



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 250-01-33 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ В КАЖДОМ МЕСЯЦЕ

Т КАИ-1.501 - портативная электротехническая лаборатория для поиска повреждений кабеля акустическим и индукционным методом

Артикул: 00-00003048

Частота _____

Температура
рабочая _____

Выходная мощность
генератора _____



Генератор высоковольтных импульсов (ГИ).
Максимальное напряжение импульса ГИ - 5 000 В.
Максимальная энергия импульса ГИ - 1 000 Дж.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АТЛЕТ КАИ-1.501

- Электроэнергетика

НАЗНАЧЕНИЕ АТЛЕТ КАИ-1.501

- Поиск кабеля под напряжением.
- Обнаружение места прохождения скрытых коммуникаций (металлических трубопроводов, кабельных линий).
- Предварительное обнаружение расстояния до места повреждения.
- Поиск мест повреждений кабеля акустическим способом.
- Поиск мест повреждений кабеля электромагнитным способом.
- Наличие режима «Свой-Чужой».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АТЛЕТ КАИ-1.501

Параметр	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45°С
Точность определения трассы, м	± 0,3
Мощность генератора, Вт	120
Определение глубины залегания, м	до 6
Дальность трассировки, км	до 10
Рабочие частоты, Гц	Трассопоиск: 50(60), 100(120), 512, 1024, 8192, 33 кГц, «ШП» Поиск дефектов: «ШП», настраиваемый фильтр: 100, 150, 210, 310, 450, 650, 950, 1380, 2000

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТЛЕТ КАИ-1.501

- Кабеледефектоискатель "Атлет ТЭК-127АНЭ";
- Генератор высоковольтных импульсов "ГИ-501";
- Портативный цифровой рефлектометр "РЕЙС-105М1" с поверкой.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Датчик контроля качества изоляции "DKI-117М";
- Датчик-определитель дефектов коммуникаций "DODK-117М";
- Клещи индукционные "КИ-110/50";
- Клещи индукционные "КИ-110/100";
- Клещи индукционные "КИ-110/125";
- Накладная рамка "НР-117";
- Комплект "ADM-227".

