

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ ВИХРЕТОКОВЫЙ

### Термины и определения

### Eddy current non-destructive inspection. Terms and definitions

ОКС 01.040.19;  
19.100

Дата введения 2015-01-01

### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП "ВНИИОФИ")

2 ВНЕСЕН Управлением по метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Техническим комитетом по стандартизации ТК 371 "Неразрушающий контроль"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 1028-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2018 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации". Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе "Национальные стандарты", а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))

### Введение

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов - синонимов стандартизованного термина запрещается. Не рекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены "Нрк."

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 поставлен прочерк (-).

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым, а недопустимые синонимы - курсивом\*.

\* В бумажном оригинале обозначения и номера стандартов и нормативных документов по тексту приводятся обычным шрифтом; к ссылочным документам, приведенным в бумажном оригинале курсивом, вставлены примечания по месту. - Примечание изготовителя базы данных.

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

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области вихревокового неразрушающего контроля качества материалов, полуфабрикатов и изделий (далее - объектов).

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 13699 Запись и воспроизведение информации. Термины и определения

ГОСТ 15467 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

### 3.1 Основные понятия

3.1.1 **вихревоковый неразрушающий контроль** (eddy current nondestructive testing): Неразрушающий контроль, основанный на анализе взаимодействия внешнего электромагнитного поля с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых в объекте контроля этим полем.

3.1.2 **вихревоковый преобразователь**; преобразователь (Eddy current probe): 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.

3.1.3 **начальная ЭДС вихревокового преобразователя**, начальная ЭДС; (Нрк. ЭДС холостого хода) (initial electromotive force of eddy current probe): ЭДС на выводах разомкнутой измерительной обмотки вихревокового

преобразователя при отсутствии объекта контроля.

**3.1.4 вносимая ЭДС вихревокового преобразователя;** вносимая ЭДС (added electromotive force of eddy current probe): Приращение ЭДС на выводах разомкнутой измерительной обмотки вихревокового преобразователя, обусловленное внесением в его электромагнитное поле объекта контроля.

**3.1.5 относительная вносимая ЭДС вихревокового преобразователя** (added relative electromotive force of eddy current probe): Отношение вносимой ЭДС вихревокового преобразователя к его начальной ЭДС.

**3.1.6 вносимое напряжение вихревокового преобразователя;** вносимое напряжение (added voltage of eddy current probe): Приращение напряжения на выводах измерительной обмотки вихревокового преобразователя, обусловленное внесением в его электромагнитное поле объекта контроля.

**3.1.7 вносимое сопротивление вихревокового преобразователя;** вносимое сопротивление (added resistance of eddy current probe): Приращение сопротивления обмотки вихревокового преобразователя, обусловленное внесением в его электромагнитное поле объекта контроля.

Примечание - В зависимости от вида вносимого сопротивления допускается различать активное, реактивное или комплексное вносимое сопротивление вихревокового преобразователя

**3.1.8 комплексная плоскость вихревокового преобразователя** (complex plane of eddy current probe): Плоскость с двумя ортогональными координатными осями, по одной из которых откладывают действительные составляющие ЭДС, напряжения или комплексного сопротивления преобразователя, а по другой - мнимые.

**3.1.9 годограф вихревокового преобразователя** (hodograph diagram of eddy current probe): Геометрическое место концов вектора ЭДС 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.

**3.1.10 диаграмма комплексного сопротивления вихревокового преобразователя** (impedance diagram of eddy current probe): 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.

**3.1.11 сигнал вихревокового преобразователя** (eddy current probe signal): Сигнал (ЭДС, напряжение или сопротивление преобразователя), несущий информацию о параметрах объекта контроля и обусловленный взаимодействием электромагнитного поля преобразователя с объектом контроля.

**3.1.12 глубина проникновения электромагнитного поля вихревокового преобразователя;** глубина проникновения (electromagnetic field penetration depth of eddy current probe): Расстояние от поверхности объекта контроля до слоя, в котором плотность вихревых токов в  $e$  раз меньше, чем на поверхности, где  $e$  - это основание натурального логарифма, равное 2,7183.

