

Введение

Комплект к белетр ссопоисковый «Атлет АГ-319М» предн зн чен для определения местоположения и глубины з лег ния скрытых коммуник ций (силовые и сигн льные к бели, трубопроводы) н глубине до 10 м, определения мест повреждения к бельных линий, обследов ния уч стков местности перед проведением земляных р бот.

Назначение комплекта

- Обследов ние уч стк местности с целью поиск и тр ссировки коммуник ций;
- Определение глубины з лег ния коммуник ций;
- Определение мест пересечения и мест р зветвления коммуник ций;
- Определение мест повреждения (обрыв, короткое з мык ние) к белей, в том числе при помощи подключ емых к прибору внешних д тчиков ДКИ-117 или ДОДК-117 ;
- Выбор к беля из пучк , при помощи подключ емого к прибору внешнего д тчик КИ-110, н кл дной р мки НР-117;
- Проведение одновременно тр ссировки и поиск мест повреждения к беля.

Принцип работы

Принцип р боты основ н н н лизе электром гнитного поля, созд в емого переменным током, протек ющим по коммуник ции. Н веденные в д тчик х приемник электрические сигн лы усилив ются, фильтруются, обр б тив ются процессором и отобр ж ются н гр фическом дисплее в виде линии положения коммуник ции, линейной шк лы и гр фик изменения уровня сигн л , цифрового зн чения коэффициент усиления уровня сигн л , р сстояния до оси коммуни ции, величины протек ющего по ней ток и другие п р метры.

Отличительные особенности комплекта

Возможность выбор ч стоты генерируемого сигн л . Возможность выбор мощности генер тор в з висимости от реш емых з д ч. При р боте генер то р втом тическое согл сов ние с н грузкой в широком ди п зоне сопротивлений, втом тическое повторное согл сов ние;

Подключение дополнительных внешних д тчиков р сширяет перечень реш емых з д ч;

Р бот при низких темпер тур х до минус 30 °С.

Состав комплекта кабелетрассопоискового

Индукционный датчик
ИЭМ-301.3



Генератор АГ-120ТМ

Приемник АП-019М



Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °Сот -30 до +60
- Относительная влажность, %.....до 85 при t=35 °С
- Давление, кПа.....от 84 до 106
- Степень защиты прибора IP 54

***Система работы с приемником описана
в Руководстве по эксплуатации на приемник.***

***Работа с генератором описана
в Руководстве по эксплуатации на генератор.***

Оба РЭ являются составляющей частью данного комплекта поставки.

1. Паспорт на комплект «Атлет АГ-319М»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-019М	1	
Генератор	АГ-120ТМ	1	
Антенна	ИЭМ-301.3	1	
Источник питания	ЕНР-240-12	1	
Кабель	АГ120.02.060	1	
Кабель	АГ120.02.020	1	
Кабель	АГ120.02.050	1	
Кабель	АР027.02.030	1	
Кабель	АГ105.02.020	1	
Контактный	АГ120.02.090	2	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Батарейка		4	
Сумка для антенны	Чехол 53107	1	
Сумка для генератора	Чехол 53181	1	
Сумка для приемника	Чехол 53212	1	
Сумка для комплекта	Чехол 53222	1	
Руководство по эксплуатации		3	
Паспорт		1	

Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Детектор контроля качества изоляции	ДКИ-117		
Детектор - определитель дефектов коммуникаций	ДОДК-117		
Клеши индукционные	КИ-110		
Клеши индукционные	КИ-110/50		
Клеши индукционные	КИ-110/100		
Клеши индукционные	КИ-110/125		
Накладная рамка	НР-117		
Мобильный электромагнитный детектор	МЭД-127		

5. Сведения о рекламациях

В случае отклонения комплект в период гарантийного срока эксплуатации необходимо составить технически обоснованный акт, в котором указать: дату отклонения, действия, при которых он произошел, признаки отклонения и условия эксплуатации, при которых произошел отклонение.

В случае обнаружения некомплекта при сборке необходимо составить приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печать).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, заверяются печатью и высылаются (доставляются) изготовителю по адресу:

Россия, 140402, г. Коломна, Московская обл., ул. Октябрьской революции д.406, ООО «НПО ТЕХНО-АС».

тел: (496) 615-13-59.

E-mail: npo@technoas.ru.

Решение фирмы по акту доводится до потребителя в течение одного месяца.

6. Сведения об утилизации

Комплект к белегтросоисковый «Атлет АГ-319М» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поступщик.

7. Сведения о цене и условиях приобретения прибора

Цены изделия договорные.

СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ И ПРИОБРЕСТИ ПРИБОРЫ ВЫ МОЖЕТЕ ОДНИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ:

1. Позвонить по телефону (496) 615-13-59.

Наша служба примет заказ, заказчик получит всю информацию.

2. Сделать заказ через наш интернет-сайт, заказчик заполнит форму по адресу:
<http://www.technoac.ru/product/order.html>

3. Наш заказчик получит прибор по электронной почте.

Наш адрес: pro@technoac.ru

При заказе приборов сообщите, пожалуйста:

- название Вашего предприятия, фактический адрес, тел., e-mail

- фамилию, имя и отчество контактного лица

- перечень приборов, которые Вас интересуют

- способ получения продукции: наш склад в Коломне, курьером в Москве или транспортной компанией.

- При необходимости в стоимости оборудования учитываются расходы по упаковке и доставке.


- После этого Вы получите от нас счет, при необходимости, договор на поставку требуемого оборудования. В счете будут указаны срок поставки, вид отгрузки, гарантийный срок.

Сервис:

ООО «НПО ТЕХНО-АС», в соответствии с законодательством, несет полную ответственность за исправную работу поставленных приборов в период гарантийного срока эксплуатации. Мы также осуществляем послегарантийное обслуживание и метрологическое сопровождение поставленных приборов в течение их срока службы. Все вопросы по сервису приборов Вы также можете решить, обратившись

по E-mail: pro@technoac.ru

Позвоните с методикой применения контрольно-измерительных приборов и узнайте дополнительную информацию. Вы можете также посетить: www.technoac.ru.

**Наши видеообзоры и обучающие видео вы можете
смотреть на нашем канале «ТЕХНО-АС» на **

Ссылка на канал:

<https://www.youtube.com/user/TheTechnoac>

Также перейти можно набрав «ТЕХНО-АС» в поисковой строке YouTube.

Также для перехода на канал можно использовать QR-код:

1. Возьмите мобильный телефон с камерой;
2. Зажмите камеру для сканирования кода;
3. Наведите объектив камеры на код;
4. Получите информацию!



