

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
71734—  
2024

---

**РЕЗОНАТОРЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**  
**Методы измерения динамических параметров**

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2024

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2024 г. № 1510-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 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.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1 Область применения . . . . .   | 1  |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .   | 1  |
| 3 Термины и определения . . . . .  | 2  |
| 4 Общие положения . . . . .  | 2  |
| 5 Методы измерения динамических параметров . . . . .   | 4  |
| Приложение А (справочное) Перечень аппаратуры, рекомендуемой для измерения<br>динамических параметров пьезоэлектрических резонаторов . . . . . | 14 |
| Приложение Б (справочное) Примеры расчета . . . . .  | 17 |
| Библиография . . . . .   | 20 |



**РЕЗОНАТОРЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ****Методы измерения динамических параметров**

Piezoelectric resonators. Methods for measuring dynamic parameters

Дата введения — 2025—03—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на пьезоэлектрические резонаторы, изготовленные из природного или синтетического кварца и других пьезокристаллических материалов, работающие в диапазоне частот 4 кГц — 300 МГц (далее — резонаторы), и устанавливает четыре метода измерения динамических параметров эквивалентной схемы резонатора:

- а) динамической индуктивности  $L_1$ ;
- б) динамической емкости  $C_1$ ;
- в) динамического сопротивления  $R_1$ ;
- г) добротности  $Q$ .

Метод 1 — метод затухания свободных колебаний, применяемый для низкочастотных резонаторов с ненормируемой мощностью рассеяния.

Метод 2 — генераторный метод (активного возбуждения), применяемый для всего диапазона частот с нерегулируемой и ограниченной сверху мощностью рассеяния.

Метод 3 — фазовый сдвиг в П-образном четырехполюснике (пассивного возбуждения), применяемый для резонаторов не более 200 МГц (с любым условием по величине мощности рассеяния, в том числе и при пониженном уровне).

Метод 4 — метод коэффициента передачи с полупассивным возбуждением, применяемый в диапазоне частот не более 300 МГц с нерегулируемой и ограниченной мощностью рассеяния.

Применение этих методов к конкретному типу резонаторов и конкретные требования или дополнения к ним должны быть указаны в технических условиях (ТУ) на конкретные типы резонаторов.

Настоящий стандарт содержит общие требования для методов измерения динамических параметров резонаторов.

Настоящий стандарт предназначен для применения предприятиями, организациями и другими субъектами научной и хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, участвующими в разработке, производстве, эксплуатации пьезоэлектрических резонаторов, в соответствии с действующим законодательством.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 20.57.406 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний

ГОСТ 27463 Система обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов

ГОСТ Р 57438 Приборы пьезоэлектрические. 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.

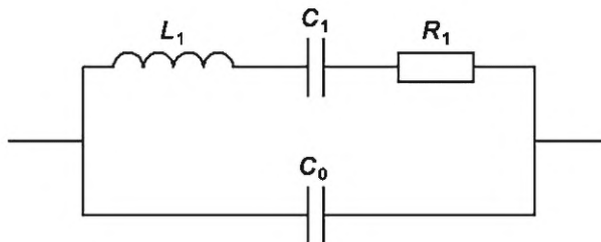
### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 57438.

### 4 Общие положения

#### 4.1 Условия и режим измерения

4.1.1 Измерение динамических параметров резонаторов, эквивалентная схема которых приведена на рисунке 1, проводят в нормальных климатических условиях по ГОСТ 20.57.406 или в условиях, установленных в стандартах и ТУ на резонаторы конкретных типов.



$L_1$  — динамическая индуктивность;  $C_1$  — динамическая емкость;  $R_1$  — динамическое сопротивление;  $C_0$  — статическая емкость

Рисунок 1

4.1.2 Измерения следует проводить при заданных уровнях возбуждения или мощности рассеяния на резонаторах.

4.1.3 Корпус резонатора в процессе измерения должен быть под потенциалом земли (трехвыводное включение). Для резонаторов в стеклянных корпусах применяют металлический экранирующий кожух с внутренними размерами 40 × 40 мм, высота — не менее 30 мм. Резонаторы устанавливают в центре экранирующего кожуха.

При измерениях с компенсацией статической емкости  $C_0$  корпус не заземляют (двухвыводное включение) и экранирующий кожух не применяют, так как внутренние емкости на корпус включаются в параллельную емкость  $C_0$ .

**Примечание** — Способ включения резонатора при измерениях указывают в ТУ.

4.1.4 Для учета влияния индуктивности выводов резонатора необходимо установить расположение базовой плоскости подключения при измерениях, которая определена расстоянием от плоскости выхода штырьков из резонатора до места подключения и может быть обеспечена конструкцией устройства подключения.

4.1.5 Резонаторы перед измерением динамических параметров должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях или условиях, установленных в стандартах или ТУ на резонаторы конкретных типов, в течение не менее 2 ч.

4.1.6 Измерение динамических параметров термостатированных резонаторов проводят после их выдержки в термостате при заданной в ТУ температуре настройки в течение не менее 15 мин.

Допускается предварительный нагрев резонатора в термостате.

4.1.7 Во время измерения резонаторы не должны подвергаться воздействию потоков воздуха, прямых солнечных лучей и других воздействий, которые могут привести к изменению параметров.

## 4.2 Аппаратура

4.2.1 Измерение динамических параметров резонаторов проводят на установках, состоящих из средств измерений, прошедших государственные или ведомственные приемочные испытания в соответствии с государственными или отраслевыми нормативно-техническими документами, позволяющих проводить калибровку и обеспечивающих измерение в требуемых диапазонах рабочих частот.

4.2.2 Генератор синусоидального сигнала (синтезатор) должен обеспечивать:

- ослабление спектральных составляющих с частотами, кратными частоте питающей сети в спектре выходного сигнала, — не менее 60 дБ;
- уровень шума паразитных колебаний и гармоник — не менее 40 дБ;
- стабильность частоты — в пределах  $\pm 1 \cdot 10^{-6}$ ;
- погрешность установки выходного напряжения — в пределах  $\pm 5$  %;
- максимально возможный уровень выходной мощности — не менее номинального уровня возбуждения резонатора +24 дБ, который должен регулироваться в пределах 0—70 дБ.

4.2.3 Устройство выносное, блок параметров (П-образный четырехполюсник, Г- и Т-образные четырехполюсники, мостовые схемы):

а) должны иметь выводы (гнезда для подключения резонаторов), паразитные емкости, между которыми должны быть не менее чем в 10 раз меньше статической емкости испытуемых резонаторов:

- индуктивность — в пределах  $(1,0—60) \cdot 10^{-9}$  Гн,
- активное сопротивление — в пределах  $(0,01—1)$  Ом;

б) фазовая характеристика устройства на высшей частоте диапазона в зависимости от сопротивления, изменяющегося в диапазоне сопротивлений измеряемых резонаторов, должна быть в пределах  $\pm 5^\circ$  от фазы, измеренной с сопротивлением 20 Ом, и в зависимости от уровня возбуждения, от 5 мкВт до 5 мВт с сопротивлением 25 Ом, не должна отклоняться более чем  $\pm 5^\circ$  от фазы измеренной при 0,5 мВт;

в) допускается иметь в комплекте:

- эталонные резисторы с допуском  $\pm 0,5$  %,
- закорачивающую пластину,
- комплект нагрузочных измерительных емкостей с допуском не более  $\pm 1$  %;

г) в диапазоне частот свыше 100 МГц должны обеспечивать компенсацию статической емкости  $C_0$  в пределах не менее 10 пФ.

4.2.4 Частотомер электронно-счетный должен обеспечивать измерение частоты с погрешностью в пределах 0,1 от допустимого по ТУ на резонаторы отклонения.

4.2.5 Фазометр — измеритель разности фаз (векторный вольтметр) должен удовлетворять следующим требованиям:

а) погрешность индикации нуля фазового сдвига при условии изменения отношения напряжения в каналах до 1:5 — не более  $0,2^\circ$ ;

б) чувствительность в измерительном канале по уровню напряжения — не более 0,02 дБ.

## 4.3 Показатели точности измерений

4.3.1 Показатели точности измерения динамических параметров резонаторов должны соответствовать установленным в стандартах или ТУ на резонаторы конкретных типов.

4.3.2 Если в аппаратуре специального отраслевого назначения нормируется воспроизводимость измерения, определяемая при их метрологической аттестации, то при наличии образцовых мер измеряемой величины (калибровки), позволяющих исключить в процессе измерения систематическую погрешность, погрешность средств измерения определяется ее воспроизводимостью или среднеквадратическим отклонением случайной погрешности.

## 4.4 Требования безопасности

Организация и порядок проведения измерения электрических параметров резонаторов должны быть осуществлены в соответствии с [1] (раздел К).