**3.1.13 обобщенный параметр вихревокового контроля;** обобщенный параметр (generalised parameter of eddy current testing): Безразмерная величина, характеризующая свойства вихревокового преобразователя, объекта контроля или условия контроля.

$$\text{Пример} - \beta = R \sqrt{\omega \mu_0 \mu_\sigma},$$

где  $R$  - радиус эквивалентного витка обмотки преобразователя или радиус цилиндрического объекта контроля при использовании однородного поля;

$\omega$  - круговая частота тока возбуждения;

$\mu_0$  - магнитная постоянная, равная  $4\pi \cdot 10^{-6}$ ;

$\mu_\sigma$  - магнитная проницаемость среды.

**3.1.14 локальность вихревокового контроля** (locality of eddy current testing): Площадь поверхности объекта

контроля, в пределах которой контролируемый параметр интегрирован преобразователем и его среднее значение принимают за значение параметра в диапазоне измерений.

**3.1.15 ток возбуждения вихревокового преобразователя** (Нрк. *Ток питания*) (*exciting current of eddy current probe*): Ток обмотки возбуждения вихревокового преобразователя.

**3.1.16 частота тока возбуждения вихревокового преобразователя** (Нрк. *Рабочая частота*) (*exciting current frequency of eddy current probe*): -

**3.1.17 отношение "сигнал-шум" вихревокового преобразователя** (*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.

**3.1.18 контролируемый параметр при вихревоковом контроле** (*test parameter of eddy current testing*): Параметр объекта, подлежащий контролю путем преобразования в сигнал вихревокового преобразователя.

**3.1.19 мешающий параметр вихревокового контроля** (*stray parameter of eddy current testing*): Параметр объекта, не подлежащий контролю, изменение которого оказывает влияние на результаты контроля.

**3.1.20 чувствительность к контролируемому параметру при вихревоковом контроле** (*sensitivity to test parameter at eddy current testing*): Отношение приращения сигнала вихревокового преобразователя к вызвавшему его малому приращению контролируемого параметра.

**3.1.21 отстройка при вихревоковом контроле** (*suppression at eddy current testing*): Подавление влияния на результаты контроля изменения мешающего параметра.

**3.1.22 направление отстройки при вихревоковом контроле** (*suppression direction at eddy current testing*): Направление на комплексной плоскости вихревокового преобразователя, нормальное к годографу напряжения, вызванному изменением мешающего параметра.

## 3.2 Методы вихревокового неразрушающего контроля

**3.2.1 амплитудный метод вихревокового неразрушающего контроля;** амплитудный метод (*amplitude method of eddy current non-destructive testing*): Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерениях амплитуды сигнала преобразователя.

**3.2.2 фазовый метод вихревокового неразрушающего контроля;** фазовый метод (*phase method of eddy current non-destructive testing*): Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерениях фазы сигнала преобразователя.

**3.2.3 амплитудно-фазовый метод вихревокового неразрушающего контроля;** амплитудно-фазовый метод (*amplitude-phase method of eddy current nondestructive testing*): Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерениях проекции вектора напряжения преобразователя на направлении отстройки.

**3.2.4 частотный метод вихревокового неразрушающего контроля;** частотный метод (*frequency method of eddy current non-destructive testing*): Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерениях частоты сигнала параметрического вихревокового преобразователя, включенного в колебательный контур автогенератора.

**3.2.5 многочастотный метод вихревокового неразрушающего контроля;** многочастотный метод (*multiphase 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.

**3.2.6 переменно-частотный метод вихревокового неразрушающего контроля;** 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.

**3.2.7 импульсный метод вихревокового неразрушающего контроля;** импульсный метод (*pulse method of eddy current nondestructive testing*): Метод вихревокового неразрушающего контроля, основанный на измерениях амплитуды и (или) длительности сигнала вихревокового преобразователя импульсной формы, обусловленного взаимодействием нестационарного электромагнитного поля с объектом контроля.

**3.2.8 абсолютный метод вихревого неразрушающего контроля;** абсолютный метод (absolute method of eddy current non-destructive testing): Метод вихревого неразрушающего контроля, основанный на измерениях сигнала вихревого преобразователя, на который воздействует абсолютное значение контролируемого параметра.

**3.2.9 модуляционный метод вихревого неразрушающего контроля;** модуляционный метод (modulation method of eddy current non-destructive testing): Метод вихревого неразрушающего контроля, основанный на анализе сигнала вихревого преобразователя, модулируемого в результате изменения в пространстве параметров объекта, при относительном перемещении преобразователя и объекта контроля.

