

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» июля 2021 г. № 1297

Регистрационный № 68669-17

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Магнитометры универсальные МФ-34ФМ Магноскан

Назначение средства измерений

Магнитометры универсальные МФ-34ФМ Магноскан (далее - магнитометры) предназначены для измерений: магнитной индукции постоянного магнитного поля; амплитудного значения магнитной индукции переменного магнитного поля; среднего квадратического значения магнитной индукции переменного магнитного поля; амплитудного значения магнитной индукции импульсного магнитного поля; дифференциального значения магнитной индукции постоянного неоднородного магнитного поля.

Описание средства измерений

Принцип действия магнитометров основан на измерении магнитной индукции с помощью первичных измерительных преобразователей (далее - преобразователя).

Конструктивно магнитометр представляет собой портативный прибор, состоящий из электронного блока и преобразователя, подключаемого к электронному блоку с помощью гибкого кабеля.

Электронный блок включает в себя электрическую схему, обеспечивающую обработку сигналов с подключаемого преобразователя и индикацию результата измерений на цветном графическом дисплее.

Магнитометры могут комплектоваться тремя типами преобразователей: П-1М, П-1С и Г-2С. Преобразователи П-1М и П-1С используют метод измерения магнитной индукции с помощью датчика Холла. Преобразователи включают в себя усилитель сигнала с датчика Холла, схему температурной компенсации и энергонезависимую память для идентификации преобразователя электронным блоком. Отличие преобразователя П-1М от преобразователя П-1С состоит в различном расположении датчика Холла: у П-1М магниточувствительная ось перпендикулярна плоскости рабочей части преобразователя, а у П-1С магниточувствительная ось совпадает с продольной осью рабочей части преобразователя.

В преобразователе Г-2С используется метод измерения разностного значения магнитной индукции постоянного магнитного поля двумя магниторезистивными датчиками, которые расположены на одной оси на базовом расстоянии 20 мм. Преобразователь включает в себя два магниторезистивных датчика, схему размагничивания и усилитель, 12-ти разрядный АЦП и энергонезависимую память для идентификации преобразователя и хранения градуировочных констант.

В состав магнитометров входят контрольные образцы №1 и №2 для проверки его работоспособности.

Магнитометры могут применяться для:

- контроля остаточной намагниченности ответственных деталей узлов и механизмов, таких как детали подшипников и подшипников в сборе и т. д.
- контроля уровня остаточной намагниченности перед сваркой газопроводных и нефтепроводных труб;

- контроля величины постоянного, переменного и импульсного магнитного поля, создаваемых различными магнитными и электромагнитными устройствами, такими как намагничивающие дефектоскопы, магнитные столы и патроны шлифовальных станков, размагничивающие устройства, постоянные магниты и т. д.;

- исследования магнитной неоднородности поверхности ферромагнитных деталей и формы магнитного импульса.

Магнитометры позволяют индицировать измеренные значения в единицах напряженности магнитного поля (А/см или А/м).

Магнитометры рассчитаны на применение в лабораторных и цеховых условиях различных отраслей промышленности.

Внешний вид магнитометров с указанием мест нанесения знака утверждения типа и пломбирования представлен на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 - Общий вид магнитометров



Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики
приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений магнитной индукции постоянного, переменного и импульсного магнитного поля (для преобразователей П-1М и П-1С), мТл	от 1 до 300
Диапазон измерений дифференциального значения магнитной индукции постоянного магнитного поля (для преобразователя Г-2С), мкТл	от 3 до 2000
Диапазон частот при измерении магнитной индукции переменного магнитного поля (для преобразователей П-1М и П-1С), Гц	от 0,2 до 100
Длительность импульса при измерении амплитудного значения магнитной индукции импульсного магнитного поля, мс	от 5 до 2500
Дискретность измерений: - для преобразователей П-1М и П-1С, мТл - для преобразователя Г-2С, мкТл	1 1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений (для преобразователей П-1М и П-1С), мТл: - магнитной индукции постоянного магнитного поля - среднего квадратического и амплитудного значений магнитной индукции переменного магнитного поля - амплитудного значения магнитной индукции импульсного магнитного поля	$\pm(0,03 \cdot B^* + 2)$ $\pm(0,1 \cdot B + 3)$ $\pm(0,1 \cdot B + 3)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений дифференциального значения магнитной индукции постоянного магнитного поля (для преобразователей Г-2С), мкТл	$\pm(0,05 \cdot B + 2)$
Базовое расстояние преобразователя Г-2С, мм	20 $\pm$ 1
* В - измеренное значение магнитной индукции: для преобразователей П-1М и П-1С, мТл; для преобразователя Г-2С, мкТл	

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм, не более: - электронного блока (длина x ширина x высота) - преобразователей (диаметр x длина)	130 x 66 x 24 16 x 326
Размеры рабочей части, мм, не более: - преобразователя П-1М (ширина x высота x длина) - преобразователя П-1С (диаметр x длина) - преобразователя Г-2С (диаметр x длина)	6,5 x 4 x 200 9 x 200 6,5 x 200
Масса электронного блока, кг, не более	0,2
Напряжение питания постоянного тока от встроенного Li-ion-аккумулятора, В	3,7 $\pm$ 0,6
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность окружающего воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +10 до +35 от 30 до 80 от 84 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель электронного блока по технологии предприятия-изготовителя и на титульном листе руководства по эксплуатации ПРДЦ.411170.006 РЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки магнитометров приведен в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность магнитометра МФ-34ФМ Магноскан

Наименование	Обозначение	Количество
1 Магнитометр универсальный МФ-34ФМ Магноскан в составе:		
1.1 Блок электронный	ПРДЦ 265.166.123.006.01.00.00	1 шт.
1.2 Сетевое зарядное устройство		1 шт.
1.3 Преобразователь П-1М	ПРДЦ 265.166.123.006.03.00.00	1 шт.*
1.4 Преобразователь П-1С	ПРДЦ 265.166.123.006.02.00.00	1 шт.*
1.5 Преобразователь Г-2С	ПРДЦ 265.166.123.006.04.00.00	1 шт.*
1.6 Кейс (сумка) для транспортировки		1 шт.
1.7 Контрольный образец №1	ПРДЦ 265.166.123.006.05.00.00	1 шт.
1.8 Контрольный образец №2	ПРДЦ 265.166.123.006.06.00.00	1 шт.
2 Магнитометр универсальный МФ-34ФМ Магноскан. Руководство по эксплуатации	ПРДЦ.265.166.123.006 РЭ	1 экз.
3 Магнитометры универсальные МФ-34ФМ Магноскан. Методика поверки	ПРДЦ.265.166.123.006 МП	1 экз.
4 Свидетельство о первичной поверке		1 экз.
* Количество и тип преобразователей определяется требованиями заказчика		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к магнитометрам универсальным МФ-34ФМ Магноскан

ГОСТ 8.030-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции».

ТУ 26.51.66.123-006-ПРДЦ-2016 «Магнитометры универсальные МФ-34ФМ Магноскан. Технические условия».