## 5 Методы измерения динамических параметров

### 5.1 Метод затухания свободных колебаний

#### 5.1.1 Принцип и условия измерений

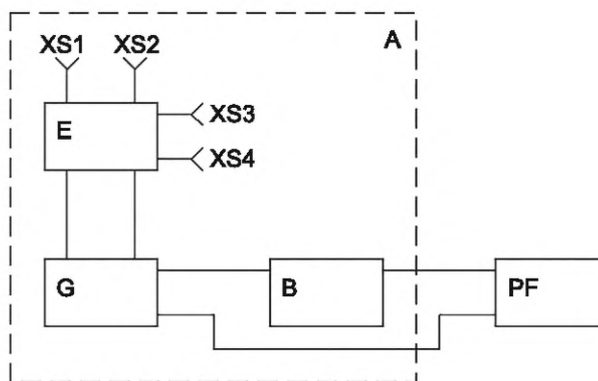
5.1.1.1 Метод измерения динамических параметров эквивалентной схемы резонатора основан на использовании существующей зависимости добротности и времени затухания свободных колебаний возбужденного электрического контура и сводится к измерению периода времени, за который свободно затухающие колебания резонатора уменьшаются по уровню в заданных пределах.

5.1.1.2 Метод распространяется на резонаторы в диапазоне нижних частот.

5.1.1.3 Общие положения при измерениях в соответствии с разделом 4.

#### 5.1.2 Аппаратура

5.1.2.1 Измерения следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 2.



A — измеритель параметров резонаторов; E — выносное устройство — П-образный четырехполюсник; G — генератор; B — блок электронного переключателя; PF — электронно-счетный частотомер; XS1, XS2 — гнезда для подключения резонаторов; XS3, XS4 — гнезда для подключения калибровочных элементов

Рисунок 2

5.1.2.2 Измеритель динамических параметров должен обеспечивать измерение эквивалентных динамических параметров резонаторов с добротностями: не менее 10 000 в диапазоне частот 1 кГц—1 МГц; не менее 20 000 в диапазоне 1—5 МГц и не менее 50 000 в диапазоне 5—10 МГц с прямым отсчетом добротности резонатора, работающего в режиме предельного узкополосного фильтра, дискретно регулируемого нагрузочным сопротивлением.

5.1.2.3 Частотомер электронно-счетный должен удовлетворять соответствующему частотному диапазону, наличию режима работы измерения отношения частоты и периода.

Относительная погрешность частоты опорного генератора должна находиться в пределах  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ .

#### 5.1.3 Подготовка и проведение измерений

5.1.3.1 Подготавливают аппаратуру к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

5.1.3.2 Устанавливают резонатор в гнезда XS1, XS2 выносного устройства и перемычку в гнезда XS3, XS4.

5.1.3.3 Настраивают генератор на резонансную частоту испытуемого резонатора, добиваясь регулировкой уровня возбуждения положения стрелки на определенной отметке.

5.1.3.4 Устанавливают переключатель «Род работы» в положение измерения частоты  $F$  и проводят отсчет резонансной частоты  $f_r$ .

5.1.3.5 Устанавливают переключатель «Род работы» в положение измерения добротности  $Q$  и нажатием кнопки «Пуск» проводят срыв автоколебаний — резонатор работает в режиме затухающих свободных колебаний, а электронно-счетный частотомер (ЭСЧ) проводит отсчет числа периодов затухающих колебаний резонатора, по показанию ЭСЧ, умноженному на 10, рассчитывают добротность  $Q$  в относительных единицах не менее трех раз.

За результат измерений принимают среднее арифметическое значение

$$Q = \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{3}, \quad (1)$$

где  $Q_1, Q_2, Q_3$  — отсчеты значений единичных значений добротности.

5.1.3.6 Вводят переключателем эталонных сопротивлений (на выносном устройстве) сопротивление в цепь затухания свободных колебаний резонатора, при этом уровень возбуждения восстанавливают до значения, соответствующего его значению в 5.1.3.5, и проводят измерение добротности в соответствии с 5.1.3.5, выбирая значение вводимого эталонного сопротивления  $R_{эт}$ , Ом, чтобы новое значение добротности резонатора, нагруженного эталонным сопротивлением  $Q'$ , было примерно в два раза меньше значения добротности  $Q$ , Ом.

5.1.3.7 Динамическое сопротивление  $R_1$ , Ом, определяют по формуле

$$R_1 = \frac{R_{эт}}{Q/Q' - 1}, \quad (2)$$

где  $R_{эт}$  — эталонное сопротивление, введенное в цепь затухания свободных колебаний при измерениях добротности  $Q'$ , Ом.

5.1.3.8 Динамическую индуктивность  $L_1$ , Гн, определяют по формуле

$$L_1 = \frac{Q \cdot R_1}{2\pi f_r} = \frac{0,159}{f_r} \cdot QR_1, \quad (3)$$

где  $f_r$  — резонансная частота, Гц.

5.1.3.9 Динамическую емкость  $C_1$ , Ф, определяют по формуле

$$C_1 = \frac{1}{2\pi f_r QR_1} = \frac{0,159}{f_r} \cdot \frac{1}{QR_1}. \quad (4)$$

#### 5.1.4 Показатели точности измерений

5.1.4.1 Границы интервала  $\delta Q$  ( $\delta R_1$ ), в котором с установленной вероятностью 0,95 находится погрешность измерения добротности  $\delta Q$  и динамического сопротивления  $\delta R_1$ , определяют по формуле

$$\delta Q(\delta R_1) = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{\delta_{си}}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(a \frac{\Delta\theta}{\sqrt{3}}\right)^2} \cdot 100^2, \quad (5)$$

где  $\delta_{си}$  — погрешность применяемого средства измерений (указывается в паспорте на средства измерения), %;

$\Delta\theta$  — интервал (допуск) на температуру при измерениях в нормальных условиях измерения;

$a$  — коэффициент влияния температуры на параметр, вычисляемый по формуле

$$a = \frac{\Delta N}{N} \cdot \frac{1}{\Delta\theta}, \quad (6)$$

где  $\Delta N$  — изменение измеряемого параметра, соответствующее изменению температуры в допустимом интервале  $\Delta\theta$ ;

$N$  — номинальное значение параметра при температуре  $\theta = 25$  °С или среднее значение между крайними значениями  $\Delta N$ .

5.1.4.2 Границы интервала  $\delta L_1$  ( $\delta C_1$ ), в котором с установленной вероятностью 0,95 находятся погрешности измерения динамической индуктивности  $\delta L_1$  и емкости  $\delta C_1$ , определяют по формуле

$$\delta L_1(\delta C_1) = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{\delta_{инп}}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{\delta f}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(a \frac{\Delta\theta}{\sqrt{3}}\right)^2} \cdot 100^2, \quad (7)$$

где  $\delta f$  — погрешность измерения резонансной частоты, %.

## 5.2 Генераторный метод (активного возбуждения)

### 5.2.1 Принцип и условия измерения

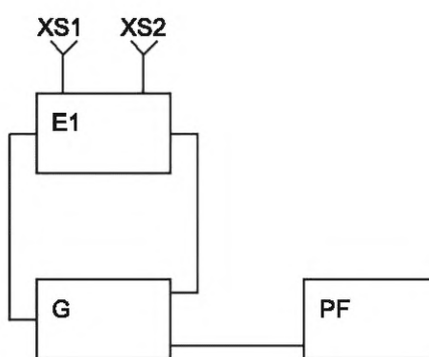
5.2.1.1 Измерение динамических параметров резонатора основано на измерении его активного сопротивления, когда четырехполюсник или мост с исследуемым резонатором включают в цепь основной обратной связи усилителя, и при максимальном коэффициенте передачи соблюдается баланс фаз и амплитуд, т. е. измерительная схема работает как автогенератор с частотой, близкой к частоте последовательного резонанса исследуемого резонатора.

5.2.1.2 Метод позволяет измерять частоту и параметры резонатора с нагрузочной емкостью, включенной в измерительную схему и подключенной путем нажатия кнопки или путем подключения в оснастке с одной или двумя емкостями, специально изготовленной и аттестованной.

5.2.1.3 Общие положения при измерениях в соответствии с разделом 4.

### 5.2.2 Аппаратура

5.2.2.1 Измерения следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 3.



