

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Измеритель Концентрации Напряжений ИКН-6М-8



Измеритель Концентрации Напряжений ИКН-6М-8

ИКН - система измерения, регистрации и обработки данных диагностики напряжённодеформированного состояния оборудования и конструкций с использованием метода магнитной памяти металла.

Свидетельство Росстандарта RU.C.34.003.A №42683.

Приборы типа ИКН выпускаются серийно. По принципу работы они являются специализированными многоканальными феррозондовыми магнитометрами. Напряженность магнитного поля Нр на шкалах приборов проградуирована в А/м (Ампер/метр). Длина регистрируемого перемещения датчика проградуирована в мм (миллиметрах).

Приборы типа ИКН являются уникальными средствами измерений и имеют ряд существенных отличий от производимых в России и за рубежом измерителей

напряженности магнитного поля (магнитометров) на основе феррозондовых преобразователей. Их уникальность заключается как в функциональном назначении (определение зон концентрации напряжений - основных источников развития повреждений оборудования), так и в конструктивных специфических особенностях, заметно выделяющих их среди известных магнитометров.

Отличительные особенности приборов типа ИКН:

- многоканальность (одновременно производится измерение поля *H*p по нескольким каналам);
- наличие специализированных сканирующих устройств для контроля различного оборудования (18 типов), позволяющих со скоростью до 0,5 м/сек снимать показания напряженности поля и длины объекта контроля (все сканирующие устройства защищены российскими и международными патентами);
- возможность проведения автоматической обработки результатов контроля непосредственно на объекте (используя установленное на приборе программное обеспечение);
- наличие энергонезависимой памяти (flash-памяти) для записи результатов контроля на объекте и возможность передачи данных на компьютер;
- возможность записи параметров контроля с заданной частотой в единицу времени (режим "таймера"), что позволяет выполнять контроль при движении изделий относительно датчиков (контроль вращающихся элементов, движущихся тросов и канатов, контроль рельс при движении вагона-дефектоскопа и т.д.);
- наличие в комплекте поставки программного обеспечения "ММП-Система 3.0", предназначенного для углубленной обработки результатов контроля на компьютере под Windows 95-XP/Vista/7/8.

Назначение ИКН-6М-8:

ИКН-6М-8 представляет собой упрощенный вариант приборов ИКН-3М-12 и ИКН-2М-8. Выполняя функции предыдущей модели ИКН-1М-4, прибор имеет цветной светодиодный экран, удобный для работы на объектах, расположенных на улице. А малогабаритные размеры позволяют использовать прибор при выполнении контроля в сложных условиях, например, на высотных работах.

ИКН-6М-8 имеет следующие конструктивные и функциональные отличия от других приборов типа **ИКН**:

• от 2 до 8 феррозондовых преобразователей;

- микропроцессор 16 бит;
- ёмкость оперативной памяти 1 Мб;
- блок flash-памяти 8 Мб для записи результатов контроля на объекте в течение 8 дней без сброса информации на компьютер;
- специальная клавиатура с 15 функциональными кнопками;
- цветной светодиодный экран (OLED-дисплей) с разрешением 320х240 точек, отличающийся высокой контрастностью и яркостью, не нуждающийся в дополнительной подсветке и при этом экономичнее, поэтому читающийся практически при любых условиях, что очень удобно при работе на объектах, расположенных на улице;
- габаритные размеры 110х65х23 мм;
- масса с аккумуляторными батареями 0,6 кг;
- питание от трех аккумуляторов DC 3,6B.

Технические характеристики:

Диапазон измерения величины <i>H</i> p	± 2000 А/м
Основная относительная погрешность измеряемого магнитного поля для каждого канала, не более	5%
Относительная погрешность измеряемой длины, не более	5%
Минимальный / максимальный шаг сканирования (расстояние между двумя соседними точками измерений поля и длины)	1 / 128 мм
Рабочий температурный диапазон	- 15°C+55°C
Диапазон относительной влажности	45% - 85%

Количество каналов измерения Нр	2 - 8
Скорость сканирования при шаге 1 мм	0,5 м/с
Микропроцессор	16 бит
Оперативная память	1 M6
Flash-память	8 M6
Передача данных на компьютер	USB
Клавиатура	15 кнопок
Экран	OLED, 320х240 точек
Габаритные размеры	110х65х23 мм
Масса с аккумуляторными батареями	0,6 кг
Потребляемая мощность	1,2-3,0 Вт
Питание от аккумуляторных батарей	3 шт. АА

Питание от сетевого адаптера	-

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01