



## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Описание и работа
- 2 Комплектность
- 3 Использование по назначению
- 4 Техническое обслуживание
- 5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя
- 6 Свидетельство о приемке

Настоящее руководство по эксплуатации, совмещенное с техническим описанием и руководством по эксплуатации, предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия, правилами эксплуатации толщиномера индукционного «КОНСТАНТА МК3».

Руководство по эксплуатации содержит описание конструкции, принцип действия, основные положения по эксплуатации и техническому обслуживанию толщиномера.

## **1 Описание и работа**

### **1.1 Назначение**

1.1.1 Толщиномер индукционный «КОНСТАНТА МК3», в дальнейшем прибор, предназначен для:

- измерения толщины неферромагнитных покрытий на ферромагнитных основаниях;
- измерения толщины диэлектрических покрытий на электропроводящих неферромагнитных основаниях;

### **1.1.2 Нормальные условия эксплуатации:**

- температура окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 25 °C
- относительная влажность воздуха от 40 до 80%
- атмосферное давление от 96 до 104 кПа
- номинальное значение напряжения питания от 1,2 до 1,5 В.

### **Рабочие условия эксплуатации:**

- температура окружающего воздуха от плюс 0 плюс 40 °C
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 30 °C.

### **1.2 Технические характеристики**

#### **1.2.1 Диапазон измерения толщины покрытия, мкм, 0 - 1500**

1.2.2 Предел основной допускаемой погрешности измерения толщин покрытий при шероховатости основания  $Ra \leq 1 \pm 0,1$  мкм не более  $\pm(0,05h + 0,002)$ , где  $h$  – номинальное значение толщины, мм.

1.2.3 Время непрерывной работы прибора, ч, не менее 2.

1.2.4 Пределы дополнительной погрешности при изменении температуры от 0 до плюс 40 °C, не более  $\pm(0,05h + 0,002)$ , где  $h$  – номинальное значение толщины, мм.

1.2.5 Габаритные размеры, мм, не более:

- блока обработки информации 55x95x25
- преобразователя Ф18x60

1.2.6 Масса, кг, не более

- блока обработки информации 0,15
- преобразователя 0,05

1.2.7 Питание прибора осуществляется от батареи сухих элементов ААА с номинальным напряжением  $1,5 \pm 0,15$  В.

### 1.3 Устройство и работа

1.3.1 В основу работы прибора положен индукционный принцип получения первичной информации. Обработка результатов производится встроенным микроконтроллером с интегральными аналогоцифровыми преобразователями.

Отображение результатов осуществляется на жидкокристаллическом индикаторе.

Внешний вид прибора приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 Толщиномер индукционный Константа МК3

### 1.4 Маркировка

1.4.1 На переднюю крышку блока обработки информации наносится:  
-условное обозначение прибора с товарным знаком предприятия-изготовителя;  
-знак утверждения типа.

1.4.2 На задней крышке маркируется заводской номер и год выпуска.

### 1.5 Упаковка

Блок обработки информации и преобразователи помещаются в футляр УАЛТ.124.100.00 для хранения и транспортирования.

## 2 Комплектность

2.1 Блок обработки информации - 1

2.2 \*Встроенный преобразователь:

ИД

ПД

\* Тип преобразователя по требованию заказчика.

2.3 Комплект эталонных мер толщины покрытий -1

2.4 \*Образец ферромагнитного основания

-Образец ферромагнитного основания диаметром не менее 30 мм, толщиной не менее 6 мм, шероховатостью рабочей поверхности Ra не более 0,40 мм

-Образец неферромагнитного основания диаметром не менее 30 мм, толщиной не менее 6 мм, шероховатостью рабочей поверхности Ra не более 0,40 мм

\* Прибор может быть укомплектован любым из образцов оснований в соответствии с заказанным преобразователем.

