

# Разработка и производство приборов и систем неразрушающего контроля

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	2
2.	Назначение	2
3.	Технические характеристики	2
4.	Комплектность	4
5.	Меры безопасности	4
6.	Устройство и работа	4
7.	Техническое обслуживание	5
8.	Правила хранения и транспортировки	6
9.	Гарантийные обязательства	6
10	.Методика аттестации устройства	6
11	.Свидетельство о приемке	9



#### 1. Ведение

В данном паспорте содержится важная информация относительно безопасности, использования и обслуживания портативного намагничивающего устройства «NOVOTEST МПД-DC» на постоянных магнитах для магнитопорошковой дефектоскопии (в дальнейшем намагничивающие устройство).

#### 2. Назначение

- устройство Намагничивающее предназначено ДЛЯ намагничивания участков сварных соединений и поверхностей ферромагнитных материалов приложенным ИЗ поверхностных при обнаружении магнитным полем проведения дефектов процессе подповерхностных В неразрушающего контроля магнитопорошковым методом.
- 2.2. Намагничивающее устройство на постоянных магнитах обеспечивает полюсное намагничивание участков изделий. При контроле полюса такого устройства располагаются поочередно в одной плоскости к поверхности изделия или в двух взаимоперпендикулярных плоскостях, создавая намагничивающее поле в соответствующем направлении.
- 2.3. Намагничивающее устройство может эксплуатироваться в цеховых, лабораторных, полевых условиях, на высотных объектах и в условиях, где энергоснабжение затруднено или недопустимо по правилам техники безопасности, при температуре окружающей среды от минус 30 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре 35 °C.

## 3. Технические характеристики

3.1. Намагничивающее устройство изготовлено на основе постоянных магнитов, технические характеристики которых приведены в Таблице 1.

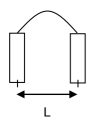


#### Таблица 1

# Основные технические характеристики постоянных магнитов

Наименование параметра	Технические характеристики
Способ изготовления	Спекание в вакууме
Материал магнита	Сплав Fe-Nd-B
Магнитная индукция на	450 мТл – максимальная
поверхности магнитов	150 мТл – минимальная

- 3.2. Максимальная напряженность Н магнитного поля, измеренная па рабочих торцах полюсов намагничивающего устройства, не менее: \_\_\_\_\_ кА/м.
- 3.3. Максимальная напряженность Н магнитного поля, в середине расстояния L между центрами полюсов намагничивающего устройства, при расположении полюсов магнитов в одной плоскости:



Н, кА/м	L, MM	50	100	200	300
	Н, кА/м				

3.4. Максимальная напряженность Н магнитного поля при расположении магнитов в перпендикулярных плоскостях.





#### Разработка и производство приборов и систем неразрушающего контроля

3.5. Габаритные размеры, мм, не более Ø31x600

3.6. Масса, кг, не более 0,6

3.7. Намагничивающие устройство обеспечивает, на углеродистых сталях, чувствительность по классу «А», «Б», «В» по ГОСТ 21105-87.

#### 4. Комплектность

Намагничивающее устройство 1 шт.

Паспорт 1 шт.

### 5. Меры безопасности

- 5.1. Эксплуатация намагничивающего устройства допускается после ознакомления с его конструкцией. При эксплуатации намагничивающего устройства следует помнить, что оно выполнено на основе высокоэнергетических магнитов.
- 5.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Разбирать намагничивающее устройство при проведении ремонтных профилактических работ. Это может привести к выходу из строя устройства.
- 5.3. С целью предохранения намагничивающего устройства от разрушения и размагничивания следует избегать случайных ударов о металлические предметы, падения с высоты, нахождения рядом с силовыми трансформаторами и электрическими источниками питания, а также нагрева намагничивающего устройства до температуры выше 50 °C.

# 6. Устройство и работа

6.1. Конструктивно намагничивающее устройство выполнено в виде двух цилиндрических корпусов, изготовленных из алюминия. Внутри корпусов расположены постоянные магниты, выходящие на торцы. Полярность магнитов в разных корпусах



противоположна. Магниты соединены между собой стальным магнитопроводом, размещенным в оплетке.

- 6.2. Работа с намагничивающим устройством осуществляется одним оператором дефектоскопистом.
- 6.3. Устанавливать намагничивающее устройство на контролируемую поверхность следует под углом к исследуемой поверхности, держа его за цилиндрические корпуса. После соприкосновения с поверхностью поворота в вертикальной плоскости установить намагничивающее устройство на изделие. Снятие намагничивающего устройства производится в обратном порядке.

#### 7. Техническое обслуживание

- 7.1. Техническое обслуживание производится лицами, которые аттестованы на право проведения магнитопорошкового контроля и непосредственно эксплуатируют намагничивающее устройство. Они должны быть ознакомлены с техническими характеристиками, правилами работы и мерами безопасности, изложенными в настоящем паспорте.
- 7.2. Техническое обслуживание в процессе эксплуатации намагничивающего устройства предполагает постоянную проверку внешним осмотрам его технического состояния, а также работоспособности намагничивающего устройства и магнитных материалов, используемых при магнитопорошковом контроле.
- 7.3. Проверка работоспособности устройства и материалов, осуществляется перед началом проведения магнитопорошкового контроля. Для этой цели используется рабочий стандартный образец дефектов.



