Характеристики: частота активного поиска 7 Гц, 50 Гц, 893 Гц, 2430 Гц, 8930 Гц, пассивная частота поиска 50 Гц, ЖКИ индикатор и автоматический контроль микропроцессором, диапазон рабочих температур -20 ÷ + 50 °С, габаритные размеры 350х850х260 и 300х400х250 мм, масса не более 2,5 кг. Источник зондирующих импульсов ИЗИ-100: . Рабочие частоты, индукционный метод - Пользовательские: 300 Гц … 9.6 кГц Предустановлены: 893 Гц, 2430 Гц, 8930 Гц, диапазон сопротивлений нагрузки, при которых достигается максимальная мощность - от 1 Ом до 3.5 кОм, режимы работы - импульсная генерация, непрерывная генерация, . электропитание: 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность при максимальной отдаваемой мощности - 130 Вт, габаритные размеры - 270 х 246 х 174 мм, масса не более 5 кг. Аппаратура должна иметь следующую комплектацию: 1.Приемник: измерительный блок 1 шт. 2. Дискообразная поисковая антенна 1 шт. 3. Штырь для поиска утечек 2 шт. 4. Блок питания (зарядное устройство) 1шт. 5. Руководство по эксплуатации 1шт. 6. Cумка для аксессуаров 3шт. ИЗИ-100: 1. Генератор ИЗИ-100 1 шт. 2. Комплект проводов для подключения к нагрузке 1шт. 3. Сетевой шнур 1шт. Руководство по эксплуатации РЭ 1шт. 4.Сумка для аксессуаров 1шт.