G — генератор с измерительным четырехполюсником в цепи положительной обратной связи E1 с встроенным измерителем динамического сопротивления; PF — электронно-счетный частотомер; XS1, XS2 — гнезда для подключения резонатора

Рисунок 3

5.2.2.2 Генератор для возбуждения резонаторов должен обеспечивать:

- нестабильность частоты за время измерения в пределах  $\pm 2 \cdot 10^{-6}$ ;
- уровень мощности возбуждения в пределах 1,0 мкВт до 0,5 мВт для каждого типа прибора;
- воспроизводимость частоты возбуждения с нагрузочной емкостью в пределах  $\pm 3 \cdot 10^{-6}$ ;
- воспроизводимость динамического сопротивления резонаторов в пределах  $\pm 30\%$ .

5.2.2.3 Частотомер должен удовлетворять требованиям 4.2.4.

### 5.2.3 Подготовка и проведение измерений

5.2.3.1 Подготавливают аппаратуру к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

5.2.3.2 Устанавливают резонатор в гнезда для подключения резонаторов. Выбирают и определяют согласованную нагрузку. Проводят настройку по частоте и калибровку по уровню возбуждения, затем осуществляют окончательную настройку при оптимальной чувствительности и снимают значение резонансной частоты  $f_r$  по частотомеру.

5.2.3.3 После настройки резонатора перед измерением динамического сопротивления проводят калибровку шкалы измерения по сопротивлению и измеряют по шкале значение динамического сопротивления  $R_1$ .

**Примечание** — При калибровке методом замещения резонатора эталонным резистором время между измерениями частоты не должно превышать 3 мин.

5.2.3.4 При применении прибора с возможностями подключения нагрузочной емкости подключают  $C_L$ , измеряют частоту  $f_{C_L}$  и определяют динамическую емкость  $C_1$  пФ, динамическую индуктивность  $L_1$ , Гн, и добротность  $Q$  по формулам (8), (9), (10) соответственно

$$C_1 = 2 \frac{f_{C_L} - f_r}{f_r} \cdot (C_0 + C_M + C_L), \quad (8)$$

$$L_1 = \frac{1}{4\pi^2(C_0 + C_M + C_L)(f_{C_L} - f_r)f_r}, \quad (9)$$

$$Q = \frac{1}{4\pi R_1(f_{C_L} - f_r)(C_0 + C_M + C_L)}, \quad (10)$$

где  $C_0$  — статическая емкость резонатора, пФ (дана в ТУ или предварительно измеряется);

$C_M$  — конструктивная и монтажная емкость в пределах 2—5 пФ;

$C_L$  — нагрузочная емкость заданной величины, пФ;

$f_{C_L}$  — резонансная частота с нагрузочной емкостью  $C_L$ , Гн;

$f_r$  — резонансная частота, близкая к частоте последовательного резонанса, Гц;

$R_1$  — динамическое сопротивление, Ом.

**Примечание** — Для конкретных типов средств измерений эти формулы могут быть приведены к удобному виду расчета и использованы в соответствии с их эксплуатационной документацией на них, например для ТКГ-10 — технологический генератор кварцевый

$$C_1 = 1,9 \cdot 10^{-3}(f_{C_L} - f_r), \quad (11)$$

$$Q = \frac{2,5 \cdot 10^{-6}}{R_1(f_{C_L} - f_r)}. \quad (12)$$

#### 5.2.4 Показатели точности измерения

5.2.4.1 Границы интервала  $\delta R_1$ , в котором с установленной вероятностью 0,96 находится погрешность измерения динамического сопротивления, определяют по формуле

$$\delta R_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{\delta_{\text{инп}}}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(a \frac{\Delta\theta}{\sqrt{3}}\right)^2} \cdot 100^2. \quad (13)$$

5.2.4.2 Границы интервала  $\delta Q$ , в котором с установленной вероятностью 0,95 находится погрешность измерения добротности, определяют по формуле

$$\delta Q = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{\delta R_1}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left[\frac{f_{C_L}^2 + f_r^2}{(f_{C_L} - f_r)^2}\right] \left(\frac{\delta f}{\sqrt{3}}\right)^2 \cdot 100^2 + \left(a \frac{\Delta\theta}{\sqrt{3}}\right)^2 \cdot 100^2}. \quad (14)$$

5.2.4.3 Границы интервала в  $\delta L_1$  ( $\delta C_1$ ), в котором с установленной вероятностью 0,95 находится погрешность измерения динамических параметров — индуктивности и емкости, определяют по формуле

$$\delta L_1(\delta C_1) = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{\delta C_L}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{\delta C_0}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{\delta C_M}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left[\frac{f_{C_L}^2 + f_r^2}{(f_{C_L} - f_r)^2}\right] \left(\frac{\delta f}{\sqrt{3}}\right)^2 \cdot 100^2 + \left(a \frac{\Delta\theta}{\sqrt{3}}\right)^2 \cdot 100^2}, \quad (15)$$

где  $\delta C_L$ ,  $\delta C_0$ ,  $\delta C_M$  — допуск (погрешности измерения) соответствующих емкостей при измерениях.

**Примечание** — Если в расчете  $L_1$ ,  $C_1$  используют формулы, приведенные в эксплуатационной документации (примечание к 5.2.3.4), то при расчете погрешности вместо  $\delta C_L$ ,  $\delta C_0$ ,  $\delta C_M$  используют погрешность измерения параметра, установленную в эксплуатационной документации на измеритель.

### 5.3 Фазовый метод в П-образном четырехполюснике (пассивного возбуждения)

#### 5.3.1 Принцип и условия измерения

5.3.1.1 Измерение динамических параметров резонатора основано на зависимости его комплексного сопротивления от частоты.

5.3.1.2 В схеме измерения используют фазовый метод, в котором измеряют частоты и уровни напряжений при равенстве нулю фазы на входе и выходе четырехполюсника и принятому значению  $\Delta\varphi$  при отстройке от нуля фазы, и по их зависимости от комплексного сопротивления резонатора рассчитывают динамические параметры резонатора. Метод имеет алгоритм проведения измерения в автоматическом режиме с обработкой на ЭВМ.

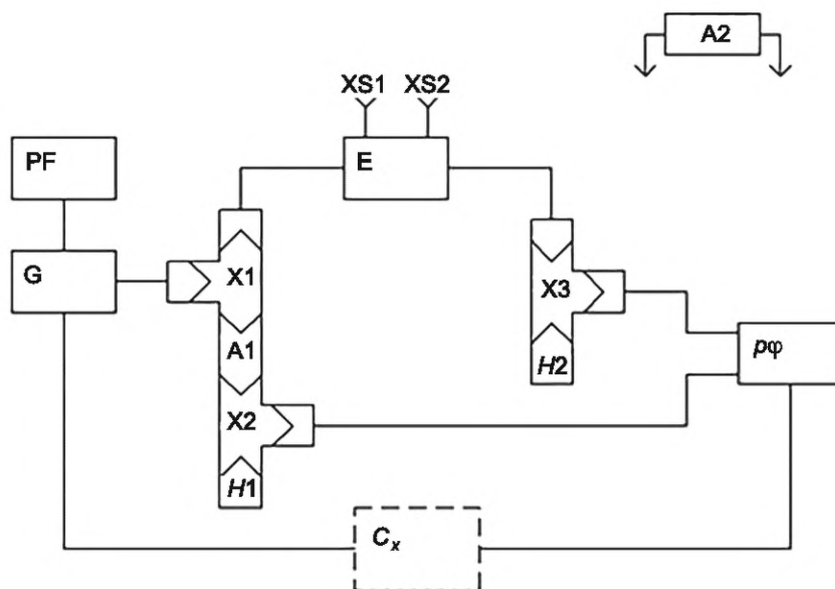
5.3.1.3 Метод распространяется на резонаторы в диапазоне частот 1—200 МГц. На частотах выше 100 МГц рекомендуется применять способ компенсации статической емкости  $C_0$ . Метод может быть применен при измерении параметров в интервале температур.

5.3.1.4 При измерениях устанавливают расположение базовой плоскости подключения в соответствии с 4.1.4 на расстоянии 2 мм.

5.3.1.5 Калибровку нуля фазы осуществляют при помощи эталонного резистора (или комплекта делителей напряжения с закорачивающей перемычкой, конструктивно выполненных в П-образном четырехполюснике).

### 5.3.2 Аппаратура

5.3.2.1 Измерения следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 4.



PF — частотомер; G — генератор (синтезатор); E — П-образный четырехполюсник (делитель напряжения 5.172.205-01 ... 05); pφ — измеритель разности фаз ФК2-29; A1 — резисторный фиксированный аттенюатор 30 дБ 2.260.029-05; A2 — короткозамыкающая перемычка 4.846.013; H1, H2 — комбинированная нагрузка с коэффициентом стоячей волны  $\leq 1,06$ , с  $R = 50$  Ом 2.260.147 в комплекте pφ; X1, X2, X3 — тройник в комплекте pφ;  $C_x$  — схема поиска и захвата, которая может применяться при измерениях в автоматическом режиме. В комплекте технологическая система 1022 ЕЭ.402.031

Рисунок 4

5.3.2.2 П-образный четырехполюсник (делитель напряжения) должен удовлетворять требованиям 4.2.3. Для обеспечения измерения в широком диапазоне сопротивлений четырехполюсник может быть выполнен конструктивно несколькими приборами (комплект системы технологической 1022).

