

Детектор коротко замкнутого витка DSL8240



Описание:

При помощи данного прибора можно проверить; обмотки трансформаторов, дросселей, электродвигателей, реле, магнитных пускателей, контакторов и других катушек, индуктивностью от 200мкГн до 2Гн. Прибором удастся определить не только целостность обмотки, но и наличие в ней короткозамкнутых витков. Также данным прибором можно оценить исправность полупроводниковых приборов (диодов, транзисторов, тиристоров)

Конструктивно прибор выполнен в пластиковом корпусе, к которому присоединены два щупа с соединительными проводами. На передней панели DSL8240L расположены рукоятка настройки/регулировки чувствительности, кнопка включения/отключения питания и светодиод «Индикация».

Технические данные:

- Напряжение питания, В («Крона», «Корунд» и т.д.).....9
- Тестируемая индуктивность.....200 - 2
- Ток потребления (прибор выключен) мкА.....10
- Ток потребления (прибор включен) мкА.....20
- Тип индикатора.....светодиод и звуковой сигнализатор
- Климатическое исполнение.....брызгозащищенное
- Рабочая температура, С.....+5...+40
- Габаритные размеры, мм.....195x50x20
- Масса, не более кг.....0,35