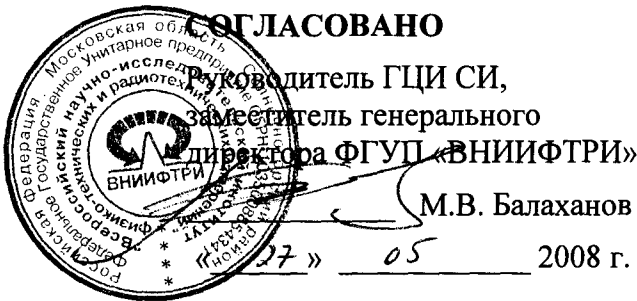


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



| | |
|---|--|
| Миллитесламетры портативные универсальные ТП2-2У | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>16373-08</u> Взамен № <u>16373-02</u> |
|---|--|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4222-001-42294748-2008

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Миллитесламетры портативные универсальные ТП2-2У (далее по тексту – миллитесламетры), предназначены для измерений:

- магнитной индукции постоянного магнитного поля;
- средневыпрямленного значения магнитной индукции переменного магнитного поля;
- средневыпрямленного значения магнитной индукции переменного магнитного поля промышленной частоты;
- амплитудного значения магнитной индукции переменного магнитного поля;
- амплитудного значения магнитной индукции импульсного магнитного поля

и, кроме того, обеспечивают наблюдение формы переменного или импульсного магнитного поля при подключении внешнего прибора (например, осциллографа) к аналоговому выходу электронного блока миллитесламетра.

Основные области применения миллитесламетров – машиностроение, metallurgия, транспорт и другие отрасли промышленности, материаловедение, научные исследования в различных областях науки и техники.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия миллитесламетров основан на измерении магнитной индукции с помощью первичного измерительного преобразователя Холла.

Миллитесламетры состоят из электронного блока, измерительных зондов двух типов «М» («М» и «М1») и «С» («С» и «С1») и блока питания, подсоединяемых к электронному блоку при помощи разъёмов.

Электронный блок предназначен для формирования управляющего тока преобразователя Холла, обработки информационных сигналов преобразователя Холла и представления результатов измерений в цифровом виде на жидкокристаллическом цифровом индикаторе. Кроме того, электронный блок имеет аналоговый выход для наблюдения формы исследуемого переменного или импульсного магнитного поля.

Измерительные зонды типа «М» («М» и «М1») предназначены для измерений магнитной индукции в зазорах магнитных систем либо на поверхности постоянных магнитов (ферромагнитных деталей) и имеет рабочую часть плоской формы. Магниточувствительная ось преобразователя Холла перпендикулярна плоскости рабочей поверхности рабочей части измерительного зонда «М».

Измерительные зонды типа «С» («С» и «С1») предназначен для измерений магнитной индукции в катушках и соленоидах либо на поверхности постоянных магнитов (ферромагнитных деталей) и имеет рабочую часть цилиндрической формы. Магниточувствительная ось преобразователя Холла совпадает с продольной осью рабочей части измерительного зонда «С».

Рабочие части измерительных зондов «М1» и «С1» имеют оболочку из немагнитного металла.

Блок питания, работающий от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В и частотой (50 ± 1) Гц, предназначен для питания миллитесламетров. В качестве встроенного источника питания используются четыре батареи типа 316 (размер АА).

В зависимости от измеряемых величин и диапазонов их измерений миллитесламетры изготавливаются в девяти исполнениях: ТП2-2У, ТП2-2У-01, ТП2-2У-02, ТП2-2У-03, ТП2-2У-04, ТП2-2У-05, ТП2-2У-06, ТП2-2У-07, ТП2-2У-08.

Миллитесламетры представляют собой носимые приборы, эксплуатируемые в помещениях и в полевых условиях.

По рабочим условиям применения и предельным условиям транспортирования миллиесламетр относится к группе 3 по ГОСТ 22261.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха, °C
 - относительная влажность воздуха, %
 - атмосферное давление, кПа

от плюс 5 до плюс 40,
до 90 при плюс 25 °C,
от 70 до 106.7.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля, средневыпрямленного и амплитудного значения магнитной индукции переменного магнитного поля, амплитудного значения магнитной индукции импульсного магнитного поля, мГл, для исполнений:

- ТП2-2У (на пределах измерений 20, 200 и 2000 мТл), от 0,01 до 1999
 - ТП2-2У-01(на пределах измерений 2, 20 и 200 мТл), от 0,001 до 199,9
 - ТП2-2У-02 (на пределах измерений 200 мТл, 2000 мТл, 20 Тл) от 0,1 до 1999

