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

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

# Измеритель Концентрации Напряжений ИКН-7М-16



#### Описание:

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 "МПМ-Система 4", предназначенного для углубленной обработки результатов контроля на компьютере под Windows 95-XP/Vista/7/8.

## Назначение ИКН-7М-16:

ИКН-7М-16 разработан взамен приборов ИКН-3М-12 и ИКН-2М-8. Выполняя все функции предыдущих моделей, прибор имеет цветной светодиодный экран, удобный для работы на объектах, расположенных на улице, энергонезависимую память 256 Мб и 16 каналов измерения.

**ИКН-7М-16** имеет следующие конструктивные и функциональные отличия от других приборов типа ИКН:

• от 2 до 16 каналов измерения;

- микропроцессор 32 бит;
- ёмкость оперативной памяти 8 Мб;
- блок flash-памяти 256 Мб для записи результатов контроля на объекте в течение 15 дней без сброса информации на компьютер;
- специальная клавиатура (45 кнопок) с полным набором цифр и букв русского и английского языка, позволяющая не только управлять процессом контроля, но и делать необходимые записи и комментарии в память прибора;
- цветной светодиодный экран (OLED-дисплей) с разрешением 800х480 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:
- возможность применения всех типов сканирующих устройств, что расширяет область его применения;
- габаритные размеры 230х105х40 мм;
- масса с аккумуляторными батареями 0,6 кг;
- питание от четырех аккумуляторов DC 4,8B = 4x1,2B.

## 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 - 16
Скорость сканирования при шаге 1 мм	1,3 м/с
Микропроцессор	32 бита
Оперативная память	8 M6
Flash-память	256 M6
Передача данных на компьютер	USB
Клавиатура	45 кнопок
Экран	OLED, 800х480 точек
Габаритные размеры	230х105х40 мм
Масса с аккумуляторными батареями	0,6 кг

Потребляемая мощность	1,2-3,0 Вт
Питание от аккумуляторных батарей	4 шт. АА
Питание от сетевого адаптера	DC 9B

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