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

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

Магнитный структуроскоп КРМ-Ц



Магнитный структуроскоп КРМ-Ц

Цифровой полуавтоматический магнитный структуроскоп КРМ-Ц позволяет контролировать прочностные и пластические свойства деталей и конструкций по ГОСТ 30415-96.

Отличительные особенности

Магнитный структуроскоп КРМ-Ц позволяет:

- контролировать напряженно-деформированное состояние и остаточный ресурс стальных металлоконструкций;
- контролировать качество изделий после объемной термической обработки;
- контролировать качество изделий после поверхностного упрочнения (различных видов химико-термической обработки, поверхностной закалки, наклепа и т.д.);
- определять механические и пластические свойства стального проката и конструкционных материалов, изделий из чугуна;
- сортировать марки стали и чугунов. Имеется специальный режим для массовой

разбраковки деталей или сырья, со световой и звуковой сигнализацией.

Прибор имеет малый вес, габариты и потребляемую мощность, высокую точность и чувствительность. На работу прибора не влияют защитные покрытия и шероховатости поверхности контроля, эквивалентные воздушному зазору в несколько мм.

• Диапазон измерения коэрцитивной силы, А/см	1,0 ÷ 40
• Погрешность измерения коэрцитивной силы на контрольных образцах не превышает 5% + 1 единица младшего разряда цифрового индикатора	
• Длительность цикла измерения, не более сек	6
• Амплитуда импульсов намагничивания, А, не менее	3,0
• Средняя потребляемая мощность, Вт, не более	80
• Габаритные размеры, мм:блок измерения/преобразователь	230x250x60 130x80x110
• Масса, кг:блок измерения/преобразователь	2,0 1,2
• Напряжение питания, В	220 +/-10%
• Частота питающей сети, Гц	50 +/-1

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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