Диапазон индикации значений магнитной индукции постоянного магнитного поля, средневыпрямленного и амплитудного значения магнитной индукции переменного магнитного поля, амплитудного значения магнитной индукции импульсного магнитного поля, Тл, для исполнения ТП2-2У-02 от 2,0 до 19,99

Диапазон измерений магнитной индукции

постоянного магнитного поля, мТл, для исполнений:

- ТП2-2У-03 (на пределах измерений 20, 200 и 2000 мТл), от 0,01 до 1999
 - ТП2-2У-04 (на пределах измерений 2, 20 и 200 мТл), от 0,001 до 199,9
 - ТП2-2У-08 (на пределе измерений 2000 мТл), от 1 до 1999
 - ТП2-2У-05 (на пределах измерений 200 мТл, 2000 мТл, 20 Тл) от 0,1 до 1999

Диапазон индикации значений магнитной индукции постоянного магнитного поля, Тл,

для исполнения ТП2-2У-05

от 2,0 до 19,99

Диапазон измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля, средневыпрямленного значения магнитной индукции переменного магнитного поля и средневыпрямленного значения магнитной индукции переменного магнитного поля промышленной частоты, мТл,

для исполнений:

- ТП2-2У-06 (на пределах измерений 20, 200 и 2000 мТл), от 0,01 до 1999
- ТП2-2У-07 (на пределах измерений 2, 20 и 200 мТл) от 0,001 до 199,9

Рабочий диапазон частот переменного магнитного поля, Гц:

- при измерении амплитудного значения магнитной индукции, от 0,2 до 10000
- при измерении средневыпрямленного значения магнитной индукции, от 20 до 10000
- при измерении средневыпрямленного значения магнитной индукции переменного магнитного поля промышленной частоты от 48 до 52

Длительность фронта импульса при измерении амплитудного значения магнитной индукции импульсного магнитного поля по уровню 0,1–0,9; мс

от 0,1 до 2000

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля, %

$$\Delta o = \pm [2,0 + 0,1 \cdot (B_n/B_i - 1)],$$

где B_n – верхнее значение показаний на каждом пределе измерений миллитесламетра, мТл;
 B_i – измеренное значение (показание миллитесламетра), мТл

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений средневыпрямленного значения магнитной индукции переменного магнитного поля, %:

- в диапазоне частот от 20 до 2000 Гц,
- в диапазоне частот от 2000 до 10000 Гц

$$\Delta o_{cp} = \pm [2,5 + 0,2 \cdot (B_n/B_i - 1)]$$

$$\Delta' o_{cp} = \pm [|\Delta o_{cp}| + 5,0 \cdot (f - 2)],$$

где f – числовое значение частоты переменного магнитного поля, выраженное в кГц

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений средневыпрямленного значения магнитной индукции переменного магнитного поля промышленной частоты, %

$$\Delta o_{cp} = \pm [2,5 + 0,2 \cdot (B_n/B_i - 1)]$$

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений амплитудного значения магнитной индукции переменного или импульсного магнитного поля, %:

- в диапазоне частот от 0,2 до 2000 Гц,
- в диапазоне частот от 2000 до 10000 Гц

$$\Delta o_a = \pm [5,0 + 0,5 \cdot (B_n/B_i - 1)]$$

$$\Delta' o_a = \pm [|\Delta o_a| + 5,0 \cdot (f - 2)],$$

где f – числовое значение частоты переменного или импульсного магнитного поля, выраженное в кГц

Напряжение на аналоговом выходе при верхних значениях показаний миллитесламетра на каждом пределе измерений, В

