ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

ВАРИСТОРЫ

Метод измерения температурного коэффициента напряжения и тока

Varistors. Method of measuring yoltage and current temperature.

ГОСТ 21342.12—76

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 сентября 1976 г. № 2250 срок действия установлен

с 01.07 1977 г. до 01.07 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на варисторы с симметричной нелинейной вольтамперной характеристикой и устанавливает метод косвенного измерения температурного коэффициента напряжения (далее — $TK\ U$) и температурного коэффициента тока (далее — $TK\ I$)

Общие требования к измерениям — по ГОСТ 21342.0—75.

Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 4044—73.

1. АППАРАТУРА

1.1. Аппаратура, предназначенная для измерения TKU и TKI, должна соответствовать ГОСТ 21342.9—76.

Камеры тепла и холода, входящие в комплект измерительной аппаратуры, должны обеспечивать возможность поддержания требуемой температуры во всем рабочем объеме камеры с колебаниями в пределах $\pm 1^{\circ}$ С, а определение используемой при расчетах температуры должно производиться с погрешностью в пределах $\pm 1^{\circ}$ С.

 $1.1.1.\ {
m TK}{\it II}$ и ${
m TK}{\it U}$ допускается измерять при различных способах нагрева (нагрев током, динамический нагрев в термокамере и др.), при этом результаты измерения ${
m TK}{\it I}$ и ${
m TK}{\it U}$ должны быть идентичны.

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Варисторы помещают в камеру при температуре $25\pm10^{\circ}$ С, регистрируют значение температуры и производят первоначальное измерение напряжения или тока по ГОСТ 21342.9—76.

2.2. Температуру в камере плавно изменяют до заданной поло-

жительной температуры.

Длительность выдержки варисторов при температуре измерения должна быть достаточной для достижения теплового равновесия варисторов и указывается в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке, на варисторы конкретных типов.

 $^{\circ}$ 2.3. По истечении времени выдержки без изъятия варисторов из камеры на них производят измерение напряжения при заданном значении тока (при измерении TKU) или измерение тока, проходящего через варистор, при заданном значении напряжения

(при измерении TKI).

Напряжение и ток устанавливают в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке на варисторы конкретных типов. При измерении напряжения и

тока регистрируют значение температуры в камере.

2.4. Измерение в соответствии с пп. 2.1-2.3 повторяют при заданной отрицательной температуре, если в стандартах или другой технической документации, утвержденной в установленном порядке на варисторы конкретных типов предусмотрено измерение TKU или TKI в интервале отрицательных температур.

2.5. Первоначальное измерение и измерения при положительной или отрицательной температурах следует производить при одинаковых условиях измерения одним и тем же измерительным прибором.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. TKU в процентах на 1°C вычисляют по формуле

$$TKU = \frac{\Delta U}{U \cdot \Delta t} = 100,$$

где U — напряжение на варисторе, измеренное по п. 2.1;

 ΔU — алгебраическая разпость между напряжением на варисторе, измеренным при заданной положительной или отрицательной температуре, и напряжением на варисторе, измеренным по п. 2.1;

 Δt — алгебраическая разность между измеренным значением положительной или отрицательной температуры и значением температуры, при которой измерено напряжение U.

3.2. ТКІ в процентах на 1°C вычисляют по формуле

$$TKI = \frac{\Delta I}{I \cdot \Delta t} 100,$$

- где I ток, проходящий через варистор, измеренный по п. 2.1;
 - ΔI алгебраическая разность между током, проходящим через варистор, измеренным при заданной положительной или отрицательной температуре, и током, проходящим через варистор, измеренным по п. 2.1;
 - Δt алгебраическая разность между измеренным значением положительной или отрицательной температуры и значением температуры, при которой измерен ток I.

Изменение № 1 I ЭСТ 21342.12—76 Варисторы. Метод измерения температурного коэффициента напряжения и тока

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.08.81 № 3778 срок введения установлен

c 01.01.82

Пункт 2.3. Второй абзац после слова «типов» дополнить словами:

«При этом значение напряжения (тока) должно быть установлено из условия обеспечения рассеиваемой на варисторе мощности не менее (0.8-1.0) $P_{\text{ном}}$, где $P_{\text{ном}}$ — номинальная рассеиваемая мощность на варисторе, определяемая стандартами или техническими условиями на варисторы конкретного типа».

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.3а:

«2 За. Измерение ТКІ допускается производить следующим методом: поместить варисторы в камеру при температуре (25±10)°С и зарегистрировать значение температуры. Регулируя напряжение, прикладываемое к варистору, установить ток, проходящий через варистор, равный заданному, и измерить со-

(Продолжение см. стр. 204)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21342.12-76)

ответствующее ему значение напряжения. По истечении времени выдержки варисторов при заданной положительной температуре приложить к варистору напряжение равное измеренному, и той же полярности и измерить ток, проходящий через варистор. При измерении тока зарегистрировать значение температуры в камере.

Конкретное значение тока должно быть установлено в стандартах или

технических условиях на варисторы конкретных типов.

Измерение ТКІ указанным методом следует производить с учетом требований п. 2.2».

Пункт 2.4. Заменить ссылку: пп. 2.1-2.3 на пп. 2.1-2.3а.

Пункт 3.2 после слсв «измеренный по п. 2.1» дополнить словами: «или установленный по п. 2.3а»;

после слов «измеренным по п. 2.1» дополнить словами: «или установленным по п. 2.3а».

Пункт 3.2. Заменить слова: «измерен ток I» на «измерен или установлен ток I».

(ИУС № 10 1981 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 21342.12-76 Варисторы. Метод измерения температурного коэффициента напряжения и тока

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.12.87 No 4526 **Дата введения** 01.07.88

Вводная часть. Третий абзац исключить.

Пункт 1.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Камеры холода и тепла должны обеспечивать изменение температуры в заданном интервале. Отклонение температуры от установленного значения во всем рабочем объеме камеры ± 2 °С».

(Продолжение см. с. 402)

Пункт 2.3. Второй абзац. Исключить слова: «При этом значение напряжения (тока) должно быть установлено из условия обеспечения рассеиваемой на варисторе мощности не менее (0,8—1,0) $P_{\text{ном}}$ где $P_{\text{ном}}$ номинальная рассеиваемая мощность на варисторе, определяемая стандартами или техническими условиями на варисторы конкретных типов».

Пункт 2.3а исключить.

Пункт 2.4. Заменить ссылку: пп. 2.1-2.3а на пп. 2.1-2.3.

Пункт 3.2, Исключить слова: «или установленной по п. 2.3а» (2 раза).

(ИУС № 3 1988 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT :	21342 776	Терморезисторы. Метод измерения сопротивления .	1
roct :	21342 876	Терморезисторы. Метод измерения температурного коэффициента сопротивления	3
FOCT :	21342 976	Варисторы. Метод измерения напряжения и тока .	6
roct :	21342 10—76	Варисторы. Метод измерения коэффициента нелинейности	9
roct :	21342 11—76	Варисторы. Метод измерения асимметрии токов	11
roct :	21342 12—76	Варисторы Метод измерения температурного коэффициента напряжения и тока	13

Редактор Е. З. Усоскина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор С. М. Гофман