#### 8. Правила хранения и транспортировки.

- 8.1. Намагничивающее устройство должно храниться в сухом помещении при температуре от 10°C до 35°C при относительной влажности не более 80 %. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.
- 8.2. Транспортировка должна производиться в упаковке, предохраняющей от воздействия осадков.
- 8.3. При транспортировке не допускаются удары.

### 9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие намагничивающего устройства техническим характеристикам, приведенным в данном паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 9.2. Установленный срок гарантии 12 месяцев со дня получения заказчиком намагничивающего устройства.

# 10. Методика аттестации намагничивающего устройства.

- 10.1. Введение.
- распространяется 10.1.1. Настоящая методика на **«NOVOTEST** намагничивающие устройство МПД-DC» на постоянных магнитах для магнитопорошкового контроля, И средства первичной устанавливает методы И его И периодической аттестаций.
- 10.1.2. Цель аттестации определение соответствия характеристик намагничивающего устройства, влияющих на достоверность контроля, требованиям паспорта.



10.2. Операции и средства аттестации.

Наименование операций	Номера пунктов			
аттестации		средств аттестации	выпуске из произ- водства и ремонта	эксплу- атации и хране- нии
Внешний осмотр	10.4.1	-	да	да
Проверка общей работоспособности	10.4.2	1. Стандартный образец с минимальным искусственным дефектом 2. Магнитная суспензия	да	да
Определение напряженности магнитного поля	10.4.3	Измеритель напряженности магнитного поля 0-2000 мТл	да	да

- 10.3. Условия аттестации подготовка к ней.
- 10.3.1. Аттестация намагничивающего устройства должна производиться в нормальных условиях:
- температура окружающего воздуха 20 ± 5°C;
- относительная влажность 65 ± 15 % при температуре 20°C;
- атмосферное давление 84-106,7 кПа.
- 10.3.2. При проведении аттестации должны отсутствовать внешние переменные или постоянные магнитные поля, за исключением магнитного поля Земли.
- 10.3.3. Перед проведением аттестации должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- установка и подготовка средств аттестации на рабочем месте;
- проверка их технического состояния;
- включение и проверка работоспособности средств измерения.



- 10.4. Проведение аттестации.
- 10.4.1 Внешний осмотр.
- 10.4.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие проверяемого намагничивающего устройства таким требованиям:
- каждое намагничивающее устройство должно быть укомплектовано паспортом.
- на каждом устройстве должно быть предусмотрено место для клеймения с нанесенным на него номера устройства по системе нумерации предприятия-изготовителя.
- 10.4.1.2. Намагничивающее устройство не должно иметь видимых механических повреждений, влияющих на его работу, налипания магнитного материала.
- 10.4.2. Проверка общей работоспособности.
- 10.4.2.1.Проверка работоспособности намагничивающего устройства производится следующим образом:
- установить на плоскости полюса намагничивающего устройства на расстоянии, равном длине рабочего стандартного образца для магнитопорошковой дефектоскопии;
- расположить рабочий образец между полюсами намагничивающего устройства;
- нанести на контрольный образец магнитную суспензию.
- 10.4.2.2. Оценка работоспособности намагничивающего устройства производится путем сравнения полученной картины дефектов на образце с дефектограммой, которая имеется в паспорте на образец. Картины дефектов обеих дефектограмм должны соответствовать друг другу.
- 10.4.3. Определение напряженности магнитного поля.
- 10.4.3.1. Для определения напряженности Н магнитного поля с помощью магнитометра (тесламетра) производится измерение

магнитной индукции В постоянных магнитов намагничивающего устройства:

- на плоскостях рабочих торцов устройства;
- в середине между полюсами в зависимости от расстояния L между ними при расположении полюсов в одной плоскости и в двух взаимоперпендикулярных плоскостях.
- 10.4.3.2. Численное значение напряженности Н магнитного поля определяется как частное от деления численного значения измеренной индукции В на магнитную проницаемость  $\mu$  воздуха, равной  $\mu_0$ :

H (A/м) = B (Тл) / 
$$\mu_0$$
 (Гн/м);

при практических расчетах

$$H (\kappa A/M) = 0.8B (мТл).$$

10.4.3.3. Значения напряженности Н магнитного поля при проведении периодических аттестаций намагничивающего устройства должны соответствовать значениям, определенным при первичной аттестации и приведенным в паспорте.

#### 11. Свидетельство о приемке.

Намагничивающее устройство «NOVOTEST МПД-DC» соответствует техническим характеристикам, приведенным в данном паспорте, и признано годным для эксплуатации.

МΠ			
		Подпись	Расшифровка подписи
	<b>«</b>	<b>»</b>	20 г