5.3.2.3 Генератор (синтезатор частоты) должен удовлетворять требованиям 4.2.2. Длительность переходных процессов при установке нового значения выходного сигнала в режиме управления через канал общего пользования (КОП) не более 10 мкс. Фазовый шум на резонансной частоте с высокочастотным кварцевым резонатором в П-образном четырехполюснике — в пределах  $\pm 2^\circ$ .

5.3.2.4 Измеритель разности фаз должен удовлетворять требованиям 4.2.5.

5.3.2.5 Схема поиска и захвата может быть выполнена в виде самостоятельных блоков, приборов управления, согласования, регистрации и обеспечивать:

- управление частотой генераторов, измерительными и регистрирующими устройствами;
- прием и выдачу с преобразованием данных по программе в двоичном коде по ГОСТ 27463 в виде комбинаций импульсов положительной полярности с управлением от ЭВМ и выходом на КОП;
- согласование параметров входных и выходных информационных сигналов;
- длительность переходных процессов не более 100 мс;
- регистрацию результатов измерения.

### 5.3.3 Подготовка и проведение измерений

5.3.3.1 Подготавливают аппаратуру к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

5.3.3.2 При измерениях в интервале рабочих температур в установку входит термокамера. Устанавливают в термокамеру резонаторы и подключают П-образный четырехполюсник.

5.3.3.3 Подключают короткозамыкающую перемычку к гнездам П-образного четырехполюсника, устанавливают номинальное значение частоты резонаторов, подлежащих измерению  $f_H$  ( $f_H = \pm 0,1\%$ ). Проводят калибровку установки путем установления значения фазы с помощью компенсатора измерителя разности фаз. Устанавливают напряжение в измерительном канале 3 мВ.

5.3.3.4 Устанавливают измеряемый резонатор вместо перемычки. Уменьшают частоту на величину не менее чем на  $2 \cdot 10^{-4}$  от  $f_H$ . Затем, увеличивая частоту и используя интерполяцию, добиваются нулевого значения показания фазометра. Записывают значение резонансной частоты  $f_r$  и напряжение в измерительном канале  $U_U$  и опорном канале  $U_0$ .

Устанавливают требуемую мощность рассеяния  $P$ , мВт, на измеряемом резонаторе, для чего предварительно рассчитывают динамическое сопротивление  $R_1$ , Ом, и определяют требуемый уровень напряжения в измерительном канале  $U_U$  по формулам (16), (17) соответственно:

$$R_1 = 2R \left( \frac{U_0}{U_U} - 1 \right), \quad (16)$$

$$U_U = \frac{R_1}{R} \sqrt{PR_1}, \quad (17)$$

где  $R$  — нагрузочное сопротивление делителя напряжения в четырехполюснике со сторон контактов резонатора, при включенных нагрузках (на входе и выходе), 50 Ом;

$P$  — мощность рассеяния на резонаторе, заданная в ТУ или другом нормативно-техническом документе на резонатор;

$R_1$  — динамическое сопротивление, рассчитываемое по формуле (16).

5.3.3.5 Устанавливают рассчитанное напряжение в измерительном канале  $U_U$ . Фиксируют значение напряжений, при которых разность фаз между опорным каналом напряжения  $U_0$  и измерительным каналом напряжения  $U_U$  равна  $(0 \pm 2)^\circ$ .

5.3.3.6 Уменьшают частоту выходного сигнала, одновременно следя за изменением фазы, и при достижении разности фаз  $(0 \pm 2)^\circ$ , в зависимости от крутизны фазочастотной характеристики, фиксируют частоту  $f_\varphi$ , соответствующую разности фаз, например  $\varphi = 10^\circ$ .

5.3.3.7 При проведении измерений в автоматическом режиме настраивают программу в соответствии с исходными данными измеряемых типов резонаторов.

Алгоритм измерения составляют в соответствии с 5.3.3.1—5.3.3.7 с учетом ожидаемых величин параметров и эксплуатационной документацией на приборы, входящие в установку.

### 5.3.4 Обработка результатов измерений

5.3.4.1 Резонансную частоту  $f_r$  считают в момент  $\varphi = 0$ . Динамические параметры: динамическое сопротивление, индуктивность, емкость, а также добротность и мощность возбуждения рассчитывают по нижеприведенным формулам.

5.3.4.1.1 Динамическое сопротивление резонатора  $R_1$ , Ом, рассчитывают по формуле

$$R_1 = 2R \left( \frac{U_0}{U_U} - 1 \right). \quad (18)$$

5.3.4.1.2 Динамическую индуктивность резонатора  $L_1$ , Гн, рассчитывают по формуле

$$L_1 = \frac{(2R + R_1) \operatorname{tg} \varphi_{(10)}}{12,56 (f_r - f_{(\varphi)})}, \quad (19)$$

где  $R_1$  — динамическое сопротивление, рассчитанное по формуле (18);

$\varphi_{(10)}$  — фазовый угол при отстройке на принятый угол;

$f_r$  — резонансная частота при  $\varphi = 0$ , Гц;

$f_{(\varphi)}$  — частота, измеренная при отстройке на принятый угол, Гц.

5.3.4.1.3 Динамическую емкость резонатора  $C_1$ , пФ, рассчитывают по формуле

$$C_1 = \frac{10^{12}}{(2\pi \cdot f_r)^2 \cdot L_1}, \quad (20)$$

где  $L_1$  — динамическая индуктивность, рассчитанная по формуле (19).

5.3.4.1.4 Добротность резонатора  $Q$  рассчитывают по формуле

$$Q = \frac{2\pi \cdot f_r \cdot L_1}{R_1}. \quad (21)$$

### 5.3.5 Показатели точности измерения

5.3.5.1 Показания точности измерения динамических параметров должны соответствовать установленным в стандартах или ТУ на изделия конкретных типов.

5.3.5.2 Границы интервала  $\delta R_1$  в котором с установленной вероятностью 0,95 находится относительная погрешность измерения динамического сопротивления, определяют по формуле

$$\delta R_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{\delta R}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left[\frac{U_0^2 + U_U^2}{(U_0 - U_U)^2}\right] \sigma_{[\delta U]}^2} \cdot 100^2, \quad (22)$$

где  $\delta R$  — погрешность (допуск) нагрузочного сопротивления;

$\sigma_{[\delta U]}$  — оценка среднеквадратического отклонения случайной составляющей погрешности измерения напряжения. При отсутствии данных определяют практическим путем методом многократных измерений одной и той же величины и рассчитывают по формуле

$$\sigma_{[\delta U]} = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}, \quad (23)$$

где  $x_i$  — результат  $i$ -го ( $i = 1, 2, 3, \dots, 20$ ) измерения;

$\bar{x}$  — среднее арифметическое значение результатов измерения;

$n$  — количество измерений (не менее 20).

5.3.5.3 Границы интервала  $\delta L_1$ , в котором с установленной вероятностью 0,95 находится относительная погрешность измерения динамической индуктивности, определяют по формуле

$$\delta L_1 = \pm 1,96 \sqrt{\frac{(2R \cdot \delta R)^2 + (R_1 \delta R_1)^2}{(2R + R_1)^2 \cdot (\sqrt{3})^2} + \left(\frac{\delta \varphi}{\sqrt{3}}\right)^2 + \frac{f_r^2 + f_\varphi^2}{(f_r - f_\varphi)^2} \left(\frac{\delta f}{\sqrt{3}}\right)^2 \cdot 100^2 + \left(a \frac{\Delta \theta}{\sqrt{3}}\right)^2 \cdot 100^2}, \quad (24)$$

где  $\delta R_1$  — погрешность измерения динамического сопротивления;

$\delta \varphi$  — погрешность измерения фазового угла;

$\delta f$  — погрешность измерения резонансной частоты.

5.3.5.4 Границы интервала  $\delta C_1$ , в котором с установленной вероятностью 0,95 находится относительная погрешность измерения динамической емкости, определяют по формуле

$$\delta C_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{2\delta f}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{\delta L_1}{1,96}\right)^2}, \quad (25)$$

где  $\delta L_1$  — погрешность измерения динамической индукции по 5.3.5.3.