не менее 1,0 и не более 1,4

| | |
|--|-----------------|
| Напряжение питания, В: | |
| – от встроенного источника питания, | от 4,3 до 6,2 |
| – от сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц | от 198 до 242 |
| (выходное напряжение блока питания (5 ± 1) В) | |
| Ток, потребляемый от встроенного источника питания, мА, не более | 40 |
| Мощность, потребляемая от сети, В·А, не более | 1 |
| Время установления рабочего режима миллитесламетра, мин., не более | 1 |
| Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее: | |
| – от встроенного источника питания | 8 |
| (полностью заряженных батарей), | |
| – от сети переменного тока | 8 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | |
| – электронного блока (длина x ширина x высота) | 170 x 85 x 37 |
| – измерительного зонда «С» (диаметр x длина) | 12 x 175 |
| – измерительного зонда «М» (диаметр x длина) | 12 x 200 |
| – измерительного зонда «С1» (диаметр x длина) | 12 x 175 |
| – измерительного зонда «М1» (диаметр x длина) | 12 x 200 |
| – блока питания (длина x ширина x высота) | 110 x 90 x 60 |
| Длина кабеля для подсоединения измерительного зонда к электронному блоку миллитесламетра, м, не менее | 1,5 |
| Размеры рабочей части, мм, не более: | |
| – измерительного зонда «С» (диаметр x длина) | 5 x 80 |
| – измерительного зонда «М» (ширина x толщина x длина) | 6,0 x 1,5 x 110 |
| – измерительного зонда «С1» (диаметр x длина) | 5 x 85 |
| – измерительного зонда «М1» (ширина x толщина x длина) | 8 x 3 x 110 |
| – измерительного зонда «С2» (диаметр x длина) | 11 x 25 |
| Масса миллитесламетра, кг, не более, | 1 |
| в том числе: | |
| – блока электронного, | 0,4 |
| – каждого измерительного зонда, | 0,08 |
| – блока питания, | 0,4 |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 12500 |
| Среднее время восстановления работоспособности, ч, не более | 4 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 5 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель электронного блока по технологии предприятия-изготовителя и на руководство по эксплуатации МГФК.411175.001 РЭ типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Обозначение | Наименование | Кол-во |
|-------------------------------|--|--------|
| МГФК.411175.001 - ** | Блок электронный | 1 шт. |
| МГФК.411511.001 ¹⁾ | Зонд измерительный «С» | 1 шт. |
| МГФК.411511.003 ²⁾ | Зонд измерительный «С1» | 1 шт. |
| МГФК.411511.002 ¹⁾ | Зонд измерительный «М» | 1 шт. |
| МГФК.411511.004 ²⁾ | Зонд измерительный «М1» | 1 шт. |
| МГФК.411915.001 | Футляр | 1 шт. |
| БПС 5-0,5 | Блок питания | 1 шт. |
| МГФК.411175.001 РЭ | Миллитесламетры портативные универсальные ТП2-2У. Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| МГФК.411175.001 ФО | Миллитесламетры портативные универсальные ТП2-2У. Формуляр | 1 экз. |
| МГФК.411175.001 МП | Миллитесламетры портативные универсальные ТП2-2У. Методика поверки | 1 экз. |
| | Свидетельство о первичной поверке | 1 экз. |

Примечания

1 Здесь и далее в обозначении блока электронного звездочка (**) означает номер исполнения.

2 По согласованию с заказчиком комплект поставки миллитесламетра может отличаться от указанного в таблице 2.

3 По требованию заказчика в комплект поставки миллитесламетра могут входить измерительные зонды специальной формы. Конструкция указанных зондов должна обеспечивать возможность поверки миллитесламетра, в комплект которого они входят, при помощи средств поверки, приведенных в МГФК.411175 МП.

¹⁾ Поставляется со всеми исполнениями миллитесламетров.

²⁾ Поставляется с исполнениями ТП2-2У-03, ТП2-2У-04, ТП2-2У-08 по заявке заказчика.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «Миллитесламетры портативные универсальные ТП2-2У. Методика поверки» МГФК.411175.001 МП, утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ» 26.05.2008 г.

Основное поверочное оборудование:

- мера магнитной индукции М-303 (диапазон воспроизводимых значений магнитной индукции от 0 до 20 мТл; частотный диапазон от 0 до 1000 Гц; относительная погрешность передачи размера единицы магнитной индукции $\pm 0,7\%$);
- тесламетр Ш1-9 (диапазон измерений магнитной индукции от 20 до 2000 мТл; относительная погрешность измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля $\pm 0,02\%$);
- мера магнитной индукции КПВК (диапазон воспроизводимых значений магнитной индукции от 0 до 2 мТл; частотный диапазон от 0 до 10000 Гц; относительная погрешность передачи размера единицы магнитной индукции $\pm 0,2\%$).

Межповерочный интервал – один год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ Р 51350-99 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ Р 51522-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип миллитесламетров портативных универсальных ТП2-2У утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ФГУП «ВНИИФТРИ»

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

Телефон: (495) 535-0807, 535-9169; факс: (495) 744-8185

Генеральный директор ФГУП ВНИИФТРИ  П.А. Красовский