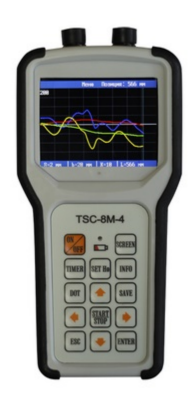
ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

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

Измеритель концентрации напряжений ИКН-8М-4



Измеритель концентрации напряжений ИКН-8М-4

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

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 Нр 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.

ИКН-8М-4 имеет следующие конструктивные и функциональные отличия от других приборов типа ИКН:

- от 2 до 4 каналов измерения;
- микропроцессор 16 бит;
- ёмкость оперативной памяти 1 M6;
- блок flash-памяти 8 Мб для записи результатов контроля на объекте в течение 8 дней без сброса информации на компьютер;
- специальная клавиатура с 14 функциональными кнопками;
- жидкокристаллический экран с разрешением 320x240 точек для отображения графической информации непосредственно при контроле оборудования;
- габаритные размеры 165х83х32 мм;
- масса с аккумуляторными батареями 0,4 кг;
- питание от встроенных аккумуляторов DC 5B.

Технические характеристики приборов типа ИКН:

Диапазон измерения величины <i>Н</i> р	± 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 - 4
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	14 кнопок
Экран	ЖК, 320х240 точек
Габаритные размеры	165х83х32 мм
Масса с аккумуляторными батареями	0,4 кг
Потребляемая мощность	1,2-3,0 Вт
Питание от аккумуляторных батарей	встроенные
Питание от сетевого адаптера	DC 5B

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