



Назначение

Измерение индукции постоянных магнитных полей малой интенсивности;
Контроль остаточной намагниченности изделий, в частности, контроль остаточной намагниченности торцов труб перед проведением сварочных работ.



МАГНИТНЫЙ ИНДИКАТОР МИ-10Х



МАГНИТОМЕТР МХ-10



Отличительные особенности

*Компактность
Автономность
Максимальная простота в обращении
Энергосберегающий режим*

Технические характеристики

	МХ-10	МИ-10Х
Диапазон измерений, мТл	0,1...19	-
Погрешность измерений, Мтл, не более	0,05(1+Vi)	-
Индикация уровней индукции, мТл,:		
слабая намагниченность	-	0...2
средняя намагниченность	-	2...10
сильная намагниченность	-	более 10
Электропитание	1 батарея или аккумулятор РРЗ	
Ток потребления, мА, не более	8	8
Диапазон рабочих температур, С	-10...+50	-30...+50
Габариты электронного блока, мм	120x60x25	90x50x32
Габариты преобразователя, мм	18x192	14x50

* Сертификаты

ЗАО "НИИИИ МНПО "СПЕКТР"

119048, Россия, г.Москва, ул.Усачева, д.35, стр.1

Tel: +7(499) 245-5618

Fax: +7(495) 933-0295

Web: <http://www.nio12.ru>

e-mail: info@nio12.ru

НИО-12