**3.2.10 дифференциальный метод вихревого неразрушающего контроля;** дифференциальный метод (differential method of eddy current non-destructive testing): Метод вихревого неразрушающего контроля, основанный на измерениях сигнала вихревого преобразователя, обусловленного приращением контролируемого параметра.

**3.2.11 спектральный метод вихревого неразрушающего контроля;** спектральный метод (spectral method of eddy current non-destructive testing): Метод вихревого неразрушающего контроля, основанный на измерениях спектрального состава сигнала вихревого преобразователя.

### 3.3 Средства вихревого неразрушающего контроля

**3.3.1 обмотка возбуждения вихревого преобразователя;** обмотка возбуждения (drive winding of eddy): Обмотка преобразователя, предназначенная для возбуждения в объекте контроля вихревых токов.

**3.3.2 измерительная обмотка вихревого преобразователя;** измерительная обмотка (measuring winding of eddy current probe): Обмотка преобразователя, предназначенная для преобразователя электромагнитного поля вихревых токов в сигнал преобразователя.

**3.3.3 компенсационная обмотка вихревого преобразователя;** компенсационная обмотка (compensating winding of eddy current probe): Обмотка преобразователя, предназначенная для создания дополнительного напряжения, суммируемого с напряжением измерительной обмотки.

**3.3.4 зазор вихревого преобразователя;** зазор (eddy current probe lift-off): Расстояние между торцевой плоскостью вихревого преобразователя и поверхностью объекта контроля.

**3.3.5 конструктивный зазор вихревого преобразователя;** конструктивный зазор (design lift-off of eddy current probe): Расстояние между торцевой плоскостью вихревого преобразователя и плоскостью эквивалентного витка обмотки возбуждения.

**3.3.6 эквивалентный виток обмотки вихревого преобразователя;** эквивалентный виток обмотки (equivalent turn of eddy current probe winding): Математическая модель обмотки вихревого преобразователя в виде одного витка с пренебрежимо малым поперечным сечением, контур которого повторяет контур витков обмотки, а диаметр выбирают, исходя 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  $D_{\text{cp}} = \frac{D_H + D_{BH}}{2}$ ;

$D_{\text{cp}}$  - средний диаметр;

$D_H$  - наружный диаметр обмотки;

$D_{BH}$  - внутренний диаметр обмотки.

**3.3.7 компенсатор сигнала вихревого преобразователя;** компенсатор (signal compensator of eddy current probe): Устройство, предназначенное для создания регулируемого по амплитуде и фазе напряжения для его суммирования с напряжением преобразователя.

**3.3.8 блок вихревого преобразователя** (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.

**3.3.9 накладной вихревоковый преобразователь** (surface eddy current probe): Вихревоковый преобразователь, расположенный вблизи одной из поверхностей объекта контроля.

**3.3.10 экранный вихревоковый преобразователь** (screening eddy current probe): Вихревоковый преобразователь, возбуждающая и измерительная обмотки которого разделены объектом контроля.

**3.3.11 проходной вихревоковый преобразователь** (encircling eddy current probe): Вихревоковый преобразователь, расположенный при контроле с внешней стороны объекта, охватывая его, либо с внутренней, когда объект контроля охватывает преобразователь.

**3.3.12 наружный проходной вихревоковый преобразователь** (encircling external eddy current probe): Проходной вихревоковый преобразователь, расположенный с внешней стороны объекта контроля.

**3.3.13 внутренний проходной вихревоковый преобразователь** (encircling internal eddy current probe): Проходной вихревоковый преобразователь, расположенный с внутренней стороны объекта контроля.

**3.3.14 коэффициент заполнения вихревокового проходного преобразователя**,  $\eta$  (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:

$$\eta = \frac{S_{об}}{S_{ИО}} \text{ при } S_{ИО} \leq S_{ВО};$$

$$\eta = \frac{S_{об}}{S_{ВО}} \text{ при } S_{ВО} \leq S_{ИО},$$

где  $S_{ИО}$  - площадь поперечного сечения эквивалентного витка измерительной обмотки;

$S_{ВО}$  - площадь поперечного сечения эквивалентного витка обмотки возбуждения.

**3.3.15 комбинированный вихревоковый преобразователь** (composite eddy current probe): Вихревоковый преобразователь, содержащий обмотки накладного и проходного типа.

**3.3.16 параметрический вихревоковый преобразователь** (parametric eddy current probe): Вихревоковый преобразователь, преобразующий контролируемый параметр в активное, реактивное или комплексное сопротивление.

