

Приложение к свидетельству  
№ 34480 об утверждении типа  
средств измерений

СОГЛАСОВАНО



Д. И. Михайлов

2009 г.

Толщиномеры покрытий магнитные  
ТМ-20МГ4

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный номер 42435-09  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по ТУ 4276-22-12585810-2009

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Толщиномеры покрытий магнитные ТМ-МГ4 (далее по тексту - толщиномеры) предназначены для измерения толщины диэлектрических (анодноокисных, лакокрасочных, мастичных, пластиковых, радиопоглощающих и др.) и электропроводящих неферромагнитных (цинковых, хромовых, медных, оловянных и др., кроме никелевых электролитических) покрытий на электропроводящих ферромагнитных основаниях с использованием индукционных преобразователей ИД по ГОСТ Р 51694-2000 «Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия».

Область применения – измерение толщины покрытий в машиностроении, металлургии, автомобилестроении, строительстве.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия толщиномеров основан на измерении сопротивления магнитного потока проходящего через покрытие и основание.

Способ сканирования поверхности контролируемого изделия – ручной, путем перестановки преобразователя, без скольжения, по поверхности.

Толщиномеры состоят из электронного блока и индукционных преобразователей (далее преобразователи ИП1 и ИП2). Преобразователь ИП1 применяется при измерении толщины покрытий в диапазоне от 0 до 2 мм, преобразователь ИП2 – в диапазоне от 0 до 5 мм. Толщиномеры, по заказу потребителя, могут комплектоваться одним преобразователем (ИП1 или ИП2), либо двумя преобразователями (ИП1 и ИП2). В комплект поставки толщиномеров входят: ферромагнитное основание и мерные зажимы, которые применяются при настройке, калибровке и поверке толщиномеров.

Копия верна:



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	преобразователь ИП1	преобразователь ИП2
Диапазон измерений толщиномера, мм	от 0 до 2	от 0 до 5
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мм (h – номинальное значение меры толщины)	$\pm (0,02h + 0,002)$	$\pm (0,03h + 0,003)$
Номинальные значения мер толщины, мм	$0,2 \pm 0,15$	
	$1,0 \pm 0,15$	
	$1,4 \pm 0,25$	
	$2,0 \pm 0,25$	
		$3,0 \pm 0,40$
		$5,0 \pm 0,40$
Допускаемые отклонения от номинального значения и отклонение от плоскопараллельности мер толщины, мм	$\pm (0,02h + 0,002)/3$	$\pm (0,03h + 0,003)/3$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности толщиномера, вызванной изменением температуры от нормального значения до предельных рабочих значений, %, на каждые $10^{\circ}\text{C}$		$\pm 0,3$
Шероховатость поверхности мер толщины и ферромагнитного основания $R_a$ , мкм, не более		0,2
Габаритные размеры:		
- электронного блока, мм, не более	160 × 70 × 30	
- преобразователя ИП1, мм, не более	$\varnothing 17 \times 40$	
- преобразователя ИП2, мм, не более	$\varnothing 23 \times 40$	
- ферромагнитного основания 1, мм, не менее	$\varnothing 29 \times 10$	
- ферромагнитного основания 2, мм, не менее	$\varnothing 50 \times 10$	
- мер толщины, мм, не менее	20 × 30	
Масса толщиномера, кг, не более		0,34
Электропитание от двух гальванических элементов типа AA (LR6) напряжением		3 В
Дискретность отсчета, мм		0,001
Условия эксплуатации:		
- температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	от минус 10 до плюс 40	
- относительная влажность воздуха, %	до 95	
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее		20000
Средний срок службы, лет		10

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный листы эксплуатационных документов типографским способом и на табличке, закрепленной на корпусе толщиномера, фотохимическим способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Толщиномер покрытий магнитный ТМ-20МГ4
    - блок электронный
    - преобразователь ИП1\*
    - преобразователь ИП2\*
  2. Ферромагнитное основание
  3. Меры толщины 4 (6) шт.
  4. Руководство по эксплуатации, паспорт
  5. Кабель интерфейса USB
  6. CD с программным обеспечением
  7. Упаковочный футляр
- \* по заказу потребителя

## **ПОВЕРКА**

Проверка толщиномеров покрытий магнитных ТМ-20МГ4 осуществляется в соответствии с разделом 4 «Методика поверки» руководства по эксплуатации 4276-22-2009 РЭ согласованным с ГЦИ СИ ФГУ «Челябинский ЦСМ», октябрь 2009 г.

Основное поверочное оборудование:

Меры длины концевые плоскопараллельные от 0,1 до 6,0 мм, 4 разряда, 2 класса точности;

Головка измерительная пружинная малогабаритная тип 05ИПМ диапазон измерений от минус 25 до плюс 25 мкм, цена деления 0,5 мкм

Межпроверочный интервал – 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ Р 51694-2000 « Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия».

ТУ 4276-22-12585810-2009 «Толщиномеры покрытий магнитные 20ТМ-МГ4». Технические условия.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип толщиномеров покрытий магнитных ТМ20-МГ4 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства, в эксплуатации и после ремонта согласно государственной поверочной схеме.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «СКБ Стройприбор» 454084, г. Челябинск, ул. Калинина д.11-Г

Директор ООО



В.В. Гулунов

Копия верна:

