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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Магнитный толщиномер покрытий МТ-101M (МТ-101-01)



Магнитный толщиномер покрытий МТ-101М (МТ-101-01)

Государственный реестр средств измерения № 42007-09 Действителен до 20.02.2020

Особенности толщиномер а покрытий:

- Износостойкий наконечник.
- Малые габариты, доступная цена.
- Автоматическое выключение питания.
- Идеально подходит для контроля толщины покраски кузова автомобиля.

Измерение толщины:

- - лакокрасочных покрытий (ЛКП);
- - гальванических покрытий;

- - антикоррозионных покрытий;
- - покраски кузовов автомобилей;
- - огнезащитных покрытий.

Назначение и применение толщиномера

Толщиномер покрытий МТ-101М предназначен для измерения толщины покрытий на магнитных металлах в соответствии с ГОСТ Р 51694, ИСО 2808.

Магнитный толщиномер покрытий предназначен для измерения толщины немагнитных покрытий (хром, медь, краска, эмаль, пластик и т.д.) на ферромагнитном основании.

Имеется режим "HOLD" - удержание последнего измеренного значения толщины покрытия.

Автоматическое выключение питания толщиномера покрытия через 20 минут.

Магнитный толщиномер покрытий МТ-101М внесен в государственный реестр средств измерения под номером №42007-09, сертификат RU.C.27.004.A №37497.

Технические характеристики толщиномер а:	MT-101	MT-101M
Диапазон измеряемых толщин:	10 - 2100 мкм	50 - 5000 мкм
Основная погрешность:	5%	
Питание:	1 батарея типа "Крона"	
Время непрерывной работы от одной батареи:	25 часов	
Диапазон рабочих температур:	040	
Габаритные размеры (без преобразователя):	120х60х25 мм	

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