



СОГЛАСОВАНО

И. о. директора

ФГУП ВС НИИФТРИ

В.Н. Егоров

2006 г.

ИЗМЕРИТЕЛЬ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
ПАРАМЕТРОВ ВЕЩЕСТВ  
**Ш2-6М**

Внесен в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 31448-06  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускается по ТУ 4222-042-00202904-2005.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измеритель диэлектрических параметров веществ Ш2-6М (в дальнейшем - диэлькометр) предназначен для измерений на частоте 500 МГц относительной диэлектрической проницаемости  $\epsilon$  и тангенса угла диэлектрических потерь  $tg\delta$  образцов твердых материалов в форме дисков с диаметром  $(30 \pm 0,1)$  мм и толщиной от 0,5 до 5 мм в зависимости от  $\epsilon$  материала образца.

Область применения диэлькометра – определение и контроль диэлектрических параметров твердых веществ в цеховых, заводских и научно-исследовательских лабораториях на предприятиях химической и кабельной промышленности.

#### Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 75 % при температуре 30 °C и более низких температурах, без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;

- питание от сети переменного тока с напряжением (220 $\pm$ 22) В частотой (50 $\pm$ 1) Гц;
- отсутствие ударов, тряски и вибрации.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия диэлькометра основан на измерении изменений емкости и проводимости измерительной ячейки (коаксиального резонатора), вызванных введением в нее образца твердого диэлектрика.

Изменение емкости определяется по изменению расстояния между электродами ячейки при ее настройке в резонанс. Изменение проводимости ячейки определяется по изменению напряжения при резонансе.

Высокочастотное напряжение задающего генератора (500 МГц) поступает на ячейку, а с нее через петлю связи на детектор. Выпрямленное напряжение усиливается и преобразуется в цифровой код. Настройка ячейки в резонанс производится изменением расстояния между электродами с помощью шагового двигателя. Подвижный электрод измерительной ячейки связан с конденсатором переменной емкости отсчетного генератора, преобразующего изменение расстояния между электродами в изменение частоты, пропорциональное этому расстоянию.

Встроенная микроЭВМ фиксирует цифровые коды отсчетного генератора и высокочастотного напряжения ячейки и рассчитывает значение  $\epsilon$  и  $tgd$  помещенного в ячейку образца диэлектрика. Результаты измерений отображаются на цифровом табло.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазоны измерений, основные относительные погрешности измерений и номинальные значения единицы младшего разряда при индикации результатов измерений соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

| Измеряемая величина   | Диапазон измерений                | Основная относительная погрешность измерений, %, не более  | Номинальное значение единицы младшего разряда, не более |
|---|-----------------------------------|--|---|
| Относительная диэлектрическая проницаемость $\epsilon$                                    | от 1,1 до 10                      | ± 4  | 0,001   |
| Тангенс угла диэлектрических потерь $tg\delta$  | от $5 \cdot 10^{-5}$ до $10^{-2}$ | $\pm \left[ 5 + \frac{\epsilon_u}{h} \left( 1 + \frac{1.5 \cdot 10^3}{tg\delta_u} \right) \right]$ | $0,1 \cdot 10^{-4}$                                     |
| Примечания:   |                                   |  |   |
| 1 $h$ – толщина образца, мм.  |                                   |  |   |
| 2 $\epsilon_u$ – измеренное значение относительной диэлектрической проницаемости образца. |                                   |  |   |
| 3 $tg\delta_u$ – измеренное значение тангенса угла диэлектрических потерь образца.        |                                   |  |   |

2 Дополнительные погрешности измерений, вызванные изменением окружающей температуры на каждые  $10^\circ\text{C}$  в диапазоне от плюс 10 до плюс  $35^\circ\text{C}$ , не более 0,5 основных.

3 Электрическая изоляция между цепями, подключаемыми к электрической сети, и корпусами составляющих диэлькометра выдерживает в течение 1 минуты воздействие испытательного напряжения 1500 В практически синусоидальной формы с частотой от 45 до 65 Гц.

4 Потребляемая мощность не превышает 70 В·А.

5 Показатели надежности диэлькометра:

- а) средняя наработка на отказ  $T_o$  не менее 10000 ч;
- б) средний срок службы  $T_{сл}$  не менее 5 лет;
- в) средний срок сохраняемости  $T_c$  не менее 2 лет.

6 Габаритные размеры блоков диэлькометра:

- блока измерений – 500x230x400 мм;
- блока управления – 365x210x220 мм.

7 Масса блоков диэлькометра:

- блока измерений – 25 кг;
- блока управления – 5 кг.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель блока измерений методом сеткографии и на титульные листы руководства по эксплуатации и методики поверки ксерокопированием.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки диэлькометра входят:

- блок измерений 5К5.427.062 – 1 шт.;
- блок управления 5К2.139.147 – 1 шт.;
- комплект монтажных частей 5К4.075.137:
  - 1) соединитель 5К5.282.052 -01 – 1 шт.;
  - 2) соединитель 5К5.282.222 – 1 шт.;
  - 3) кабель СЕТЬ 5К6.644.022 – 2 шт.;
- комплект принадлежностей 5К4.072.069:
  - 1) манипулятор 5К6.063.004 – 1 шт.;
  - 2) просечка 5К8.896.004 – 1 шт.;
- комплект запасных частей 5К4.070.260:
  - 1) вставка плавкая ВП1-1А-250В АГО.481.303 ТУ – 5 шт.;
- «ГСП. Измеритель диэлектрических параметров веществ Ш2-6М» Руководство по эксплуатации 5К2.735.018 РЭ – 1 экз.;
- «ГСИ. Измеритель диэлектрических параметров веществ Ш2-6М» Методика поверки 5К2.735.018 ДП – 1 экз.;
- комплект электрических схем 5К4.079.055 –1 к-т.

### ПОВЕРКА

Проверка диэлькометра производится по «ГСИ. Измеритель диэлектрических параметров веществ Ш2-6М. Методика поверки 5К2.735.018 ДП», утвержденной ВС НИИФТРИ.

Межпроверочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 8.274-85 «Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений бикомплексной проницаемости и модуля коэффициента отражения в диапазоне частот 0,2 – 1,0 ГГц».

ТУ 4222-042-00202904-2005 «ГСП. Измеритель диэлектрических параметров веществ Ш2-6М». Технические условия.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителя диэлектрических параметров веществ Ш2-6М ТУ 4222-042-00202904-2005 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.274 – 85.

Изготовитель – ООО «Ангарское - ОКБА»

Юридический адрес: 665821, Иркутская обл., г. Ангарск, п. Байкальск ул. Московская, дом 33 а.

Телефон (3951) 50-77-91.

Факс (3951)53-05-56.

E-mail: [okba@irmail.ru](mailto:okba@irmail.ru)

Директор

ООО «Ангарское – ОКБА»

