



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Н — Трассотечеискатель

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00002106



Тип
об
Въ
ге

НАЗНАЧЕНИЕ ТРАССОТЕЧЕЙСКАТЕЛЯ АТЛЕТ ТЭК-127АН:

- Трассировка кабеля на расстоянии до 10 км и определение глубины залегания до 6 м;
- Поиск места повреждения силового кабеля индукционным методом;
- Поиск мест повреждения кабеля акустическим методом;
- Поиск мест пересечения трубопроводов и кабеля;
- Обнаружение мест разгерметизации трубопроводов на глубине до 3 м.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТРАССОТЕЧЕЙСКАТЕЛЯ АТЛЕТ ТЭК-127АН:

- Электроэнергетика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАССОТЕЧЕЙСКАТЕЛЯ АТЛЕТ ТЭК-127АН:

| Параметр | Значение |
|--|--|
| ГЕНЕРАТОР АГ-120Т | |
| Частоты генерируемого сигнала, Гц | |
| Частоты f1, f2, f3 («постоянные») | Выбираются пользователем в диапазоне 200...9999 Гц с дискретностью 1 Гц и точностью $\pm 0,05\%$, заносятся в энергонезависимую память. |
| Частота f4 («временная») | Выбирается взамен одной из «постоянных», не заносится в память, существует до выключения питания. |
| Режимы генерации | |
| Режим 1 | Непрерывный «НП» |
| Режим 2 - Длительность импульса, мс - Частота следования импульсов, Гц | Кратковременные посылки «ПР» 100 1 |
| Режим 3 - Длительность импульса, мс - Частота следования импульсов, Гц | Трехчастотный (посылки с чередованием частот f1, f2, f3) «3F» 100 2,3 |
| Режим 4 - Амплитуда импульса - Частота следования импульсов (ударов), уд/мин: - низкая - средняя - высокая - Длительность импульса | Генерация ударных импульсов «УР» (ударный режим) Равна напряжению питания, выбирается автоматической перекоммутацией источников питания в зависимости от заданной силы удара (С1, С2 или С3 на поле «ТОК») 20 40 80 Минимально достаточная для производства удара механизмом УМ-112, задается автоматически |
| Выходные параметры | |
| Выходной ток, А | |
| Максимальный в ручном режиме: - непрерывная и трехчастотная генерация, - импульсные посылки | 10 15 |
| Задаваемый для автосогласования | Четыре значения (I1, I2, I3, I4) выбираются пользователем в диапазоне 0,1...9,9 А с дискретностью 0,1 А и заносятся в энергонезависимую память |
| Максимальное выходное напряжение, В | |

