# **пинение Север** — измеритель остаточной намагниченности



+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Малогабаритный цифровой магнитометр, измеритель остаточной намагниченности **ИОН-3701 исполнение Север** является вариантом прибора **ИОН-3701** и применяется для широкого спектра задач в областях, где необходимо определение величины магнитного поля и остаточной намагниченности в неблагоприятном климате, условиях отрицательных температур, Крайнего Севера и прочих локациях.

Прибор состоит из корпуса с ЖК индикатором и выносного датчика.

Приборы серии **ИОН** имеют сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.AГ51.H04247, выпускаются в соответствии с ТУ 4276-001-33865949-2012, соответствуют требованиям нормативных документов: ГОСТ Р 52319-2005, ГОСТ Р 51522-99.

При выпуске все приборы проходят калибровку на соответствие заявленным характеристикам и могут комплектоваться сертификатом о калибровке.

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗМЕРИТЕЛЯ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ ИОН-3701 ИСПОЛНЕНИЕ СЕВЕР:

- Авиационная промышленность и ремонт;
- Космическая промышленность;
- Атомная промышленность;
- Нефтяная и газовая промышленность;
- Машиностроение:
- Судостроительная промышленность, судоремонт; железнодорожный транспорт, ремонт железнодорожной техники;
- ЖКХ, управляющие компании;
- Другие сферы применения.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ ИОН-3701 ИСПОЛНЕНИЕ СЕВЕР:

- Проверка деталей и заготовок после размагничивания;
- Проверка деталей, намагниченных в процессе магнитопорошковой дефектоскопии:
- Проверка деталей при шлифовке;
- В нефтяной и газовой промышленности определение намагниченности бурового инструмента, определение намагниченности насосно-компрессорных труб НКТ, намагниченных в процессе дефектоскопии при проведении ремонта;
- Проверка деталей, разгружаемых магнитной шайбой;
- Определение намагниченности счётчиков воды, газа, в том числе в результате применения потребителями магнитов в целях занижения показаний;
- Определение намагниченности гирь, используемых в качестве эталонов по ГОСТ OIML R 111-1-2009.
- Определение намагниченности часовых механизмов;
- В мукомольной промышленности при проверке наличия магнитных примесей;
- А также для многих других задач.

#### ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ ИОН-3701 ИСПОЛНЕНИЕ СЕВЕР:

- Разработан специально для определения остаточной намагниченности;
- Обеспечивает удобство и оперативность измерения остаточной намагниченности в цеховых и производственных условиях;
- Датчик с двумя трёхосевыми измерительными элементами обеспечивает высокую точность измерений;
- Автоматическая подстройка нуля;
- Компенсация магнитного поля Земли;
- Автоматическое нахождения максимума измерений;
- Работа от батарей, или через порт USB от компьютера, мобильного телефона, зарядного устройства;
- Возможность обмена данными с компьютером

### Характеристики ИОН-3701 исполнение Север

Параметр	Значение		
	ИОН-3701	ИОН-3701 исполнение Север	
Единицы измерения	мТл, мкТл, Гс, Э, А/см, кА/м, А/м		
Диапазон измерения	0-50 мТл (500 Гс; 500 Э; 398 А/см; 39,8 кА/м)		
Абсолютная погрешность измерения	±(3% H +0,02) мТл где (H – измеряемая величина в мТл)		

Режимы вывода показаний на индикатор	Модуль вектора ИМП, составляющие ВИМП по 3 осям, максимум МВИМП		
Темп измерений	3 измерения в секунду		
Тип индикатора	Графический с подсветкой		
Интерфейс для связи с ПК	USB		
Допустимый диапазон температуры окружающей среды	от +5 ° C до +45 ° C	от -40 ° С до +50 ° С	
Питание	Элементы типа AA 1,5 B 2 шт., Или через порт USB	Элементы литиевые типа ER14505M 3,6B 2 шт., Или через порт USB	
Средняя потребляемая мощность: - при уровне подсветки 50% - без подсветки индикатора	80 мВт 20 мВт		
Типовое время работы от щелочных элементов: - без подсветки - при уровне подсветки 50%	300 часов 80 часов		
Габаритные размеры прибора	113 x 75 x 27 мм		
Габаритные размеры датчика	ø8 x 160 мм		
Длина шнура датчика	0,75 м		
Масса с датчиком и батареями	170 г		

## Комплектация ИОН-3701 исполнение Север

Nº	Наименование	Количество
1	Измеритель остаточной намагниченности ИОН-3701 исполнение Север	1
2	Датчик	1
3	Паспорт	1
4	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83