**3.3.17 трансформаторный вихревоковый преобразователь:** Вихревоковый преобразователь, содержащий не менее двух индуктивно связанных обмоток (возбуждающую и измерительную) и преобразующий контролируемый параметр в ЭДС измерительной обмотки.

**3.3.18 абсолютный вихревоковый преобразователь** (absolute eddy current probe): Вихревоковый преобразователь, сигнал которого определяют по абсолютному значению параметра объекта контроля.

**3.3.19 дифференциальный вихревоковый преобразователь** (differential eddy current probe): Вихревоковый преобразователь, сигнал которого определяют по приращению параметра объекта контроля.

**3.3.20 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.

**3.3.21 относительная база дифференциального вихревокового преобразователя** (relative base of differential eddy current probe): База дифференциального вихревокового преобразователя, выраженная в долях диаметра измерительной обмотки преобразователя.

**3.3.22 одноэлементный вихревоковый преобразователь:** Устройство, состоящее из одного вихревокового преобразователя, обеспечивающего требуемую чувствительность и локальность контроля.

**3.3.23 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.

**3.3.24 компенсирующее напряжение вихревого преобразователя** (compensating voltage of eddy current probe): Напряжение, суммируемое с напряжением вихревого преобразователя для его компенсации.

**3.3.25 опорное напряжение вихревого преобразователя** (reference voltage of eddy current probe): Синхронное с сигналом вихревого преобразователя переменное напряжение, подаваемое на один из входов фазочувствительного устройства.

**3.3.26 вихревой толщиномер** (eddy current thickness gauge): Средство измерения, основанное на методах вихревого неразрушающего контроля и предназначенное для измерения толщины объекта контроля.

Примечание - Объекты контроля могут быть однослойные и многослойные.

**3.3.27 вихревой структуроископ** (eddy current structuroscope): Средство измерений, основанное на методах вихревого неразрушающего контроля и предназначенное для контроля физико-механических свойств объектов, связанных со структурой, химическим составом и внутренними напряжениями их материалов.

**3.3.28 вихревой дефектоскоп** (eddy current flaw detector): Средство измерений, основанное на методах вихревого неразрушающего контроля и предназначенное для выявления дефектов объекта контроля типа нарушенной сплошности.

**3.3.29 порог чувствительности вихревого дефектоскопа** (sensitivity threshold of eddy current flaw detector): Минимальные размеры дефекта заданной формы, при которых отношение "сигнал-шум" равно 2.

Примечание - Если определяющим является один размер дефекта, то порог чувствительности определяют по этому размеру.

**3.3.30 краевой эффект при вихревом контроле** (end effect at eddy current testing): Изменение сигнала вихревого преобразователя, обусловленное краевыми участками объекта контроля.

**3.3.31 эффект зазора при вихревом контроле** (lift-off effect at eddy current testing): Изменение сигнала вихревого преобразователя, обусловленное изменением зазора.

**3.3.32 скоростной эффект при вихревом контроле** (velocity effect at eddy current testing): Изменение сигнала вихревого преобразователя, обусловленное вихревыми токами, возникающими в результате движения объекта контроля в магнитном поле вихревого преобразователя.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

<b>Абсолютный вихревой преобразователь</b>	3.3.18
<b>Абсолютный метод</b>	3.2.8
<b>Абсолютный метод вихревого неразрушающего контроля</b>	3.2.8
<b>Амплитудно-фазовый метод</b>	3.2.3
<b>Амплитудно-фазовый метод вихревого неразрушающего контроля</b>	3.2.3
<b>Амплитудный метод</b>	3.2.1
<b>Амплитудный метод вихревого неразрушающего контроля</b>	3.2.1
<b>База дифференциального вихревого преобразователя</b>	3.3.20
<b>Блок вихревого преобразователя</b>	3.3.8
<b>Вихревой дефектоскоп</b>	3.3.28
<b>Вихревой неразрушающий контроль</b>	3.1.1
<b>Вихревой преобразователь</b>	3.1.2
<b>Вихревой структуроископ</b>	3.3.27
<b>Вихревой толщиномер</b>	3.3.26
<b>Вносимая ЭДС</b>	3.1.4
<b>Вносимая ЭДС вихревого преобразователя</b>	3.1.4