| | |
|---|--|
| - При автономном питании - С добавлением внешнего аккумулятора 12В - При питании от сетевого блока | 220 330 140 |
| Максимальная выходная мощность при полностью заряженных аккумуляторах, Вт | |
| - При автономном питании или от внешнего аккумулятора 24 В | 120 непрерывно и «3F» на 1,2...300 Ом / 180 импульсы на 0,8...200 Ом |
| - С добавлением внешнего аккумулятора 12 В | 180 непрерывно и «3F» на 1,8...450 Ом / 270 импульсы на 1,2...300 Ом |
| - От сетевого блока (СБП) | 70 на 0,7...200 Ом |
| ПРИМЕЧАНИЕ: При неполной зарядке или (и) на частотах выше «логарифмической середины» диапазона (1,4 кГц) допускается уменьшение максимальной мощности с ростом частоты и сопротивления нагрузки, но не более чем на 3 дВ. | |
| Допустимое сопротивление нагрузки | |
| - Любое - Ограничение тока на «низкоомных» нагрузках - «Умакс» на «высокоомных» нагрузках | |
| Диапазон сопротивлений согласованной нагрузки, не уже, Ом | |
| Для минимального задаваемого тока (0,1 А): - при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12 В | 4...2200 4...3300 |
| Для максимального непрерывного тока (10 А): - при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12 В | 0...1,2 0...1,8 |
| Для максимального тока в импульсе (15 А): - при автономном питании - с добавлением внешнего аккумулятора 12 В | 0...0,8 0...1,2 |
| Согласование с нагрузкой | |
| - Автоматическое, обеспечивающее достижение заданного тока в нагрузке - Ручное | |
| Источники питания | |
| Встроенный аккумуляторный комплект | Два свинцово-кислотных герметизированных аккумулятора 12 В/12 Ач (технология AGM) с автоматической перекоммутацией: 12 В/24 Ач или 24 В/12 Ач |
| Ресурс питания при температуре окружающей среды 0°C в зависимости от изначально достигнутой мощности не менее, час | |
| - непрерывная генерация | 1,2 при 120 Вт автономно / 180 Вт с доп. акк. 12 В 3 при 60 Вт автономно / 90 Вт с доп. акк. 12 В |
| - импульсные посылки одной частоты | 8 при 180 Вт автономно/270 Вт с доп. акк. 12 В 20 при 90 Вт автономно/130 Вт с доп. акк. 12 В |
| - импульсные посылки трех частот | 4 при 120 Вт автономно / 180 Вт с доп. акк. 12 В 10 при 60 Вт автономно / 90 Вт с доп. акк. 12 В |
| - генерация ударных импульсов с максимальной частотой 80 уд./мин | 20 (при силе удара «С2» автономно или «С3» с доп. акк.) 50 (при силе удара «С1» автономно) |
| Время зарядки автономных аккумуляторов не более, час | 8 |
| Сетевой блок для работы или зарядки аккумуляторов | Выходное напряжение 15 В, выходной ток 15 А max |
| Допустимые внешние аккумуляторы | 11...14 В / 22...28 В ≥ 24 Ач |
| Функциональные особенности | |
| Автоматические функции | - выбор оптимального режима питания (коммутация внутренних и внешнего источников питания) - автосогласование (достижение заданного тока в нагрузке) - автоматический «интеллектуальный» выбор выходной мощности - специальная программа управления передающей антенной - встроенное автоматическое зарядное устройство - автоотключение питания при «длительном» простое (1 мин) |
| Автоматические выключения генерации (зарядки) | - при разряде аккумуляторов ниже допустимой нормы (предотвращение глубокого необратимого разряда) - при несоответствии внешнего напряжения режиму зарядки - при превышении допустимого потребляемого тока - при отключении внешнего питания в процессе генерации - при коротком замыкании выхода в процессе генерации - при несоответствии режима генерации наличию/отсутствию антенны на выходе |
| Типы подключаемых нагрузок при генерации «SIN» | - непосредственное подключение к объекту с «возвратом» тока через жилу или броню кабеля - непосредственное подключение к объекту с «возвратом тока через землю» при помощи штыря – «заземлителя» - индуктивное подключение с применением передающей рамочной антенны на частоте 8928 Гц (выбирается автоматически при подключении антенны) - индуктивное подключение с применением передающих «клещей» (возможен выбор кабеля из пучка) |
| Автоматическое повторное согласование в режиме «SIN» | - при отклонениях установленного тока нагрузки более ±2 дВ |
| Конструктивные параметры | |
| Выходной усилитель мощности | Импульсный, технология CLASS D(BD), КПД > 80% |
| Светодиодные сверхъяркие цифровые индикаторы широкого температурного диапазона | - все питающие напряжения - режимы и установки - ресурс питания - «МУЛЬТИМЕТР ВЫХОДА»: «напряжение на выходе», «ток в нагрузке», «сопротивление нагрузки», «мощность в нагрузке» |

