дифференциального вихревокового преобразователя, выраженная в долях диаметра измерительной обмотки преобразователя
55. Одноэлементный вихревоковый преобразователь Single-unit eddy current probe	Устройство, состоящее из одного вихревокового преобразователя, обеспечивающего требуемую чувствительность и локальность контроля
56. Многоэлементный вихревоковый преобразователь Multiple-unit eddy current probe	Устройство, состоящее из заданного числа однотипных одноэлементных вихревоковых преобразователей, работающих на параллельные информационные каналы и размещенных на заданной площади так, чтобы обеспечить большую зону контроля при сохранении высокой локальности одного преобразователя
57. Компенсирующее напряжение вихревокового преобразователя Compensating voltage of eddy current probe	Напряжение, суммируемое с напряжением вихревокового преобразователя для его компенсации
58. Опорное напряжение вихревокового преобразователя Reference voltage of eddy current probe	Синхронное с сигналом вихревокового преобразователя переменное напряжение, подаваемое на один из входов фазочувствительного устройства
59. Вихревоковый толщиномер Eddy current thickness gauge	Прибор, основанный на методах вихревокового неразрушающего контроля и предназначенный для измерения толщины объекта контроля.
60. Вихревоковый структурископ Eddy current structuroscope	П р и м е ч а н и е. Объекты контроля могут быть как однослоиные, так и многослойные Прибор, основанный на методах вихревокового неразрушающего контроля и предназначенный для контроля физико-механических свойств объектов, связанных со структурой, химическим составом и внутренними напряжениями их материалов

Термин	Определение
<b>61. Вихревоковый дефектоскоп</b> Eddy current flaw detector	Прибор, основанный на методах вихревокового неразрушающего контроля и предназначенный для выявления дефектов объекта контроля типа нарушенной сплошности
<b>62. Порог чувствительности вихревокового дефектоскопа</b> Sensitivity threshold of eddy current flaw detector	Минимальные размеры дефекта заданной формы, при которых отношение сигнала — шум равно двум.
	П р и м е ч а н и е. В случае, когда определяющим является один размер дефекта, порог чувствительности определяется по этому размеру
<b>63. Краевой эффект при вихревоковом контроле</b> End effect at eddy current testing	Изменение сигнала вихревокового преобразователя, обусловленное краевыми участками объекта контроля
<b>64. Эффект зазора при вихревоковом контроле</b> Lift-off effect at eddy current testing	Изменение сигнала вихревокового преобразователя, обусловленное изменением зазора
<b>65. Скоростной эффект при вихревоковом контроле</b> Velocity effect at eddy current testing	Изменение сигнала вихревокового преобразователя, обусловленное вихревыми токами, возникающими в результате движения объекта контроля в магнитном поле вихревокового преобразователя

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

<b>База дифференциального вихревокового преобразователя</b>	53
<b>База дифференциального вихревокового преобразователя относительная</b>	54
<b>Блок вихревокового преобразователя</b>	41
<b>Виток обмотки вихревокового преобразователя эквивалентный</b>	39
Виток обмотки эквивалентный	39
Глубина проникновения	12
Глубина проникновения электромагнитного поля вихревокового преобразователя	12
Годограф вихревокового преобразователя	9
<b>Дефектоскоп вихревоковый</b>	61
Диаграмма комплексного сопротивления вихревокового преобразователя	10
Зазор	37
<b>Зазор вихревокового преобразователя</b>	37
Зазор конструктивный	38
<b>Зазор вихревокового преобразователя конструктивный</b>	38
Компенсатор	40
<b>Компенсатор сигнала вихревокового преобразователя</b>	40
<b>Контроль неразрушающий вихревоковый</b>	1
<b>Коэффициент заполнения вихревокового проходного преобразователя</b>	47
<b>Локальность вихревокового контроля</b>	14
Метод абсолютный	30
Метод амплитудный	23
Метод амплитудно-фазовый	25
Метод вихревокового неразрушающего контроля абсолютный	30
Метод вихревокового неразрушающего контроля амплитудный	23
Метод вихревокового неразрушающего контроля амплитудно-фазовый	25
Метод вихревокового неразрушающего контроля дифференциальный	32
Метод вихревокового неразрушающего контроля импульсный	29
Метод вихревокового неразрушающего контроля многочастотный	27
Метод вихревокового неразрушающего контроля модуляционный	31
Метод вихревокового неразрушающего контроля переменно-частотный	28
Метод вихревокового неразрушающего контроля спектральный	33
Метод вихревокового неразрушающего контроля фазовый	24
<b>Метод вихревокового неразрушающего контроля частотный</b>	26
Метод дифференциальный	32
Метод модуляционный	31
Метод многочастотный	27