<b>Вносимое напряжение вихревокового преобразователя</b>	3.1.6
<b>Вносимое сопротивление вихревокового преобразователя</b>	3.1.7
<b>Внутренний проходной вихревоковый преобразователь</b>	3.3.13
<b>Глубина проникновения</b>	3.1.12
<b>Глубина проникновения электромагнитного поля вихревокового преобразователя</b>	3.1.12
<b>Годограф вихревокового преобразователя</b>	3.1.9
<b>Диаграмма комплексного сопротивление вихревокового преобразователя</b>	3.1.10
<b>Дифференциальный вихревоковый преобразователь</b>	3.3.19
<b>Дифференциальный метод</b>	3.2.10
<b>Дифференциальный метод вихревокового неразрушающего контроля</b>	3.2.10
<b>Зазор</b>	3.3.4
<b>Зазор вихревокового преобразователя</b>	3.3.4
<b>Измерительная обмотка</b>	3.3.2
<b>Измерительная обмотка вихревокового преобразователя</b>	3.3.2
<b>Импульсный метод</b>	3.2.7
<b>Импульсный метод вихревокового неразрушающего контроля</b>	3.2.7
<b>Комбинированный вихревоковый преобразователь</b>	3.3.15
<b>Компенсатор</b>	3.3.7
<b>Компенсатор сигнала вихревокового преобразователя</b>	3.3.7
<b>Компенсационная обмотка</b>	3.3.3
<b>Компенсационная обмотка вихревокового преобразователя</b>	3.3.3
<b>Компенсирующее напряжение вихревокового преобразователя</b>	3.3.24
<b>Комплексная плоскость вихревокового преобразователя</b>	3.1.8
<b>Конструктивный зазор</b>	3.3.5
<b>Конструктивный зазор вихревокового преобразователя</b>	3.3.5
<b>Контролируемый параметр при вихревоковом преобразователе</b>	3.1.18
<b>Коэффициент заполнения вихревокового проходного преобразователя</b>	3.3.14
<b>Краевой эффект при вихревоковом контроле</b>	3.3.30
<b>Локальность вихревокового контроля</b>	3.1.14
<b>Мешающий параметр вихревокового преобразователя</b>	3.1.19
<b>Многочастотный метод</b>	3.2.5
<b>Многочастотный метод вихревокового неразрушающего контроля</b>	3.2.5
<b>Многоэлементный вихревоковый преобразователь</b>	3.3.23
<b>Модуляционный метод</b>	3.2.9
<b>Модуляционный метод вихревокового неразрушающего контроля</b>	3.2.9
<b>Накладной вихревоковый преобразователь</b>	3.3.9
<b>Направление отстройки при вихревоковом контроле</b>	3.1.22
<b>Наружный проходной вихревоковый преобразователь</b>	3.3.12
<b>Начальная ЭДС</b>	3.1.3
<b>Начальная ЭДС вихревокового преобразователя</b>	3.1.3
<b>Обмотка возбуждения</b>	3.3.1
<b>Обмотка возбуждения вихревокового преобразователя</b>	3.3.1
<b>Обобщенный параметр</b>	3.1.13
<b>Обобщенный параметр вихревокового преобразователя</b>	3.1.13
<b>Одноэлементный вихревоковый преобразователь</b>	3.3.22
<b>Опорное напряжение вихревокового преобразователя</b>	3.3.25
<b>Относительная база дифференциального вихревокового преобразователя</b>	3.3.21
<b>Относительная вносимая ЭДС вихревокового преобразователя</b>	3.1.5
<b>Отношение "сигнал-шум" вихревокового преобразователя</b>	3.1.17
<b>Отстройка при вихревоковом контроле</b>	3.1.21
<b>Параметрический вихревоковый преобразователь</b>	3.3.16
<b>Переменно-частотный метод</b>	3.2.6
<b>Переменно-частотный метод вихревокового неразрушающего контроля</b>	3.2.6
<b>Порог чувствительности вихревокового дефектоскопа</b>	3.3.29

