

Согласовано  
Начальник ГЦИ СИ «Воентест»  
32 ГНИИ МО РФ

В.Н. Храменков

08 2003 г.

Измерители мощности  
ультразвукового излучения  
ИМУ-1ПМ

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № 24468-03  
Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4381-001-42294748-2002.

### Назначение и область применения

Измерители мощности ультразвукового излучения ИМУ-1ПМ (далее - измерители) предназначены для измерения мощности ультразвукового излучения, генерируемого плоскими излучателями, максимальный размер (диаметр) рабочей поверхности которых не превышает 60 мм, в виде колли미рованного, сфокусированного или несколько расходящегося пучка ультразвуковой энергии в воде в диапазоне частот от 0,5 до 12 МГц.

Область применения: контроль параметров акустического выхода медицинского ультразвукового оборудования: аппаратов ультразвуковой терапии, литотриптеров, приборов ультразвуковой диагностики и др. в медицинском приборостроении и здравоохранении.

### Описание

В основу работы измерителей положен один из наиболее распространенных методов измерения мощности ультразвукового излучения в воде – метод гравитационного уравновешивания радиационного воздействия ультразвуковой волны на расположенную в воде мишень отражающего типа. Уравновешивание реализуется посредством подвешивания мишени (имеющей небольшую положительную плавучесть) на трех серебряных цепочках, оттягивающих мишень вниз и обеспечивающих тем самым стабильность положения мишени на заданной глубине. При воздействии ультразвуковой волны, падающей на мишень сверху, мишень опускается вниз, а перераспределение веса цепочек (между точками крепления к мишени и опорой) обеспечивает уравновешивание мишени в новом положении по вертикали. Вертикальное смещение мишени относительно первоначального положения пропорционально мощности ультразвукового излучения и подлежит измерению.

Чувствительность прибора (отношение смещения мишени к мощности ультразвуковой волны), зависящая от массы цепочек на единицу длины, может быть определена при нагружении мишени эталонными грузиками известной массы.

Измерители выпускаются в двух исполнениях, отличающихся чувствительностью и диапазоном измерения мощности: ИМУ-1ПМ (с более тонкими цепочками) и ИМУ-1ПМ-01 (с более толстыми цепочками). За исключением толщины цепочек конструкция и размеры ИМУ-1ПМ и ИМУ-1ПМ-01 одинаковы.

Измеритель состоит из двух основных составных частей: заполненного дистиллированной водой измерительного бака, в котором плавает отражающая мишень конической вогнутой формы, и устройства отсчета, представляющего собой оптическую головку, перемещаемую в вертикальном направлении для измерения уровня положения мишени.

По условиям эксплуатации измерители соответствуют группе 4.1 исполнения УХЛ по ГОСТ 15150-69 для работы в лабораторных условиях при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ , относительной влажности до 80 % при температуре  $25^\circ\text{C}$ .

#### Основные технические характеристики.

Диапазон измерения мощности ультразвукового излучения, Вт:  
для ИМУ-1ПМ от 0,01 до 2,50;  
для ИМУ-1ПМ-01 от 0,05 до 10,00.

Разрешающая способность шкалы отсчета, мм, не более 0,05.

## Пределы допускаемой относительной погрешности измерения мощности, %

для ИМУ-1ПМ  $100 [0,003 + 0,07P]/P$ ;  
 для ИМУ-1ПМ-01  $100 [0,015 + 0,07P]/P$ .

где  $P$  – измеренное значение мощности, Вт.

Чувствительность мм/Вт не менее:

для ИМУ-1ПМ 25;  
для ИМУ-1ПМ-01 10

Максимальный размер (диаметр) излучающей поверхности испытуемого излучателя, мм, не менее 60

Полуугол конуса мишени, градусы  $(65 \pm 0,3)$ .  
Средний срок службы лет не менее 5

Средний срок службы, лет, не менее 3.  
Диаметр мишени, мм, не менее 100.  
Габаритные размеры, мм, не менее 9.

Емкость бака измерительного, л, не менее 9.  
Максимальная емкость бака 12.

Масса (без воды), кг, не более 12.

Габаритные размеры, мм, не более

- бака измерительного (диаметр x высота)  $\varnothing 210 \times 305$ .
- устройства измерительного (ширинаxглубинаxвысота)  $450 \times 320 \times 350$ .

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации МГФК.401144.001РЭ типографским способом и на верхней части измерительного бака на прозрачной пленке, приклеиваемой к стенке бака.

### **Комплектность**

|  |         |
|--|---------|
| Бак измерительный МГФК.408828.015 с принадлежностями<br>(мишень, цепочки, устройство подвеса, звукопоглощающие коврики,<br>крышка) | - 1 шт. |
| Устройство измерительное МГФК.401111.002, включающее штатив<br>с устройством перемещения и оптическую головку ОГМЭ-П3              | - 1 шт. |
| Устройство координатно-поворотное МГФК.301533.001  | - 1 шт. |
| Шарик градуировочный $\varnothing 3$ (для ИМУ-1ПМ)<br>или $\varnothing 4$ (для ИМУ-1ПМ-01)   | - 5 шт. |
| Грузик юстировочный МГФК.741124.359 (для ИМУ-1ПМ)<br>или МГФК.741124.359-01 (для ИМУ-1ПМ-01)                                       | - 1 шт. |
| Шаблон МГФК.741211.023   | - 1 шт. |
| Шаблон МГФК.741211.023-01  | - 1 шт. |
| Эвакуатор МГФК.304125.001  | - 1 шт. |
| Щетка МГФК.332517.002  | - 1 шт. |
| Трубка (для слива воды)  | - 1 шт. |
| Футляр МГФК.323366.010   | - 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации МГФК.401144.001РЭ  | - 1 шт. |

### **Проверка**

Проверка измерителей проводится в соответствии с разделом 10 «Методика поверки» руководства по эксплуатации МГФК.401144.001РЭ, согласованным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф с излучателем ИУТ 0,88-4.04Ф; штангенрейсмас ШР 400; весы лабораторные аналитические ВЛА-200.

Межповерочный интервал – 1 год.

## **Нормативные и технические документы**

ТУ 4381-001-  
42294748-2002

Измерители мощности ультразвукового излучения  
ИМУ-1ПМ. Технические условия

### **Заключение**

Измерители мощности ультразвукового излучения ИМУ-1ПМ соответствуют требованиям технических условий ТУ 4381-001-42294748-2002 и ГОСТ Р 8.583-2001 «ГСИ. Оборудование медицинское ультразвуковое терапевтическое. Общие требования к методикам выполнения измерений параметров акустического выхода в диапазоне частот от 0,5 до 5,0 МГц».

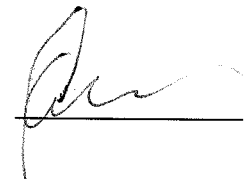
### **Изготовитель**

МЦРМИ ГП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ВНИИФТРИ) Госстандарта России.

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. Менделеево, ВНИИФТРИ.

Тел.: (095) 535-0873, факс: (095) 535-9230.

Директор МЦРМИ ГП «ВНИИФТРИ»

 Д.Р. Васильев