

Государственный комитет по стандартизации,  
метрологии и сертификации Республики Беларусь  
(ГОССТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1517



Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип

мер (катушек) напряженности постоянного магнитного поля М-113  
( заводские номера 98370-98374),

ООО "Микроакустика", г. Екатеринбург, Российская Федерация (RU),  
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 15 1306 01 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ  
14 мая 2001 г.

УМР 03-2001 от 26.04.2001  
ошч - О.В. Шевелюкоте

СОГЛАСОВАНО:



### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мера (катушка) напряженности постоянного магнитного поля М-113	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № _____
--	--

Допускаются к применению меры М-113 заводские номера 98370, 98371, 98372, 98373, 98374.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мера (катушка) напряженности постоянного магнитного поля М-113 предназначена для воспроизведения единицы напряженности постоянного магнитного поля.

Область применения: поверка средств измерений, предназначенных для измерения напряженности магнитного поля.

## ОПИСАНИЕ

Мера (катушка) напряженности постоянного магнитного поля М-113 содержит две цилиндрические соосные обмотки, намотанные на каркасах из дюралюминия. Обмотки включены последовательно и через них протекает ток, определяющий напряженность воспроизводимого поля. Поле воспроизводится в рабочем пространстве объемом около 1 см<sup>3</sup>, расположенным на оси симметрии меры между обмотками. Феррозондовые преобразователи (ФП) или другие первичные преобразователи измерительных приборов, проходящих поверху, помещаются в рабочее пространство меры.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Постоянная меры, 1/м	от $3,4 \times 10^3$ до $6,5 \times 10^3$ ;
Погрешность определения постоянной, %, не более	3,0;
Неоднородность напряженности поля в объеме куба со стороной 10 мм и центром, совпадающим с геометрическим центром меры, %, не более	1,0
Максимальное значение тока меры, А	3,5;
Допускается устанавливать ток до 7 А в течение двух минут с последующим перерывом (в обесточенном состоянии) не менее 10 минут.	
Габаритные размеры меры, мм, не более: 160×160×260.	

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится печатным способом на титульном листе руководства по эксплуатации.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки меры входят:

мера М-113.....	1
руководство по эксплуатации.....	1

## ПОВЕРКА

Проверка меры (катушки) напряженности постоянного магнитного поля М-113 осуществляется в соответствии с РД 50-487-84 "Средства измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля от  $1 \cdot 10^{-10}$  до  $5 \cdot 10^{-2}$  Тл образцовые. Методы и средства поверки". Межповерочный интервал – один год.

Основное оборудование, используемое при поверке.

Установка поверочная 2-го разряда для тесlamетров и мер магнитной индукции постоянного поля по ГОСТ 8. 030.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1 РД 50-487-84 "Средства измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля от  $1 \cdot 10^{-10}$  до  $5 \cdot 10^{-2}$  Тл образцовые. Методы и средства поверки".

2. Мера (катушка) напряженности постоянного магнитного поля. Руководство по эксплуатации. МКИЯ. 422540.113 РЭ.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Меры напряженности постоянного магнитного поля М-113 №№ 98370, 98371, 98372, 98373, 98374 соответствуют требованиям МКИЯ. 422540.113 РЭ.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ТОО “Микроакустика”, 620027, г. Екатеринбург, ул. Марата 17.

Директор ТОО “Микроакустика”



А.М.Шанаурин

М.П.