

## Ферритометр МВП-2М



Москва, Россия

Прибор МВП-2М предназначен для реализации различных задач контроля материалов вихревыми токами: измерения содержания ферритной фазы в изделиях из сталей аустенитного и перлитного классов, измерения удельной электропроводности материалов, измерения толщины защитных и декоративных покрытий, наносимых на токопроводящий материал, а также для определения размеров дефектов вихретоковым методом.

Объектами измерений могут быть любые изделия, в том числе и крупногабаритные с труднодоступными зонами измерения на плоских и выпуклых поверхностях с радиусом кривизны не менее 5 мм, под различными углами. Регулируемый коэффициент усиления позволяет настраивать прибор для работы с различными преобразователями и контроля разных материалов.

Прибор аттестован в Госстандарте России (сертификат RU.C.27.003.A № 16288), зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №25869-03 и допущен к применению в Российской Федерации.

Базовый комплект поставки:

Электронный блок МВП-2М со встроенным аккумулятором

Блок питания 220В / зарядное устройство

Преобразователь Ф010 (измерение ферритной фазы)

Чехол

Кабель RS232 для подключения ПК

Программное обеспечение для ПК

Руководство по эксплуатации, поверка

Сумка для переноски

---

Цена: **10 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Куликов Алексей**

**+74957724871**

**ул. Усачева, д. 24**