



ЭИ3007М индикатор «ПОИСК»



Индикатор «ПОИСК» ЭИ3007М предназначен для поиска скрытых под слоем штукатурки, деревянными панелями токовых цепей (фазного провода) 220В переменного тока частотой 50Гц в жилых домах и других коммунально-бытовых зданиях и сооружениях.

Технические характеристики

| Характеристики | Значения |
|--|--|
| Расстояние обнаружения провода под напряжением | до 1м (при максимальной чувствительности) |
| Точность обнаружения | ± 2,5см (при минимальной чувствительности) |
| Условия эксплуатации: | |
| - температура | от -10°С до +45°С |
| - относительная влажность воздуха | 80% при +25°С |
| Габаритные размеры | 205x47x20мм |
| Масса | 0,15кг. |
| Питание | элемент питания «Крона» |

Нахождение провода отмечается световым и звуковым сигналом.

В схему включен полосовой фильтр 45-65Гц, обеспечивающий более точное нахождение скрытого (замаскированного) провода.