## С. 8 ГОСТ 24289—80

Метод импульсный	29
Метод спектральный	33
Метод фазовый	24
Метод частотный	26
<b>Направление отстройки при вихревоком контроле</b>	22
Напряжение вносимое	6
<b>Напряжение вихревоком преобразователя вносимое</b>	6
<b>Напряжение вихревоком преобразователя компенсирующее</b>	57
<b>Напряжение вихревоком преобразователя опорное</b>	58
Обмотка возбуждения	34
<b>Обмотка возбуждения вихревоком преобразователя</b>	34
<b>Обмотка вихревоком преобразователя измерительная</b>	35
<b>Обмотка вихревоком преобразователя компенсационная</b>	36
Обмотка измерительная	35
Обмотка компенсационная	36
<b>Отношение сигнал—шум вихревоком преобразователя</b>	17
<b>Отстройка при вихревоком контроле</b>	21
<b>Параметр вихревоком контрола мешающий</b>	19
<b>Параметр вихревоком контрола обобщенный</b>	13
<b>Параметр контролируемый при вихревоком контроле</b>	18
Параметр обобщенный	13
<b>Плоскость вихревоком преобразователя комплексная</b>	8
<b>Порог чувствительности вихревоком дефектоскопа</b>	62
Преобразователь	2
<b>Преобразователь вихревоком</b>	2
<b>Преобразователь вихревоком абсолютный</b>	51
<b>Преобразователь вихревоком дифференциальный</b>	52
<b>Преобразователь вихревоком комбинированный</b>	48
<b>Преобразователь вихревоком многоэлементный</b>	56
<b>Преобразователь вихревоком накладной</b>	42
<b>Преобразователь вихревоком одноэлементный</b>	55
<b>Преобразователь вихревоком параметрический</b>	49
<b>Преобразователь вихревоком проходной</b>	44
<b>Преобразователь вихревоком проходной внутренний</b>	46
<b>Преобразователь вихревоком проходной наружный</b>	45
<b>Преобразователь вихревоком трансформаторный</b>	50
<b>Преобразователь вихревоком экранный</b>	43
<b>Сигнал вихревоком преобразователя</b>	11
<b>Сопротивление вихревоком преобразователя вносимое</b>	7
Сопротивление вносимое	7
<b>Структурископ вихревоком</b>	60
<b>Ток возбуждения вихревоком преобразователя</b>	15
<b>Ток питания</b>	15
<b>Толщиномер вихревоком</b>	59
<b>Частота рабочая</b>	16
<b>Частота тока возбуждения вихревоком преобразователя</b>	16
<b>Чувствительность к контролируемому параметру при вихревоком контроле</b>	20
<b>Э. д. с. вихревоком преобразователя вносимая</b>	4
<b>Э. д. с. вихревоком преобразователя вносимая относительная</b>	5
<b>Э. д. с. вихревоком преобразователя начальная</b>	3
Э. д. с. вносимая	4
Э. д. с. начальная	3
<i>Э. д. с. холостого хода</i>	3
<b>Эффект зазора при вихревоком контроле</b>	64
<b>Эффект краевой при вихревоком контроле</b>	63
<b>Эффект скоростной при вихревоком контроле</b>	65

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Absolute eddy current probe	51
Absolute method of eddy current nondestructive testing	30
Added electromotive force of eddy current probe	4
Added relative electromotive force of eddy current probe	5
Added resistance of eddy current probe	7
Added voltage of eddy current probe	6
Amplitude method of eddy current nondestructive testing	23
Amplitude-phase method of eddy current nondestructive testing	25
Base of differential eddy current probe	53
Compensating voltage of eddy current probe	57
Compensating winding of eddy current probe	36
Complex plane of eddy current probe	8
Composite eddy current probe	49
Design lift-off of eddy current probe	38
Differential eddy current probe	52
Differential method of eddy current nondestructive testing	32
Drive winding of eddy current probe	34
Eddy current flaw detector	61
Eddy current nondestructive testing	1
Eddy current probe	2
Eddy current probe lift-off	37
Eddy current probe signal	11
Eddy current structuroscope	60
Eddy current thickness gauge	59
Electromagnetic field penetration depth of eddy current probe	12
Encircling eddy current probe	44
Encircling external eddy current probe	45
Encircling internal eddy current probe	46
End effect at eddy current testing	23
Equivalent turn of eddy current probe winding	39
Exciting current frequency of eddy current probe	16
Exciting current of eddy current probe	15
Fill factor of encircling eddy current probe	47
Frequency method of eddy current nondestructive testing	26
Generalised parameter of eddy current testing	13
Hodograph diagram of eddy current probe	9
Impedance diagram of eddy current probe	10
Initial electromotive force of eddy current probe	3
Lift-off effect at eddy current testing	54
Locality of eddy current testing	14
Measuring winding of eddy current probe	35
Modulation method of eddy current nondestructive testing	31
Multifrequency method of eddy current nondestructive testing	27
Multiple-unit eddy current probe	56
Parametric eddy current probe	49
Phase method of eddy current nondestructive testing	24
Protection unit of eddy current probe	41
Pulse method of eddy current nondestructive testing	29
Reference voltage of eddy current probe	58
Relative base of differential eddy current probe	54
Screening eddy current probe	43
Sensitivity threshold of eddy current flaw detector	62
Sensitivity to test parameter at eddy current testing	20
Signal compensator of eddy current probe	40
Signal — to — noise ratio of eddy current probe	17
Spectral method of eddy current nondestructive testing	39
Stray parameter of eddy current testing	19
Suppression at eddy current testing	21
Suppression direction at eddy current testing	22
Surface eddy current probe	42
Test parameter of eddy current testing	18
Variable-frequency method of eddy current nondestructive testing	28
Velocity effect at eddy current testing	65