| | | |
|---|--|---|
| Управление | Десятикнопочная клавиатура и наружный выключатель питания с индикатором наличия генерации, обеспечивающий работу под дождем с закрытой крышкой (благодаря «запоминанию» установленных параметров). «Интуитивный» интерфейс. | |
| Габаритные размеры электронного блока (кейса), не более, мм | 305x270x194 | |
| Вес электронного блока, не более, кг | 12 | |
| Условия эксплуатации | | |
| Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации | -30...+45°C | |
| Класс климатической защиты | IP54 (пылеводонепроницаемый ударопрочный корпус) | |
| ПРИЕМНИК АП-027 | | |
| Параметр | Датчики | |
| | ЭМД/ДКИ/ДОДК/КИ | АД |
| Вид работы в зависимости от датчика | Определяется автоматически, при подключении датчика | |
| Вид принимаемого сигнала | Выбирается оператором как «непрерывный/импульсный» | Выбирается оператором как «течепоиск (непрерывный сигнал)/ акустический трассопоиск (импульсный сигнал)» |
| Частоты переключаемых полосовых фильтров | Центральная частота квазирезонансного фильтра 50...60Гц/100...120Гц/512Гц/ 1024Гц/ 8928Гц/33кГц. | Ограничение диапазона «снизу» 0,1/0,15/0,21/0,31/0,45/0,65/0,95/1,38кГц. Ограничение диапазона «сверху» 2,00/1,38/0,95/0,65/0,45/0,31/0,21/0,15кГц. |
| «Широкая полоса» (частотный диапазон) | 0,05...8,6 кГц | 0,09...2,2 кГц |
| Коэффициент усиления электрического тракта и динамический диапазон входного сигнала | 100 dB | 120 dB |
| Визуальная индикация | ЖКИ - символы и значения выбираемых режимов и параметров - анимированная шкала уровня входного сигнала - цифровое значение и анимированная шкала уровня выходного сигнала - график (движущаяся диаграмма) уровня выходного сигнала - частотный спектр выходного сигнала - цифровое и графическое отображение уровней выходного сигнала записанных в «памяти» | |
| Звуковая индикация | Головные телефоны – натуральный широкополосный или отфильтрованный сигнал. | |
| | Головные телефоны -синтезированный звук ЧМ. | - |
| | Встроенный излучатель - синтезированный звук ЧМ. | |
| Питание | Напряжение 4...7В. - аккумуляторы «тип АА» 1,2В 4шт. в комплекте с зарядным устройством, питающимся от осветительной (220В) или бортовой (12В) сети или - щелочные (алкалиновые) батареи «тип АА» 1,5В 4шт. | |
| Время непрерывной работы, не менее | 20 часов | |
| Допустимый диапазон температур окружающей среды при эксплуатации | -20°C...+50°C | |
| Класс защиты от внешних воздействий | IP54 | |
| Габаритные размеры электронного блока | 220 x 102 x 42 (мм) | |
| Масса электронного блока, не более | 0,46 кг | |
| АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК АД-227 | | |
| Чувствительность, V/g | 5 | |
| Габаритные размеры прибора, не более, мм | 105x75 | |
| Масса, не более, кг | 1,2 | |
| ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДАТЧИК ЭМД-247 | | |
| Тип преобразователя | Резонансная ферритовая магнитная антенна | |
| Частота резонанса, Гц | 50...60 Гц / 100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц | |
| Тип питания | От приемника | |
| Коммутация резонанса | Принудительная (управляется приемником) | |
| ИНДУКЦИОННАЯ АНТЕННА ИЭМ-301.3 | | |
| Максимальная мощность, подводимая к «рамке», не более Вт | 10 | |
| Модуль полного комплексного сопротивления на частоте 8192 Гц, Ом | 36 | |
| Тип корпуса | пластмассовый, герметичный | |

Комплектация ТЕХНО-АС Атлет ТЭК-127АН

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТЛЕТ ТЭК-127АН

| № | Параметр | Значение |
|---|---|----------|
| 1 | Генератор АГ-120Т | 1 |
| 2 | Приемник АП-027 | 1 |
| 3 | Электромагнитный датчик ЭМД-247 | 1 |
| 4 | Индукционная антенна ИЭМ-301.3 | 1 |
| 5 | Акустический датчик АД-227 со съемной ручкой и сменными наконечниками | 1 |
| 6 | Головные телефоны | 1 |
| 7 | Сумка | 1 |
| 8 | Чехол | 1 |

