# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Гистерезисграфы автоматические АМН-300

#### Назначение средства измерений

Гистерезисграфы автоматические АМН-300 (далее - гистерезисграфы), предназначены для измерений магнитных характеристик магнитотвердых материалов (магнитотвердые ферриты, сплавы альнико) в режиме перемагничивания квазистатическим магнитным полем в относительно-замкнутой магнитной цепи кривых намагничивания и размагничивания и магнитотвердых материалов на основе редкоземельных металлов (Sm-Co, Nd-Fe-B) в режиме снятия кривой размагничивания.

#### Описание средства измерений

Принцип действия гистерезисграфов заключается в перемагничивании образца по петле гистерезиса медленноменяющимся (квазистатическим) магнитным полем в замкнутой магнитной цепи. Контролируемый образец изделия (далее - образец) помещается в межполюсной зазор электромагнита так, чтобы образовалась замкнутая магнитная цепь. Вокруг образца располагается измерительная катушка. Образец намагничивается, создаваемым в межполюсном зазоре электромагнита плавно-меняющимся магнитным полем до уровня насыщения, затем размагничивается плавно-меняющимся магнитным полем. Сигнал с обмоток измерительной катушки поступает на компьютер. По окончании измерительного процесса на экран компьютера выводится график петли гистерезиса и информация об ее основных параметрах (коэрцитивная сила по индукции  $H_{cB}$  (кА/м или кЭ) и намагниченности  $H_{cJ}$  ( кА/м или кЭ), остаточная индукция  $B_r$  (Тл или кГс), энергетическое произведение (ВН)<sub>мах</sub> (кДж/м³ или МГс·Э)), в последствии эти данные могут быть распечатаны на бумаге.

Гистерезисграфы представляют собой измерительную систему, содержащую средства измерений и вспомогательные устройства, осуществляющую операции по управляемому измерению магнитного состояния образца магнитотвердого материала (далее - MTM), сбор, обработку и представление измерительной информации о статических магнитных характеристиках образцов МТМ в графическом и числовом видах.

Гистерезисграфы позволяют проводить измерения образцов при нагреве до заданной температуры в диапазоне до 200 °C при установке полюсных наконечников электромагнита с нагревательными элементами.

В состав базовой измерительной системы входят:

- гистерезисграф автоматический AMH-300 с флюксметром, блоком питания и инвертором полярности;
- электромагнитное ярмо с выводами полюсов;
- измерительные катушки;
- персональный компьютер с ПО.

Внешний вид гистерезисграфов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид гистерезисграфа автоматического АМН-300

## Программное обеспечение

Управление процессом измерений и обработки информации осуществляется с помощью специализированного пакета программного обеспечения (далее –  $\Pi$ O) сбора данных Hyst-2009. Результаты измерений запоминаются в виде графиков или таблиц и при необходимости могут быть распечатаны.  $\Pi$ O не оказывает влияния на метрологические характеристики гистерезисграфов.

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Hyst-2009
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.00
Цифровой идентификатор ПО	
Другие идентификационные данные	-

Уровень защиты ПО гистерезисграфов от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Средний» по Р 50.2.077 - 2014.

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Максимальная напряженность магнитного поля для зазора	
5 мм, кА/м, не менее:	
- для концентрирующих полюсов LP-60 диаметром 60 мм	2000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения на-	.1.5
пряженности магнитного поля, %	±1,5
Диапазон измерения магнитного потока, мкВб	0,001 - 2000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений магнитного потока, %	±0,5
Пределы допускаемой случайной составляющей относительной по-	
грешности измерения, %:	
- остаточной магнитной индукции (B <sub>r</sub> ) образцов из феррита, SmCo, NdFeB, AlNiCo	±1,0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -

	Всего листов 4
1	2
- коэрцитивной силы по индукции H <sub>cB</sub> и намагниченности H <sub>cJ</sub> об-	
разцов из феррита, SmCo, NdFeB	±1,5
- максимального энергетического произведения (ВН) <sub>тах</sub> образцов	
из феррита, SmCo, NdFeB	±2,0
- коэрцитивной силы по индукции $H_{cB}$ и намагниченности $H_{cJ}$ об-	
разцов из AlNiCo	±2,0
- максимального энергетического произведения (BH) <sub>max</sub> образцов	2.0
из AlNiCo,	±3,0
Величина воздушного зазора с установленными полюсами, мм	
LP-120	0-60
LP-100	0-60
LP-80	0-60
LP-60	0-35
LP-40	0-25
Диаметр рабочей части измерительных катушек, мм	
LJA-10	10
LJA-15	15
LJA-26	26
LJA-42	42
LJT-42	42
LJT-64	64
LJA-64	64
Габаритные размеры АМН-300 (длина х ширина х высота), мм	535 x 655 x 550
Общая масса, кг	440
Питание от однофазной сети переменного тока:	
напряжение, В	220±22
частота, Гц	50-60
Условия эксплуатации:	
диапазон рабочих температур, °С	от 0 до 35
относительная влажность (без конденсации), %, не более	80

## Знак утверждения типа

наносится на корпус электромагнита гистерезисграфов методом наклейки и на титульный лист Паспорта типографским или иным способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во, шт.
Автоматический гистерезисграф АМН – 300	1
Эксплуатационные документы:	
- инструкция по эксплуатации;	1
- инструкция пользователя по программному обеспечению Hyst-2009;	1
- описание типа	1
МП 108-261-2014 Гистерезисграфы автоматические АМН – 300. Методи-	1
ка поверки	1

#### Повепка

осуществляется по документу МП 108-261-2014 «ГСИ. Гистерезисграфы автоматические АМН – 300. Методика поверки», утвержденному ФГУП «УНИИМ» 05.05.2015 г.

Эталоны, используемые при поверке:

- тесламетр ТХ-4, диапазон (0,2-2,0) Тл, относительная погрешность не более 0,5 %;

- вольтметр универсальный GDM 8246, диапазон измерений U до 1000 B, ~ U до 700 B до 100 к $\Gamma$ ц, I до 20 A, ~I до 20 A до 2 к $\Gamma$ ц, R до 100 МОм, П $\Gamma$  по TO;
- катушка взаимной индуктивности Р-536, номинальное значение 0,01 Гн, КТ 0,2;
- катушка взаимной индуктивности Р-536, номинальное значение 0,001 Гн, КТ 0,2.

## Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений входит в состав Инструкции по эксплуатации на гистерезисграф и Инструкции пользователя по программному обеспечению Hyst-2009.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к гистерезисграфам автоматическим АМН-300

ГОСТ 8.268-77 «ГСИ. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик магнитотвердых материалов».

Техническая документация фирмы «Laboratorio Elettrofisico Engineering Srl» (Италия).

#### Изготовитель

«Laboratorio Elettrofisico Engineering Srl», Италия Адрес: via G. Ferrari, 14 - 20014 Nerviano (MI) Italia

Тел.: +39 0331 589785

e-mail: info@laboratorio.elettrofisico.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-коммерческий центр «ЛАБТЕСТ», посква

Адрес: 123557, г. Москва, Б. Тишинский пер., д. 38

Тел.: +8 (495)6053507 e-mail: alexkam@lab-test.ru

### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «Уральский научноисследовательский институт метрологии» (ГЦИ СИ «ФГУП «УНИИМ»),

Адрес: 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

Тел.: +8 (343) 350-26-18; Факс: +8 (343) 350-20-39; e-mail: uniim@uniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30005-11 от 03.08.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.	.,,	**	2015 г
IVI.Π.	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2015 г