Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

# Толщиномер покрытий ТМ-20МГ4



### Толщиномер покрытий ТМ-20МГ4

Нашел широкое применение в измерениях значений толщины немагнитных защитных покрытий на ферромагнитной основе. Виды диагностируемых толщиномером покрытий: лакокрасочные, гальванические (цинковые, кадмиевые, химические, хромо-никелевые и аналогичные), диэлектрические и электропроводящие, пленочные и листовые. Магнитный толщиномер имеет встроенный блок энергонезависимого запоминающего устройства (порядка 200 результатов), часы-таймер реального времени, ПК-порт. Диапазон измеряемых значений толщины ТМ-20МГ4-2 составляет 0...2000 мкм, ТМ-20МГ4-5 от 0 до 5000 мкм.

## Сферы применения толщиномеров магнитных ТМ-20МГ4-2 и ТМ-20МГ4-5

Диагностика, контроль толщины защитных покрытий в металлургии, автомобилестроении, строительстве, машиностроении и электротехническом секторе производства. Имеют

энергозависимое запоминающее устройство на 200 результатов, реально-временной таймер и порт связи с ПК.

#### Толщиномер 20мг4 измеряет значения толщины следующих покрытий:

- Лакокрасочные(ЛКП)
- Гальванические (цинковые, кадмиевые, химические, хромоникелевые и прочие)
- Пленочные и листовые покрытия, диэлектрические и токопропроводящие
- Огнезащитные покрытия

### Технические характеристики толщиномера покрытий ТМ-20МГ4

	Толщиномер магнитный, ТМ-20МГ4-2	Толщиномер магнитный, ТМ-20МГ4-5
Диапазон измеряемых значений, мм	02	05
Время единичного замера, сек	не более 2	
Погрешность измерений, мм	±(0,02h+0,002)	±(0,03h+0,003)
Питание от стандартной батареи типа «Корунд» (6LR61), Вольт	69	
Значение потребляемого тока, не более, мА	35	
Габариты, мм: - блок электроники - преобразователь	160x70x30 D17x40	160x70x30 D23x50
Масса толщиномера+преобразователь, кг	0,36	0,38

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01