2.5 Футляр - 1

2.6 Руководство по эксплуатации - 1

2.7 Методика поверки - 1

2.8 Отвертка для открывания батарейного отсека – 1

2.9 Запасная батарея - 1

### **3 Использование по назначению**

3.1 Подготовка к работе

3.1.1 Включить прибор нажатием кнопки **ВКЛЮЧ.**

После нажатия данной кнопки на индикаторе появится сообщение:

— — — —

и знак ~ в левом верхнем углу, свидетельствующий о проведении тестирования прибора. После исчезновения сигнала ~ прибор готов к проведению измерений, установке нуля прибора на изделии, калибровке.

3.1.2 В случае, если аккумулятор разряжен, на индикаторе в левом нижнем углу появится символ



. При появлении данного символа необходимо заменить батарею в приборе, для чего:

- с использованием прилагаемой отвертки выкрутить винт в центральной части нижней крышки и снять ее;

- аккуратно извлечь батарею из отсека;
- установить свежую батарею в отсек соблюдая полярность контактов;
- закрыть заднюю крышку и завинтить винт.

3.2 Проведение измерений

3.2.1 Подготовить прибор к работе в соответствии с пунктом 3.1.

3.2.2 Установить преобразователь на изделие нормально к поверхности и прижать его, не допуская покачивания.

3.2.3 Добиться устойчивых показаний толщины покрытия на индикаторе.

3.2.4 Оторвать преобразователь от поверхности и поднять в воздух.

3.2.5 При подъеме преобразователя в воздух на индикаторе остается последний результат измерения толщины покрытия, изменяющийся только при проведении следующего измерения.

### 3.3 Калибровка прибора

Для того, чтобы показания прибора при контроле покрытий на деталях соответствовали реальным, необходимо произвести его калибровку, для чего:

- подготовить образец контролируемой детали или конструкции без покрытия, аналогичный или близкий по геометрическим, электрофизическим свойствам и виду механической обработки контролируемой детали или конструкции.

#### 3.3.1 Установить нуль прибора:

- на образце детали без покрытия произвести измерение в соответствии с пунктом 3.2;
- поднять преобразователь над деталью на расстояние более 100 мм, при этом на индикатор будет выводиться результат измерения;
- нажать кнопку **КАЛИБР**, после чего на индикаторе появится сообщение:

**0**

#### 3.3.2 Установить верхний предел измерения:

- на образце детали, покрытой мерой толщины **h<sub>макс</sub>**, произвести измерение (**h<sub>макс</sub>** - мера толщины из прилагаемого комплекта КОП, поставляемого с прибором, соответствующая предполагаемому диапазону контролируемых толщин);
- поднять преобразователь над деталью на расстояние более 100 мм, при этом на индикатор будет выводиться результат измерения **h<sub>п</sub>**;
- нажать кнопку **КАЛИБР**, после чего на индикатор будет выдано значение меры толщины **h<sub>макс</sub>** (будет установлен верхний предел измерения).

### 3.4 Измерение толщины покрытий.

После того, как осуществлена калибровка прибора на выбранном образце детали, можно приступить к измерению толщины покрытий на реальных деталях. При переходе к измерениям на новой детали, существенно отличающейся по характеристикам от предыдущей, необходимо произвести калибровку прибора на новой детали в соответствии с п. 3.3.

### 3.5 Выключение прибора

В случае, если измерения не проводились в течение 3 минут, прибор выключится автоматически. При выключении прибора параметры последней калибровки автоматически сохраняются в памяти прибора до следующего включения.

## 4 Техническое обслуживание

4.1 Техническое обслуживание прибора производится изготовителем в случае обнаружения неисправностей в работе прибора.

#### 4.2 Меры безопасности

Питание прибора осуществляется от батареи напряжением 1,5В.

### **5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

5.1 Хранение прибора производится в футляре.

5.2 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий ТУ течение 24 месяцев со дня изготовления, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения, установленных техническими условиями, а также при сохранности пломбы изготовителя, расположенной на задней крышке прибора и обязуется производить ремонт прибора в течение этого срока при обнаружении поломок и отказов, возникших по вине изготовителя.

### **6 Свидетельство о приемке**

Толщиномер индукционный Константа МК3 № \_\_

соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 200 г.

МП Контролер ОТК

Дата поверки \_\_\_\_\_ 200 г.

МП Поверитель