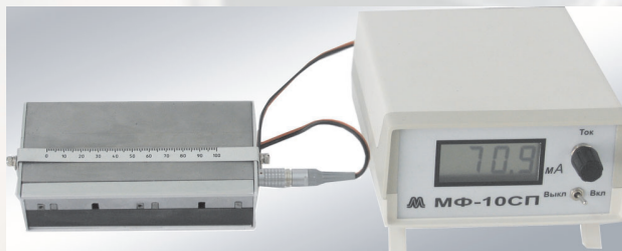




# МФ-10СП ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА МАГНИТНЫХ ПОРОШКОВ И СУСПЕНЗИЙ



## Назначение

Предназначен для определения условной чувствительности магнитных порошков и суспензий, применяемых при магнитопорошковом методе неразрушающего контроля изделий.

## Технические характеристики

Диапазон регулирования намагничивающего тока, А —	от 0,06 до 0,10
Индикация намагничивающего тока —	цифровая.
Характер изменения магнитного поля — равномерно убывающее вдоль шкалы длиной	от 0 до 100 мм
Ширина раскрытия искусственных несплошностей в магнитопроводе электромагнита	50 и 100 мкм
Электрическое питание прибора осуществляется от сети переменного тока частотой 50Гц, напряжением 220 В.	
Потребляемая мощность, ВА, не более —	20
Габаритные размеры:	
- блока электронного, мм, не более —	230x150x70
- электромагнита, мм, не более —	155x65x70
Масса:	
- блока электронного, кг, не более —	1
- электромагнита, кг, не более —	1,6
<b>Состав: электронный блок, электромагнит, ванночка сбора суспензии, удобный чемодан для хранения и переноски.</b>	

\* Сертификат соответствия  
Патент РФ № 66544

## 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](mailto:info@nio12.ru)

# НИО-12