<b>Преобразователь</b>	3.1.2
<b>Проходной вихревоковый преобразователь</b>	3.3.11
<b>Сигнал вихревокового преобразователя</b>	3.1.11
<b>Скоростной эффект при вихревоковом контроле</b>	3.3.32
<b>Спектральный метод</b>	3.2.11
<b>Спектральный метод вихревокового неразрушающего контроля</b>	3.2.11
<b>Ток возбуждения вихревокового преобразователя</b>	3.1.15
<b>Трансформаторный вихревоковый преобразователь</b>	3.3.17
<b>Фазовый метод</b>	3.2.2
<b>Фазовый метод вихревокового неразрушающего контроля</b>	3.2.2
<b>Частота тока возбуждения вихревокового преобразователя</b>	3.1.16
<b>Частотный метод</b>	3.2.4
<b>Частотный метод вихревокового неразрушающего контроля</b>	3.2.4
<b>Чувствительность к контролируемому параметру при вихревоковом контроле</b>	3.1.20
<b>Эквивалентный виток обмотки</b>	3.3.6
<b>Эквивалентный виток обмотки вихревокового преобразователя</b>	3.3.6
<b>Экранный вихревоковый преобразователь</b>	3.3.10
<b>Эффект зазора при вихревоковом контроле</b>	3.3.31

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Absolute eddy current probe	3.3.18
Absolute method of eddy current nondestructive testing	3.3.8
Added electromotive force of eddy current probe	3.1.4
Added relative electromotive force of eddy current probe	3.1.5
Added resistance of eddy current probe	3.1.7
Added voltage of eddy current probe	3.1.6
Amplitude method of eddy current nondestructive testing	3.2.1
Amplitude-phase method of eddy current nondestructive testing	3.2.3
Base of differential eddy current probe	3.3.20
Compensating voltage of eddy current probe	3.3.24
Compensating winding of eddy current probe	3.3.3
Complex plane of eddy current probe	3.1.8
Composite eddy current probe	3.3.15
Design lift-off of eddy current probe	3.3.5
Differential eddy current probe	3.3.19
Differential method of eddy current nondestructive testing	3.2.10
Drive winding of eddy	3.3.1
Eddy current flaw detector	3.3.28
Eddy current nondestructive testing	3.1.1
Eddy current probe	3.1.2
Eddy current probe lift-off	3.3.4
Eddy current probe signal	3.1.11
Eddy current structuroscope	3.3.27
Eddy current thickness gauge	3.3.26
Electromagnetic field penetration depth of eddy current probe	3.1.12
Encircling eddy current probe	3.3.11
Encircling external eddy current probe	3.3.12
Encircling internal eddy current probe	3.3.13
End effect at eddy current testing	3.3.30
Equivalent turn of eddy current probe winding	3.3.6
Exciting current frequency of eddy current probe	3.1.16

Exciting current of eddy current probe	3.1.15
Fill factor of encircling eddy current probe	3.3.14
Frequency method of eddy current nondestructive testing	3.2.4
Generalised parameter of eddy current testing	3.1.13
Hodograph diagram of eddy current probe	3.1.9
Impedance diagram of eddy current probe	3.1.10
Initial electromotive force of eddy current probe	3.1.3
Lift-off effect at eddy current testing	3.3.31
Locality of eddy current testing	3.1.14
Measuring winding of eddy current probe	3.3.2
Modulation method of eddy current nondestructive testing	3.2.9
Multifrequency method of eddy current nondestructive testing	3.2.5
Multiple-unit eddy current probe	3.3.23
Parametric eddy current probe	3.3.16
Phase method of eddy current nondestructive testing	3.2.2
Protection unit of eddy current probe	3.3.8
Pulse method of eddy current nondestructive testing	3.2.7
Reference voltage of eddy current probe	3.3.25
Relative base of differential eddy current probe	3.3.21
Screening eddy current probe	3.3.10
Sensitivity threshold of eddy current flaw detector	3.3.29
Sensitivity to test parameter at eddy current testing	3.1.20
Signal compensator of eddy current probe	3.3.7
Signal-to-noise ratio of eddy current probe	3.1.17
Spectral method of eddy current nondestructive testing	3.2.11
Stray parameter of eddy current testing	3.1.19
Suppression at eddy current testing	3.1.21
Suppression direction at eddy current testing	3.1.22
Surface eddy current probe	3.3.9
Test parameter of eddy current testing	3.1.18
Variable-frequency method of eddy current nondestructive testing	3.2.6
Velocity effect at eddy current testing	3.3.32

---

УДК 620.179.1:006.354

ОКС 01.040.19; 19.100

Ключевые слова: неразрушающий контроль, контроль вихревоковый, вихревоковый преобразователь, обмотка, вихревоковый дефектоскоп

---

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2019