5.3.5.5 Границы интервала  $\delta Q$ , в котором с установленной вероятностью 0,95 находится относительная погрешность измерения добротности, определяют по формуле

$$\delta Q = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{\delta R_1}{1,96}\right)^2 + \left(\frac{\delta L_1}{1,96}\right)^2 + \left(\frac{\delta f}{\sqrt{3}}\right)^2}. \quad (26)$$

## 5.4 Метод коэффициента передачи с полупассивным возбуждением

### 5.4.1 Принцип и условия измерения

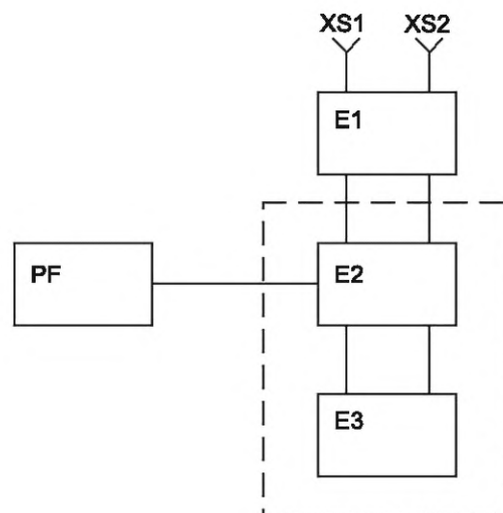
5.4.1.1 Принцип измерения основан на зависимости коэффициента передачи от частоты. При этом динамические параметры резонатора определяют косвенным путем из измеренных параметров коэффициента передачи четырехполюсника, мостовой схемы (напряжения, тока и фазы) и резонансных частот резонатора.

5.4.1.2 Сигнал с выхода генератора подают на измерительную схему четырехполюсника или моста, в цепь которого включают испытуемый резонатор. Коэффициент передачи такой измерительной схемы зависит от частоты, поэтому сигнал с его выхода, несущий информацию о фазовых и амплитудных искажениях тока и напряжения, возникающих за счет включения в него резонатора и нагрузочных элементов, преобразуется и сравнивается с входным сигналом. Индикацию резонансной частоты осуществляют по принципу подстройки частоты генератора на нулевое значение фазовой характеристики испытуемого резонатора или на максимум АЧХ.

5.4.1.3 Общие положения и условия измерения — в соответствии с разделом 4.

### 5.4.2 Аппаратура

5.4.2.1 Измерения следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на рисунке 5.



PF — электронно-счетный частотомер; E1 — выносное устройство — блок параметров — четырехполюсник; E2 — измерительный блок; E3 — блок управления (вычислительный); XS1, XS2 — гнезда для подключения резонатора

Рисунок 5

5.4.2.2 Измеритель параметров резонаторов должен соответствовать требованиям к генератору в соответствии с 4.2.2. По диапазону частот он может обеспечиваться несколькими приборами, по конструкции может быть выполнен в одном или нескольких блоках и иметь в составе фазосличающее устройство, индикацию по фазе и измеритель сопротивления с автоматическим процессом измерения и вычисления.

5.4.2.3 Выносное устройство (блок параметров) должно (должен) соответствовать требованиям 4.2.3 и по диапазону частот может обеспечиваться несколькими приборами. В комплекте должно (должен) иметь калибровочные сопротивления.

5.4.2.4 Частотомер электронно-счетный должен соответствовать требованиям 4.2.4.

5.4.2.5 Перечень аппаратуры приведен в приложении А.

### 5.4.3 Подготовка и проведение измерений

5.4.3.1 Подготавливают аппаратуру к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

5.4.3.2 Устанавливают диапазоны по частоте и сопротивлению в соответствии с требованиями на резонаторы, подлежащие измерению.

5.4.3.3 При работе на аппаратуре с вычислительным блоком или оснащенной ЭВМ настраивают программу на измеренный тип резонатора по его ожидаемым техническим характеристикам.

5.4.3.4 Устанавливают испытуемый резонатор в гнезда для подключения резонаторов.

5.4.3.5 Устанавливают частоту на 1 %–3 % ниже номинальной частоты испытуемых резонаторов, проводят балансировку измерительной схемы выносного устройства, при необходимости компенсацию статической емкости  $C_0$  и калибровку в соответствии с эксплуатационной документацией на применяемый прибор.

5.4.3.6 Увеличивая частоту генератора, настраивают на резонансную частоту  $f_r$  и считывают ее значение по электронно-счетному частотомеру. По шкале измерителя сопротивлений считывают значение динамического сопротивления резонатора  $R_1$ .

5.4.3.7 При измерении динамической индуктивности и емкости в установке реализуется метод двух или трех частот. Для этого устанавливают в соответствующее положение переключатель рода работ или в соответствии с инструкцией по эксплуатации вводят последовательно или параллельно резонатору дополнительно нагрузочные элементы: калибровочные емкости  $C_L$  (или  $C_{L1}$  и  $C_{L2}$ ), фиксируют значение частот  $f_{C_L}$  (или  $f_{C_{L1}}$  и  $f_{C_{L2}}$ ).

#### 5.4.4 Обработка результатов измерений

5.4.4.1 Рассчитывают значение динамической индуктивности  $L_1$ , Гн, и динамической емкости  $C_1$ , Ф, методом двух частот по формулам (27), (28) соответственно:

$$L_1 = \frac{1}{4\pi^2(C_0 + C_L)(f_{C_L} - f_r)f_r}, \quad (27)$$

$$C_1 = 2(C_0 + C_L) \frac{f_{C_L} - f_r}{f_r}, \quad (28)$$

где  $C_0$  — статическая емкость резонатора, пФ;

$C_L$  — нагрузочная емкость при измерениях, пФ;

$f_r$  — резонансная частота, измеренная без нагрузочной емкости, Гц;

$f_{C_L}$  — частота, измеренная с нагрузочной емкостью  $C_L$ , Гц,

и методом трех частот по формулам (29), (30) соответственно:

$$C_1 = \frac{2(f_{C_{L1}} - f_r)(f_{C_{L2}} - f_r)(C_{L1} - C_{L2})}{f_r(f_{C_{L1}} - f_{C_{L2}})}, \quad (29)$$

$$L_1 = \frac{f_{C_{L1}} - f_{C_{L2}}}{8\pi^2 f_r (f_{C_{L1}} - f_r)(f_{C_{L2}} - f_r)(C_{L1} - C_{L2})}, \quad (30)$$

где  $f_{C_{L1}}$ ,  $f_{C_{L2}}$  — частоты, измеренные с нагрузочной емкостью  $C_{L1}$  и  $C_{L2}$ , Гц.

**П р и м е ч а н и е** — Для конкретных типов измерителя параметров резонаторов отсчет измеряемых параметров проводят в цифровом виде на индикаторе или по шкале стрелочного индикатора, для других типов измерителей эти формулы могут быть приведены к удобному виду расчета и даны в эксплуатационной документации на них, например для ИГР-45 в диапазоне частот 10—55 МГц по формулам (31), (32) соответственно:

$$C_1 = 125 \frac{f_{C_{L1}} - f_r}{f_r} \cdot 10^{-12}, \quad (31)$$

$$L_1 = \frac{2 \cdot 10^8}{f_r (f_{C_{L1}} - f_r)}, \quad (32)$$

в диапазоне частот 55—150 МГц по формулам (33), (34) соответственно:

$$C_1 = 31,25 \frac{f_{C_{L1}} - f_r}{f_r} \cdot 10^{-12}, \quad (33)$$

$$L_1 = \frac{8 \cdot 10^8}{f_r (f_{C_{L1}} - f_r)}. \quad (34)$$

5.4.4.2 Значение эквивалентной добротности  $Q$  определяют по формуле

$$Q = \frac{2\pi f_r L_1}{R_1}. \quad (35)$$

#### 5.4.5 Показатели точности измерения

5.4.5.1 Показатели точности измерения динамических параметров резонатора  $R_1$ ,  $L_1$ ,  $C_1$  должны соответствовать установленным в стандартах или ТУ на изделия конкретных типов.

