



**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 Р 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 руководством 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 ... 2000 Гц            "Полоса 1";
- ИМП-05/2            2 кГц ... 400 кГц            "Полоса 2".

**2.2** Диапазон измеряемых значений магнитной индукции:

- в полосе 1    70 нТл ... 1990 нТл    (0,054 А/м ... 1,54 А/м);
- в полосе 2    7 нТл ... 199 нТл    (0,0054 А/м ... 0,154 А/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  $10^{\circ}\text{C}$ .

**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 В, 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 320x90x45 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 °C ... +35 °C;
- атмосферное давление 84 кПа ... 107 кПа;
- относительная влажность воздуха, не более 80 % при +25 °C.

### 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 № \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям ТУ 6685-082-07614596-98 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 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.

Действителен по заполнению

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Прибор ИМП-05 зав. № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 200 г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

М.П.

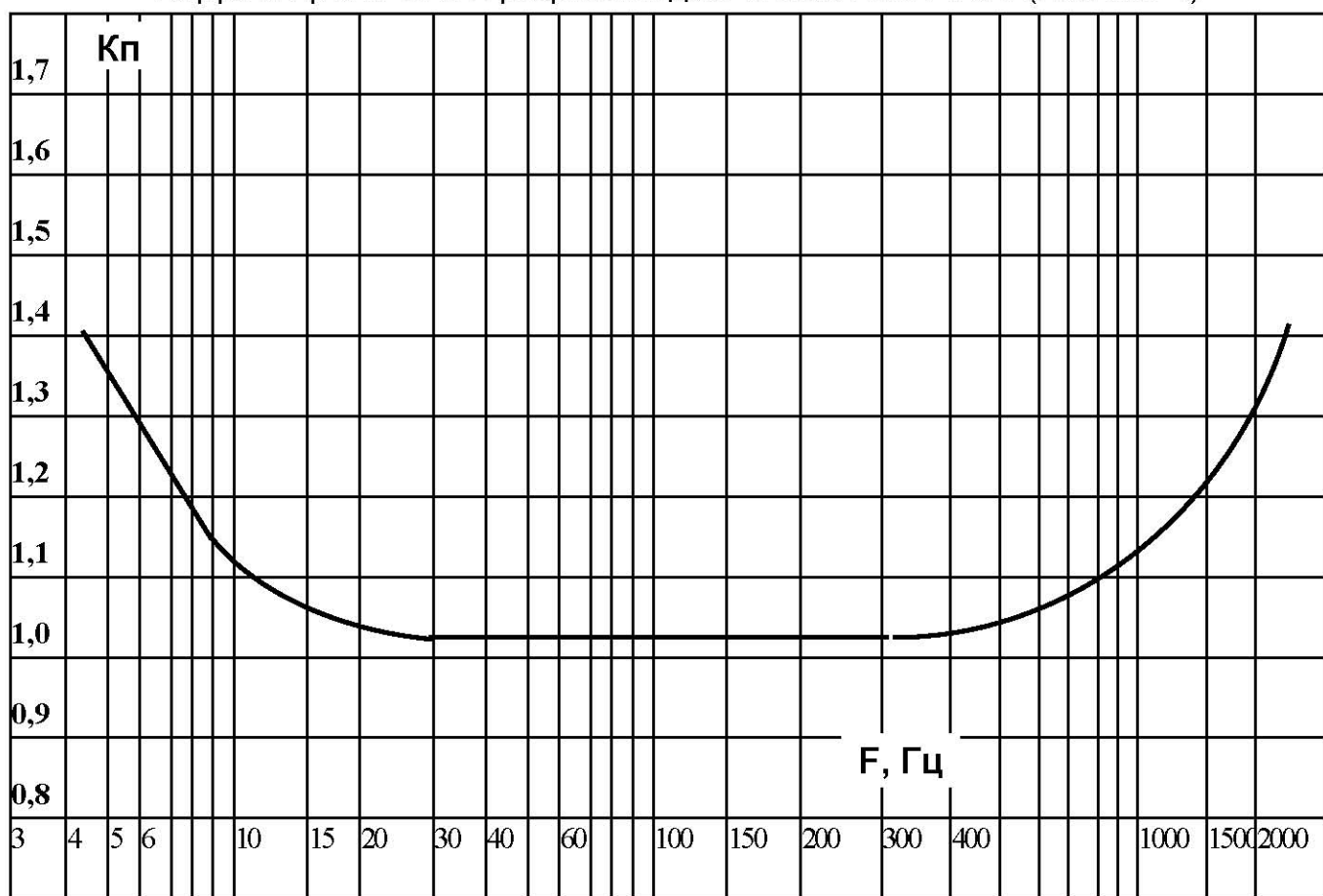
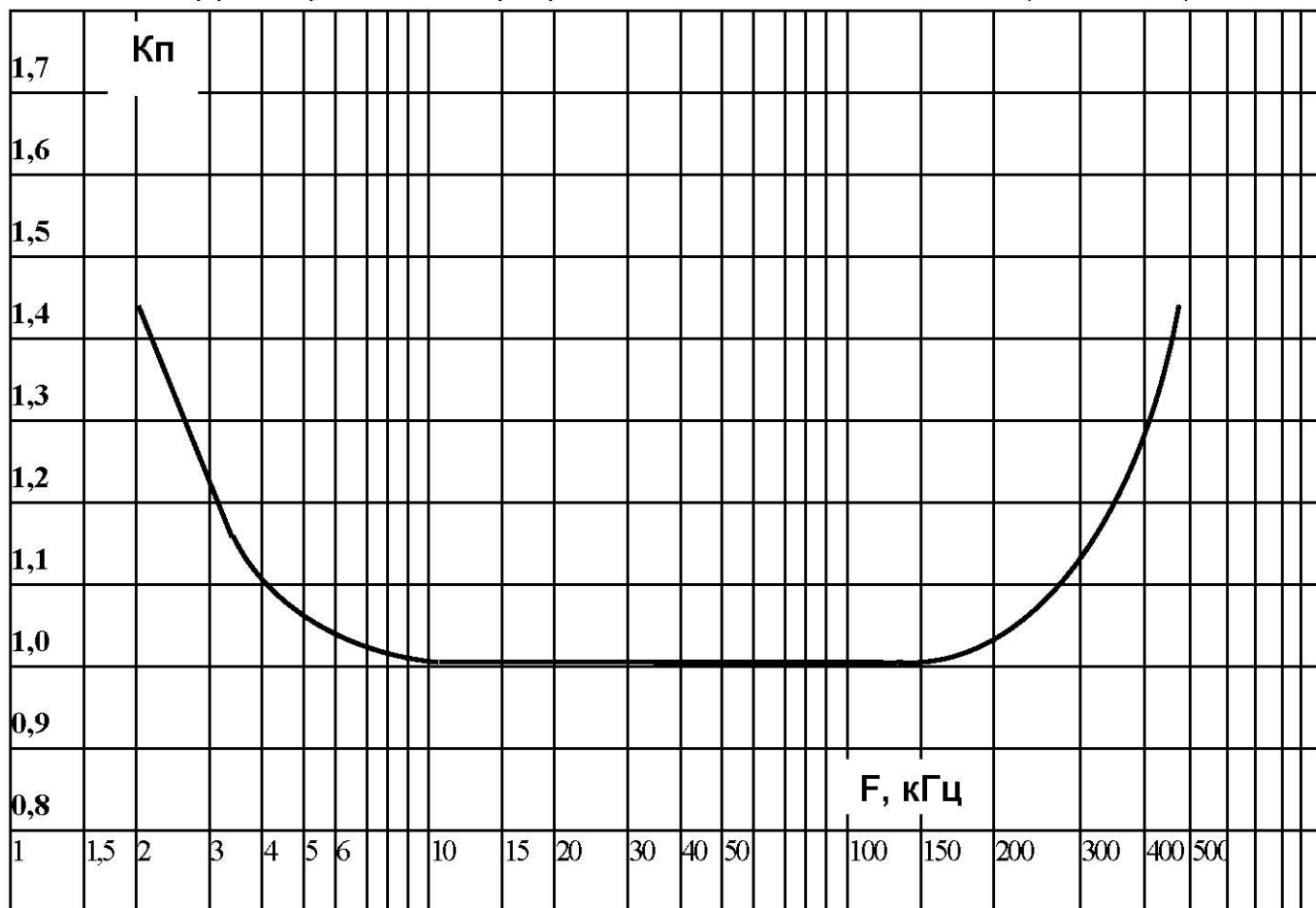
Заполняет  
предприятие-изготовитель

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц прописью, год

Продавец \_\_\_\_\_  
подпись или штамп

Штамп торгового предприятия

Корректировочный график  $K_p$  для блока ИМП-05/1 (полоса 1)Корректировочный график  $K_p$  для блока ИМП-05/2 (полоса 2)

## Лист регистрации изменений

## Учет технического обслуживания и ремонта

Поставлен на гарантийное обслуживание \_\_\_\_\_

число, месяц, год

Дата ремонта (или ТО)	Обозначение по схеме замененного элемента или узла Место дефекта монтажа			Содержание выполненных работ (ТО или ремонт)	Отметка предприятия-изготовителя
	блок, модуль	Позиционное обозначение	тип элемента		