

1.1. Назначение трассотечеискателя «Успех АТГ-425.15НД»

Трассотечеискатель «Успех АТГ-425.15НД» - универсальный комплексный, многофункциональный комплект. Он предназначен для:

- Определения местоположения и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов) на глубине до 6 м и удалении до 5 км от места подключения генератора;
- Определения мест повреждения кабельных линий;
- Обследования участков местности перед проведением земляных работ;
- Проведения работ по поиску скрытой проводки;
- Обнаружения мест разгерметизации трубопроводов на глубине до 3 м;
- Диагностика трубопроводов на наличие утечки в труднодоступных местах;
- Диагностика запорной арматуры.

1.2. Методики проведения работ

Порядок и методика проведения работ при решении различных задач изложены в руководстве по эксплуатации на приемник «АП-027М»:

1. Трассоискатель с электромагнитным датчиком - в разделе 2;
2. Течеискатель с акустическим датчиком - в разделе 3.2;
3. Дополнительные задачи по измерению глубины залегания, определению места пересечения кабеля с коммуникациями и прочие - в разделе 4;
4. Методика работы с акустическим датчиком малогабаритным ADM-227 описана в разделе 6.

1.3. Состав трассотечеискателя

- 1 - Генератор АГ-105
- 2 - Приемник АП-027М
- 3 - Электромагнитный датчик EMD-257
- 4 - Акустический датчик AD-257
- 5 - Головные телефоны
- 6 - Акустический датчик магнитный ADM-227



1.4. Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха, °С от -20 до +50
- Относительная влажность, % не более 85 при t=35 °С

2. Состав комплекта «Успех АТГ-425.15НД»

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Приемник	АП-027М	1	
Генератор трассировочный	АГ-105	1	
Датчик элетромагнитный	EMD-257	1	
Датчик акустический	AD-257	1	
Ручка	АД227.02.020	1	
Магнит	АД247.02.010	1	
Штырь 70 мм	АД247.02.001	1	
Штырь 150 мм	АД247.02.001-01	1	
Ключ шестигранный 2,5 * 57 мм		1	
Головные телефоны		1	
Датчик акустический малогабаритный	ADM-227		
Штырь для ADM-227		1	
Держатель	АП-027.00.010	1	
Батарейка	типоразмер AA	4	
Батарейка	типоразмер R14	8	
Кабель для подключения внешнего аккумулятора	АГ120.02.020	1	
Кабель выходной	АГ120.02.050	1	
Кабель для заземления	АГ105.02.020	1	
Контакт магнитный	АГ120.02.090	2	
Штырь заземления	АГ110.02.004	2	
Кабель для подключения внешнего питания	AP027.02.030	1	
Сумка для EMD	Чехол 53186	1	
Чехол	Чехол 53222	1	
Крестовая отвертка		1	
Руководство по эксплуатации на приемник АП-027М		1	
Руководство по эксплуатации на генератор АГ-105		1	
Краткое руководство по эксплуатации		1	
Паспорт		1	

2.1. Оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Наименование	Обозначение	Кол.	Заводской номер
Датчик акустический малогабаритный	ADM-227		
Антенна индукционная передающая	ИЭМ-301.5		
Датчик контроля качества изоляции	DKI-117M		
Датчик - определитель дефектов коммуникаций	DODK-117M		
Клещи индукционные	CI-105/50		
Клещи индукционные	CI-105/100		
Клещи индукционные	CI-105/125		
Кабель-адаптер для CI-105	АП-027.02.010		
Накладная рамка	NR-117M		
Устройство зарядное с 4-мя аккумуляторами			
Комплект внешнего аккумулятора для приемника			
Малогабаритный электромагнитный датчик	MED-127		

2.5. Сведения о рекламациях

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

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

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

2.6. Сведения об утилизации

Поисково-диагностическое оборудование трассотечеискатель «Успех АТГ-425.15НД» после выхода из эксплуатации подлежит утилизации.

Утилизацию производит Изготовитель.

Принять прибор, подлежащий утилизации, может Поставщик.

2.7. Сведения о цене и условиях приобретения прибора

Цена изделия договорная.

(
-
)
I
(
I
)