5.4.5.2 Границы интервала  $\delta Q(\delta R_1, \delta L_1, \delta C_1)$ , в котором с установленной вероятностью 0,95 находятся относительные погрешности измерения динамических параметров и добротности, определяют по формуле

$$\delta Q(\delta R_1, \delta L_1, \delta C_1) = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{\delta U_0}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(a \frac{\Delta\theta}{\sqrt{3}}\right)^2} \cdot 100^2. \quad (36)$$

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Перечень аппаратуры, рекомендуемой для измерения динамических параметров пьезоэлектрических резонаторов**

Таблица А.1

| Наименование аппаратуры   | Тип прибора и реализация метода | Основные технические характеристики   |
|---|---------------------------------|---|
| 1 Измерители динамических параметров кварцевых резонаторов                              | ИПРД-1<br>Метод 1               | Диапазон частот — 1—10 кГц.<br>Диапазон измеряемых добротностей — 10 тыс. и выше.<br>Погрешность измерения добротности $\delta Q = \pm 3 \%$ .<br>Погрешность измерения динамического сопротивления $\delta R_1 = \pm 5 \%$ , динамической емкости $\delta C_1 = \pm 6 \%$  |
|   | ИПРД-2<br>Метод 1               | Диапазон частот — 10 кГц — 1 МГц.<br>Диапазон измеряемых добротностей 10 тыс. и выше.<br>Погрешность измерения добротности $\delta Q = \pm 3 \%$ .<br>Погрешность измерения динамического сопротивления $\delta R_1 = \pm 5 \%$ , динамической емкости и индуктивности $\delta C_1 (\delta L_1) = \pm 6 \%$   |
|   | ИПРД-3<br>Метод 1               | Диапазон частот — 1—10 кГц.<br>Диапазон измеряемых добротностей 20 тыс. и выше в диапазоне частот 1—5 МГц и 50 тыс. и выше в диапазоне частот 5—10 МГц.<br>Погрешность измерения добротности $\delta Q = \pm 5 \%$ при $R_1 \geq 50$ Ом в диапазоне 1—5 МГц и при любом $R_1$ в остальном диапазоне.<br>Погрешность измерения динамического сопротивления $\delta R_1 = \pm 7 \%$ , динамической емкости и индуктивности $\delta C_1 (\delta L_1) = \pm 10 \%$                          |
|   | ИПР-35<br>Метод 4               | Диапазон частот — 1—150 МГц.<br>Воспроизводимость измерения частоты $\delta f = \pm \left( \frac{1}{10Q} + 0,5 \cdot 10^{-6} \right)$ .<br>Погрешность измерения добротности $\delta Q = \pm 5 \%$ и динамического сопротивления $\Delta R_1 = \pm (0,06R_1 + 1)$ Ом до 100 МГц и свыше 100 МГц $\delta Q = \pm 10 \%$ , $\Delta R_1 = \pm (0,1R_1 + 2)$ Ом.<br>Мощность рассеяния на резонаторе, регулируемая в пределах от 0,1 до 4 мВт   |
| 2 Измеритель параметров резонаторов   | ИПР-45<br>Метод 4               | Диапазон частот — 10—150 МГц.<br>Воспроизводимость изменения частоты $\delta f = \pm \left( \frac{1}{10Q} + 0,5 \cdot 10^{-6} \right)$ .<br>Воспроизводимость результатов измерения динамических параметров в диапазоне частот 10—100 МГц, $\Delta R_1 = \pm (0,06R_1 + 1)$ Ом, $\delta C_1 (\delta L_1) = \pm 5 \%$ , в остальном диапазоне частот $\Delta R_1 = \pm (0,2R_1 + 2)$ Ом и $\delta C_1 (\delta L_1) = \pm 10 \%$ .<br>Мощность рассеяния на резонаторе — не более 0,4 мВт |
| 3 Полуавтоматическая установка для настройки и выходного контроля кварцевых резонаторов | Установка<br>Метод 4            | Диапазон частот — 0,1—10 МГц.<br>Воспроизводимость результатов измерения частоты<br>$\delta f = \pm \left( \frac{1}{30Q} + \frac{6 \cdot 10^{-9}}{L_1} + 2 \cdot 10^{-7} \right)$<br>Воспроизводимость измерения динамических параметров $\Delta R_1 = \pm (0,1R_1 + 1)$ Ом<br>$\delta L_1, \delta C_1, \delta Q$ в пределах $\pm 10 \%$ .<br>Мощность, рассеиваемая на резонаторе — не более 0,2 мВт   |

Продолжение таблицы А.1

| Наименование аппаратуры  | Тип прибора и реализация метода | Основные технические характеристики   |
|--|---------------------------------|---|
| 4 Полуавтоматическая установка отбраковки кварцевых резонаторов по параметрам  | Установка<br>Метод 4            | <p>Диапазон частот — 10—105 МГц.</p> <p>Погрешность измерения частоты <math>\delta f = \pm \frac{2,5 \cdot 10^{-9}}{L_1} + \left( \frac{1}{100Q} + 2 \cdot 10^{-7} \right)</math>.</p> <p>Диапазон измерения динамических сопротивлений — 1—1000 Ом с погрешностью <math>\Delta R_1 = \pm(0,1R_1 + 0,5)</math> Ом.</p> <p>Диапазон измерений добротности — <math>(10—500) \cdot 10^3</math> с погрешностью <math>\delta Q = \pm 10</math> %.</p> <p>Диапазон измерений динамической индуктивности — 0,5—100 МГц с погрешностью <math>\pm 5</math> %</p>   |
| 5 Базовый измерительный комплекс кварцевых резонаторов   | Установка<br>Метод 4            | <p>Диапазон частот — 1—105 МГц.</p> <p>Погрешность измерения частоты при температуре <math>(25 \pm 0,1)</math> °C</p> $\delta f = \pm \left( 5 \cdot 10^{-7} + \frac{2 \cdot 10^{-9}}{L_1} \right)$ <p>Диапазон измерения динамического сопротивления — 1—500 Ом с погрешностью <math>\Delta R_1 = \pm(0,05R_1 + 1)</math> Ом.</p> <p>Погрешность измерения динамических параметров <math>\delta Q, \delta L_1 = \pm 10</math> %.</p> <p>Мощность рассеивания на резонаторе в пределах от 25 до 500 мкВт</p>  |
| 6 Технологический кварцевый генератор  | ТГК-10<br>Метод 2               | <p>Диапазон частот — 31—33 кГц.</p> <p>Воспроизводимость измерения частоты <math>\delta f = \pm \left( \frac{1}{40Q} + 0,5 \cdot 10^{-6} \right)</math> с</p> <p>нагрузочной емкостью <math>\delta f = \pm \left( \frac{1}{40Q} + 1,5 \cdot 10^{-6} \right)</math>.</p> <p>Воспроизводимость добротности <math>\delta Q = \pm 15</math> %. Воспроизводимость динамических параметров <math>\Delta R_1 = \pm(0,12R_1 + 0,3)</math> Ом; <math>\delta C_1 = \pm 5</math> %</p>   |
| 7 Кварцевый генератор для измерения частоты и динамического сопротивления высокоомных часовых микрокамертонных резонаторов | ГК-0.031-002<br>Метод 2         | <p>Диапазон частот — 30—33 кГц для резонаторов с динамическим сопротивлением от 10 до 1400 кОм.</p> <p>Воспроизводимость измерения частоты:</p> <p><math>\delta f = \pm 1,5 \cdot 10^{-6}</math> для <math>R_1 \leq 80</math> кОм;</p> <p><math>\delta f = \pm 3 \cdot 10^{-6}</math> для <math>R_1 \leq 250</math> кОм для номинальной частоты 32 768 Гц</p> <p><math>\delta f = \pm (1 \cdot 10^{-8} + 1,5 \cdot 10^{-6})</math>. Воспроизводимость измерения: <math>\Delta R_1 = \pm(0,06R_1 + 1)</math> кОм для <math>R_1 \leq 100</math> кОм; <math>\Delta R_1 = \pm 10</math> % для <math>R_1 \leq 350</math> кОм; <math>\Delta R_1 = \pm 25</math> % для <math>R_1 \leq 1400</math> кОм.</p> <p>Мощность рассеивания на резонаторе — не более 1 мкВт</p> |
| 8 Измерительная установка полуавтоматическая для приемо-сдаточных испытаний микрокамертонных резонаторов                   | УВК-ПЭА<br>Метод 2              | <p>Диапазон частот — 32 750—32 775 Гц.</p> <p>Динамическое сопротивление — не более 150 кОм.</p> <p>Погрешность сортировки по точности настройки — <math>\pm 2 \cdot 10^{-6}</math>. Погрешность по динамическому сопротивлению — <math>\pm 6</math> %.</p> <p>Погрешность установки температуры — <math>\pm 0,5</math> °C. Погрешность измерения максимального относительного изменения частоты — в интервале температур <math>\pm 0,7 \cdot 10^{-6}</math></p>  |
| 9 Кварцевый технологический генератор  | ТГК-1<br>Метод 3                | <p>Диапазон частот — 0,5—70 кГц.</p> <p>Воспроизводимость измерения частоты:</p> <p><math>\delta f = \pm 1 \cdot 10^{-6}</math> при <math>Q \geq 5 \cdot 10^4</math>.</p> <p><math>\delta f = \pm \frac{1}{20Q}</math> при <math>Q \leq 5 \cdot 10^4</math>.</p> <p>Воспроизводимость измерения динамического сопротивления <math>\delta R_1 = \pm 15</math> %.</p> <p>Мощность рассеивания на резонаторе:</p> <p>не более 10 мкВт — (0,5—5,0) кГц;</p> <p>10 мкВт — (5,0—35) кГц;</p> <p>100 мкВт — (35—70) кГц</p>  |

