# Измеритель магнитного поля ИМП-05 

№

Паспорт
ПАЭМ.411173.001 ПС

## 1 Общие сведения

1.1 Измеритель магнитного поля ИМП-05 (далее "прибор") предназначен для измерения среднеквадратического значения магнитной индукции (плотности магнитного потока) электромагнитных полей, создаваемых техническими средствами.
1.2 Прибор в пределах своих технических характеристик может использоваться для измерения магнитной индукции (плотности магнитного потока) электромагнитных полей независимо от природы их возникновения.
1.3 Прибор соответствует общим техническим требованиям ГОСТ P 51070-97 на измерители напряженности электрических и магнитных полей, предназначенные для контроля норм по электромагнитной безопасности в области охраны природы, безопасности труда и населения.
1.4 Для правильной эксплуатации прибора необходимо пользоваться pyководством по эксплуатации ПАЭМ.411173.001 РЭ.

## 2 Основные технические данные

2.1 Измеритель магнитного поля ИМП-05 состоит из двух блоков, работающих в следующих диапазонах частот:

| - ИМП-05/1 | 5 Гц $\ldots 2000$ Гц | "Полоса 1"; |
| :--- | :--- | :--- |
| - ИМП-05/2 | 2 кГц. .400 кГц | "Полоса 2". |

2.2 Диапазон измеряемых значений магнитной индукции:

- в полосе 170 нТл ... 1990 нТл ( 0,054 А/м ... 1,54 А/м);
- в полосе 27 нТл ... 199 нТл ( 0,0054 А/м ... 0,154 A/м).
2.3 Основная относительная погрешность измерения величины магнитной индукции в нормальных климатических условиях:
- не более $\pm 20$ \% при измеряемых значениях свыше 150 нТл и до 1990 нТл в полосе 1 и свыше 15 нТл до 199 нТл в полосе 2;
- не более $\pm 30$ \% при измеряемых значениях от 70 нТл до 150 нТл в полосе 1 и от 7 нТл до 15 нТл в полосе 2.

Основная погрешность прибора соответствует ряду по ГОСТ Р 51070-97 и указана с учетом корректировочных кривых Кп, приведенных в настоящем паспорте.
2.4 Дополнительная погрешность от воздействия температуры не более $\pm 12$ \% на $10^{\circ} \mathrm{C}$.
2.5 Ослабление сигналов на граничных частотах рабочих диапазонов частот:

- на частоте 5 Гц 1,5 дБ ... 4,5 дБ;
- на частотах 2 кГц и 400 кГц 2 дБ ... 4 дБ.
2.6 В приборе предусмотрена возможность питания как от внешнего сетевого источника питания, так и от батарей (аккумуляторов).
2.7 Напряжение питания постоянного тока блока прибора +7,5 В ... +10 B, ток потребления не более 50 мА. Пульсации напряжения внешнего источника питания должны быть не более 100 мВ.
2.8 Прибор допускает непрерывную работу не менее 8 ч.
2.9 Мощность, потребляемая каждым блоком, не более 0,6 Вт.
2.10 Прибор обеспечивает свои технические и метрологические характеристики в пределах установленных норм по истечении времени установления рабочего режима, равного 30 с.
2.11 Габаритные размеры каждого из блоков не более $320 \times 90 \times 45$ мм;
2.12 Масса каждого из блоков прибора не более 0,6 кг.
2.13 Срок службы прибора не менее 5 лет.


## 3 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для работы при следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха
$+10^{\circ} \mathrm{C} \ldots+35^{\circ} \mathrm{C}$;
- атмосферное давление
- относительная влажность воздуха, не более

4 Комплект поставки

| Блок ИМП-05/1 | ПАЭМ.411173.001-01 | 1 шт. |
| :--- | :--- | :--- |
| Блок ИМП-05/2 | ПАЭМ.411173.001-02 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | ПАЭМ.411173.001 РЭ | 1 шт. |
| Паспорт | ПАЭМ.411173.001 ПС | 1 шт. |

## 5 Свидетельство о приемке

Измеритель магнитного поля ИМП-05, заводской № $\qquad$ , соответствует техническим условиям ТУ 6685-082-07614596-98 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска $\qquad$ 200 г.

Представитель ОТК__ Штамп ОТК
М.П.

## 6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
6.2 Гарантийный срок службы прибора 18 месяцев со дня продажи.
6.3 Гарантия не распространяется на элементы питания.
6.4 За отказ прибора в результате несоблюдения условий хранения и транспортирования предприятие-изготовитель ответственности не несет.
6.5 Предприятие-изготовитель принимает претензии только при отсутствии признаков вмешательства в конструкцию прибора.
6.6 Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до введения в эксплуатацию прибора силами предприятия-изготовителя.

## 7 Сведения о рекламациях

7.1 В случае отказа прибора в работе в период гарантийных обязательств потребитель должен направить в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- заводской № прибора;
- дата приобретения;
- характер дефекта;
- контактный телефон.


## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАлОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Прибор ИМП-05 зав. № $\qquad$
Дата выпуска $\qquad$ 200 г.

Представитель ОТК $\qquad$

Штамп ОТК
М.П.

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи $\qquad$
число, месяц прописью, год
Продавец $\qquad$
подпись или штамп

Штамп торгового предприятия

Корректировочный график Кп для блока ИМП-05/1 (полоса 1)


Корректировочный график Кп для блока ИМП-05/2 (полоса 2)


Лист регистрации изменений

| Изм | Номера листов (страниц) |  |  |  | Всего <br> листов <br> (стра- <br> ниц) в <br> докум. | № докум. | Вход. № сопр. докум. дата | Подпись | $\begin{gathered} \text { Да- } \\ \text { та } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | из- <br> ме- <br> нен <br> HыX | за- <br> ме- <br> нен- <br> HыX | $\begin{aligned} & \text { но- } \\ & \text { вых } \end{aligned}$ | анну- <br> лиро- <br> ван- <br> ных |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Учет технического обслуживания и ремонта

Поставлен на гарантийное обслуживание $\qquad$

число, месяц, год

| Дата ремонта (илиТО) | Обозначение по схеме замененного элемента или узла <br> Место дефекта монтажа |  |  | Содержание <br> выполненных работ <br> (ТО или ремонт) | Отметка предприя-тия-ИзГОТОВИтеля |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | блок, Модуль | Позицио- <br> нное обозначе ние | тип элемента |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

