



Толщиномеры **TM-20MG4** и **TM-50MG4** предназначены для измерения толщины немагнитных покрытий (на ферромагнитном основании).

???? ?? 70 620 ?. ??? ???

Под заказ

Виды контролируемых покрытий:

- Лакокрасочные;
- Гальванические (хромоникелевые, цинковые, кадмиевые, химические и другие, кроме никелевых);
- Пленочные и листовые, диэлектрические и электропроводящие.
- Огнезащитные.

Область применения – контроль толщины покрытий в машиностроении, металлургии, автомобилестроении, строительстве и электротехнической промышленности.

Приборы TM-20MG4 и TM-50MG4, также используются как толщиномеры лакокрасочных покрытий автомобилей.

Приборы имеют энергонезависимую память на 200 результатов измерений, часы реального времени, связь с ПК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЛЩИНОМЕРА ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Наименование характеристик	ТМ-20МГ4	ТМ-50МГ4
Цена, рублей (НДС не облагается)	69 300	75 600
Диапазон измерения толщины покрытий, мм	0...2	0...5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм	$\pm(0,03h+0,003)$	
Дискретность отсчета, мм	0,001 (для всех значений)	
Питание прибора (2 элемента АА(LR6)), Вольт	3	
Потребляемый ток, не более, мА	35	
Габаритные размеры, мм:		
– блока электронного	160x70x30	
– преобразователя	ø17x40	
Масса с преобразователем, кг	0,36	0,38

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТОЛЩИНОМЕРА ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Электронный блок, преобразователь, кабель связи с ПК, CD с программным обеспечением, упаковочный кейс, руководство по эксплуатации, ферромагнитное основание, меры толщины.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.

Обеспечивается сервисное и метрологическое обслуживание магнитного толщиномера в течение всего срока эксплуатации.