## Окончание таблицы А.1

| Наименование аппаратуры  | Тип прибора и реализация метода | Основные технические характеристики  |
|--|---------------------------------|--|
| 9 Кварцевый технологический генератор  | ТГК-2<br>Метод 2                | Диапазон частот — 50—1000 кГц.<br>Воспроизводимость измерения частоты $\delta f = \pm 2 \cdot 10^{-6}$ при $Q \leq 5 \cdot 10^4$ .<br>Погрешность измерения динамического сопротивления $\delta R_1 = \pm 20 \%$   |
|  | ТГК-3<br>Метод 2                | Диапазон частот — 1—30 МГц.<br>Воспроизводимость измерения частоты $\delta f = \pm 2 \cdot 10^{-6}$ при $Q \geq 5 \cdot 10^4$ .<br>Погрешность измерения динамического сопротивления $\Delta R_1 = \pm(0,02R_1 + 1)$ Ом.<br>Мощность рассеивания на резонаторе — не более 330 мкВт   |
| 10 Генератор кварцевый   | ГК-300-001<br>Метод 4           | Диапазон частот — 100—300 МГц.<br>Воспроизводимость значения измеряемой частоты $\delta f = \pm 3 \cdot 10^{-6}$ .<br>Воспроизводимость измерения динамического сопротивления $\Delta R_1 = \pm(0,1R_1 + 4)$ Ом.<br>Мощность рассеивания на резонаторе — не более 0,4 мВт  |
| 11 Прибор для измерения частоты и динамических параметров кварцевых резонаторов  | 14 КПП-200-004<br>Метод 4       | Диапазон частот — 10—105 МГц.<br>Воспроизводимость результатов измерения частоты<br>$\delta f = \pm \left( \frac{1}{100Q} + \frac{2 \cdot 10^{-9}}{L_1} + 2 \cdot 10^{-7} \right)$<br>Диапазон измеряемых динамических сопротивлений — 1—1000 Ом.<br>Воспроизводимость результатов измерения $R_1$<br>$\Delta R = \pm(0,08R_1 + 0,2)$ Ом.<br>Мощность рассеивания на резонаторе — не более 0,1 мВт     |
|  | 14 КПП-200-003<br>Метод 4       | Диапазон частот — 1—10 кГц.<br>Воспроизводимость результатов измерения частоты<br>$\delta f = \pm \left( \frac{1}{100Q} + \frac{2 \cdot 10^{-9}}{L_1} + 2 \cdot 10^{-7} \right)$<br>Диапазон измеряемых динамических сопротивлений — 1—1000 Ом.<br>Воспроизводимость результатов измерений $R_1$ $\Delta R_1 = \pm(0,08R_1 + 0,2)$ Ом.<br>Мощность, рассеиваемая на резонаторе — не более 0,1 мВт      |
| 12 Система технологическая для измерения частоты и параметров кварцевых резонаторов  | 1022<br>Метод 3                 | Диапазон частот — 1—105 МГц.<br>Относительная погрешность установки частоты $\pm 1,5 \cdot 10^{-7}$ .<br>Погрешность измерения разности фаз при равных сигналах $(100 \pm 50)$ мВ — не более 10 %.<br>Погрешность измерения динамических параметров резонаторов $R_1$ , $C_1$ , $L_1$ в пределах — 5 %—10 %  |
| 13 Прибор для измерения частоты и динамических параметров  | ПВК РКП-1/40-021<br>Метод 4     | Диапазон частот — 1—40 МГц.<br>Основная погрешность $\delta f = \pm \left( \frac{1}{50Q} + \frac{1 \cdot 10^{-9}}{L_1} + 2 \cdot 10^{-7} \right)$ .<br>Диапазон измеряемых сопротивлений — 1—1000 Ом.<br>Погрешность измерения сопротивления и динамических параметров:<br>$\Delta R_1 = \pm 5 \%$ , $\Delta L_1$ , $\Delta Q = \pm 10 \%$ .<br>Мощность рассеивания на резонаторе — не более 0,04 мВт |
|  | ПВК РКП-1/40-022<br>Метод 4     | Диапазон частот — 40—105 МГц.<br>Основная погрешность:<br>$\delta f = \pm \left( \frac{1}{50Q} + \frac{1 \cdot 10^{-9}}{L_1} + 2 \cdot 10^{-7} \right)$ ;<br>$\Delta R_1 = \pm 5 \%$ , $\Delta L_1$ , $\Delta Q = \pm 10 \%$   |
| Примечание — Допускается замена на аналогичные средства измерения и вспомогательные устройства с техническими характеристиками, соответствующими требованиям точности. |                                 |  |

**Приложение Б**  
**(справочное)**

**Примеры расчета**

**Б.1 Метод 1**

Измерения проводились на ИПРД-3. Кварцевые резонаторы №№ 079, 133 на частоте  $f = 50$  Гц при температуре 23 °С и 35 °С.

Б.1.1 Измеряемые значения добротностей и частоты приведены в таблице Б.1, а также расчетные параметры, необходимые для вычислений погрешностей измерения.

Таблица Б.1

| Номер кварцевого резонатора | Температура, при которой определяют температурный коэффициент | Частота               | Добротность $Q, Q', R_{ЭТ}$                                      | $R_1 = \frac{R_{ЭТ}}{Q/Q' - 1}$ (Ом) | $L_1 = \frac{0,159QR_1}{f_r}$ (Гн) | $C_1 = \frac{0,159 \cdot 10^{12}}{f_r QR_1}$ (пФ) |
|-----------------------------|---|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| 079                         | 35 °С   | 5,000,078             | $Q = 448 \cdot 10^3$<br>$Q' = 251 \cdot 10^3$<br>$R_{ЭТ} = 5$ Ом | 6,41                                 | 0,0913                             | 0,011   |
|                             | 23 °С   | 5,000,087             | $Q = 330 \cdot 10^3$<br>$Q' = 228 \cdot 10^3$<br>$R_{ЭТ} = 5$ Ом | 11,1                                 | 0,119                              | 0,0085  |
|                             | $a = \frac{\Delta N}{N} \cdot \frac{1}{\Delta \theta}$        | $a = 1 \cdot 10^{-7}$ | $a = 0,029$  | $a = 0,064$                          | $a = 0,025$                        | $a = 0,024$                                       |
| 133                         | 35 °С   | 5,000,091             | $Q = 421 \cdot 10^3$<br>$Q' = 188 \cdot 10^3$<br>$R_{ЭТ} = 5$ Ом | 4,06                                 | 0,049                              | 0,0186  |
|                             | 23 °С   | 5,000,093             | $Q = 330 \cdot 10^3$<br>$Q' = 168 \cdot 10^3$<br>$R_{ЭТ} = 5$ Ом | 5,20                                 | 0,055                              | 0,0184  |
|                             | $a = \frac{\Delta N}{N} \cdot \frac{1}{\Delta \theta}$        | —                     | 0,020  | 0,020                                | 0,009                              | 0,001   |

Б.1.2 По данным паспорта на ИПРД-3 —  $\delta Q = 5\%$ ,  $\delta R_1 = 7\%$ ,  $\delta L_1, \delta C_1 = 10\%$ .

Б.1.3 Для расчета погрешностей определяют коэффициенты влияния температуры  $a_R, a_Q, a_L, a_C$  по формуле (6) для резонатора № 133:

$$a = \frac{\Delta N}{N} \cdot \frac{1}{\Delta \theta};$$

$$a_R = \frac{5,2 - 4,06}{5,20 + 4,06} \cdot \frac{1}{35 - 23} = \frac{1,14}{4,63} \cdot \frac{1}{12} = \frac{1,14}{55,56} = 0,020 \frac{1}{^\circ\text{C}};$$

$$a_Q = \frac{421 \cdot 10^3 - 330 \cdot 10^3}{421 \cdot 10^3 + 330 \cdot 10^3} \cdot \frac{1}{35 - 23} = \frac{91 \cdot 10^3}{375 \cdot 10^3} \cdot \frac{1}{12} = \frac{91}{4500} = 0,020 \frac{1}{^\circ\text{C}};$$

$$a_L = \frac{0,055 - 0,049}{0,055 + 0,049} \cdot \frac{1}{35 - 23} = \frac{0,0061}{0,052} \cdot \frac{1}{12} = \frac{0,0061}{0,623} = 0,009 \frac{1}{^\circ\text{C}};$$

$$a_C = \frac{0,0186 - 0,0184}{0,0186 + 0,0184} \cdot \frac{1}{35 - 23} = \frac{0,00024}{0,01848} \cdot \frac{1}{12} = \frac{0,00024}{0,22176} = 0,001 \frac{1}{^\circ\text{C}}.$$

Б.1.4 Погрешность измерения динамического сопротивления  $\delta R_1$  и добротности  $\delta Q$  определяют по формуле (5)

$$\delta R_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{\delta_{\text{инп}}}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(a \frac{\Delta\theta}{\sqrt{3}}\right)^2} \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{7}{1,73}\right)^2 + \left(0,020 \frac{5}{1,73}\right)^2} \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{16,37 + 33} = 13,7 \%;$$

$$\delta Q = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{5}{1,73}\right)^2 + \left(0,020 \frac{5}{1,73}\right)^2} \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{8,35 + 33,4} = 12,6 \%.$$

Б.1.5 Погрешность измерения динамической индуктивности  $\delta L_1$  и емкости  $\delta C_1$  резонатора определяют по формуле (7)

$$\delta L_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{10}{1,73}\right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 10^{-8}}{1,73}\right)^2} \cdot 100^2 + \left(0,009 \frac{5}{1,73}\right)^2 \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{33,4 + 0 + 6,7} = 12,4 \%;$$

$$\delta C_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{10}{1,73}\right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 10^{-8}}{1,73}\right)^2} \cdot 100^2 + \left(0,001 \frac{5}{1,73}\right)^2 \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{33,4 + 0 + 0,083} = 11,32 \%.$$

## Б.2 Метод 2 (генераторный метод активного возбуждения)

При измерениях на приборах типа ТКГ –  $\delta R_1 = 20 \%$ .

При измерении динамических параметров частот методом 2 применяют нагрузочную емкость с погрешностью  $\delta C_L = \pm 5 \%$ .  $C_0$  измерена с погрешностью  $\pm 5 \%$ ; монтажную емкость принимают равной  $(3 \pm 0,3)$  пФ.

Б.2.1 Погрешность измерения динамического сопротивления определяют по формуле (13) при допуске по температуре  $\pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$  и коэффициенте влияния температуры  $a = 0,020$ :

$$\delta R_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{20}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(0,020 \frac{5}{\sqrt{3}}\right)^2} \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{133,6 + 83} = 25,2 \%.$$

Б.2.2 Погрешность измерения добротности определяют по формуле (14). Для расчета принимают  $\delta R_1 = 25 \%$ ;  $\delta f = 1 \cdot 10^{-7}$ ;  $f_r = 5000093$ ;  $f_{C_L} = 5000150$ :

$$\delta Q = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{25}{1,73}\right)^2 + \left[\frac{(5 \cdot 10^6)^2 + (5 \cdot 10^6)^2}{(5000150 - 5000093)^2}\right] \cdot \frac{(1 \cdot 10^6)^2}{(1,73)^2} \cdot 100^2 + \left(0,02 \frac{5}{1,73}\right)^2 \cdot 100^2} =$$

$$= \pm 1,96 \sqrt{208,8 + \frac{5 \cdot 10^{12} \cdot 10 \cdot 10^{-12}}{3249 \cdot 1,73^2} + 33} = 30,5 \%.$$

## Б.3 Фазовый метод в П-образном четырехполюснике (пассивного возбуждения)

При измерениях на установке на рисунке 4 для расчета погрешностей:  $R_1 = 5,2 \text{ Ом}$ ;  $U_0 = 1 \text{ В}$ ;  $\Delta\theta = \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ ;  $R = 6,25 \text{ Ом}$ ;  $U_U = 0,4 \text{ В}$ ;  $\delta R = 0,5 \%$ ;  $\sigma_{[\delta_U]} = 0,01$ ;  $f_2 = 5000091$ ;  $f_{(10)} = 5000000$ ;  $\delta\varphi = 3 \%$ ;  $a = 0,009$ .

Б.3.1 Погрешность измерения динамического сопротивления определяют по формуле (22)

$$\delta R_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{0,5}{1,73}\right)^2 + \left[\frac{1^2 + 0,4^2}{(1 - 0,4)^2}\right] \sigma_{[\delta_U]}^2} \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{0,083 + \left[\frac{1,16}{0,36}\right] \cdot 0,01^2} \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{0,083 + 3,22 \cdot 1} = 3,5 \%.$$

Б.3.2 Погрешность измерения динамической индуктивности  $\delta L$  определяют по формуле (24)

$$\delta L_1 = \pm 1,96 \sqrt{\frac{(2 \cdot 6,25 \cdot 0,5)^2 + (5,2 \cdot 3,5)^2}{(2 \cdot 6,25 + 5,2)^2 \cdot 1,73^2} + \left(\frac{3}{1,73}\right)^2 + \frac{(5 \cdot 10^6)^2 + (5 \cdot 10^6)^2}{91^2} \cdot \left(\frac{0,1 \cdot 10^6}{1,73}\right)^2 \cdot 100^2 + \left(0,009 \frac{5}{1,73}\right)^2 \cdot 100^2} =$$

$$= \pm 1,96 \sqrt{\frac{39,06 + 331,24}{939,87} + 3,0 + \frac{50 \cdot 10^{-12} \cdot 0,33 \cdot 10^{-12}}{8281} + 6,7} = \pm 1,96 \sqrt{0,39 + 3,0 + 0,0019 + 6,7} = 6,22 \% \approx 6,2 \%.$$

Б.3.3 Погрешность измерения динамической емкости  $\delta C_1$  определяют по формуле (25)

$$\delta C_1 = \pm 1,96 \sqrt{2 \left(\frac{0,1 \cdot 10^{-6}}{1,73}\right)^2 + \left(\frac{0,062}{1,96}\right)^2} \cdot 100 = \pm 1,96 \sqrt{2 \cdot 0,0033 \cdot 10^{-12} + 0,001} \cdot 100 = 6,2 \%.$$

Б.3.4 Погрешность измерения добротности  $\delta Q$  определяют по формуле (26)

$$\delta Q = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{3,5}{1,96}\right)^2 + \left(\frac{6,2}{1,96}\right)^2 + \left(\frac{0,1 \cdot 10^{-6}}{1,73}\right)^2} = \pm 1,96 \sqrt{3,19 + 10 + 0} = 7,12 \%$$

#### Б.4 Метод коэффициентов передачи с полупассивным возбуждением

Измерения проводят на установке ИПРД-45 с метрологическими характеристиками:  $\Delta R_1 = \pm(0,06R_1 + 1)$  Ом;  $\delta R_1 = 19 \%$ ;  $\delta C_1, \delta L_1 = \pm 5 \%$ .

Измеряют резонатор № 2  $f_r = 10$  МГц:

$R_1 = 7,62$  Ом при  $\theta = 25,7$  °С;  $R_1 = 7,41$  Ом при  $\theta = 26,6$  °С;  $L_1 = 0,0069$  Гн,  $C_1 = 0,0367$  пФ,  $Q = 56881$ .

Б.4.1 Погрешность измерения динамического сопротивления  $\delta R_1$  определяют по формуле (36)

$$\delta R_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{19}{1,73}\right)^2 + \left(0,026 \frac{5}{1,73}\right)^2} \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{120,6 + 56,4} = 26 \%$$

где  $a$  — коэффициент влияния температуры на параметр, определяемый по формуле (6)

$$a = \frac{7,62 - 7,41}{7,62} \cdot \frac{1}{1,03} = 0,026.$$

Б.4.2 Погрешность измерения динамической индуктивности  $\delta L_1$  определяют по формуле (36) при  $\theta = 25,7$  °С;  $L_1 = 0,00714$  Гн и  $\theta = 26,6$  °С;  $L_2 = 0,00690$  Гн

$$\delta L_1 = \pm 1,96 \sqrt{\left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(0,034 \frac{5}{\sqrt{3}}\right)^2} \cdot 100^2 = \pm 1,96 \sqrt{8,3 + 56} = 15,7 \%$$

где  $a$  — коэффициент влияния температуры на параметр, определяемый по формуле (6)

$$a = \frac{0,00714 - 0,00690}{0,00690} \cdot \frac{1}{1,03} = \frac{0,000242}{0,00690} \cdot \frac{1}{1,03} = 0,034.$$

## Библиография

- [1] Правила техники безопасности и производственной санитарии в электронной промышленности (утверждены Министерством электронной промышленности СССР 26 апреля 1972 г. Постановлением Президиума ЦК профсоюза рабочих радио- и электронной промышленности от 19 апреля 1972 г., протокол № 3)

---

УДК 621.372.54:006.354

ОКС 31.140

Ключевые слова: резонатор пьезоэлектрический, динамические параметры, методы измерений

---

Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 29.10.2024. Подписано в печать 21.11.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,24.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)