

ОКП 42 7678

Комплексы трассоисковые
«Сталкер 75-02», «Сталкер 15-02»,
«Сталкер 75-04», «Сталкер 15-04».

Паспорт

РАПМ.464334.001ПС

1 Основные характеристики

1.1 Назначение

Комплексы трассоисковые «Сталкер 75-02», «Сталкер 15-02», «Сталкер 75-04», «Сталкер 15-04» (далее комплексы) предназначены для:

- определения конфигурации коммуникаций (кабельных линий, трубопроводов);
- определения глубины залегания коммуникаций;
- определения мест повреждения изоляции коммуникаций относительно грунта (совместно с датчиками контроля изоляции);
- определения мест короткого замыкания или обрыва жил кабеля;
- отбора жил в кабеле и поиска неисправностей в проводке (совместно с мини-датчиком МД-01).

Перед началом эксплуатации комплексов необходимо ознакомиться с соответствующими руководствами по эксплуатации на приемники «Сталкер» ПТ-02, ПТ-04 и генераторы «Сталкер» ГТ-75, ГТ-15, входящих в состав комплекса, а также с данным паспортом.

К работе с комплексами допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок и имеющим соответствующую группу допуска.

1.2 Основные характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 - Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значения			
	Сталкер 75-02	Сталкер 75-04	Сталкер 15-02	Сталкер 15-04
Погрешность определения планового положения оси одиночной трассы на глубине залегания 2 м, не более, м			$\pm 0,1$	
Определение глубины залегания трассы, м	От 0,1 до 6,0			
Относительная погрешность определения глубины залегания трассы, не более	$\pm \{[4 + 0,3h(h+1)]\% + 0,1 \text{ м}\}$, где h - измеренное значение глубины			
Масса комплекса, не более, кг	11		8	

1.2.2 Технические характеристики комплексов также определяются техническими характеристиками входящих в него генератора ГТ-75 или ГТ-15 и приемника ПТ-02 или ПТ-04 и приведены в соответствующих руководствах по эксплуатации.

1.3 Условия эксплуатации:

- значения рабочей температуры от минус 30 до плюс 55 °C;
- относительная влажность до 90 % при температуре плюс 30 °C;
- атмосферное давление от 60 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт. ст.).

2 Комплектность

Комплектность поставки комплексов приведена в таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность поставки

Наименование	Количество			
	Сталкер 75-02	Сталкер 75-04	Сталкер 15-02	Сталкер 15-04
1	2	3	4	5
Приемник «Сталкер» ПТ-02 РАПМ.464333.001	1	-	1	-
Приемник «Сталкер» ПТ-04 РАПМ.464333.002	-	1	-	1
Телефоны головные РЛПА.468627.001			1	
Блок питания БПН-А 12-0,5 ЭКМЮ.436230.000ТУ			1	
Батарейный отсек РАПМ.436244.003			1	
Ремешок нашейный			1	
Адаптер для датчиков приёмника РАПМ.301111.002			*	
Мини-датчик МД-01 РЛПА.411519.001	*	*	1	1
Датчик контроля изоляции ДКИ-02 РАПМ.411129.001			*	
Датчик контроля изоляции ДКИ-Е РЛПА.411129.001			*	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
Комплект съемной антенны: - удлинитель антенный 1 м РАПМ. 685611.001; - ручка РАПМ.715231.001		*		
Руководство по эксплуатации на приемник ПТ-02 РАПМ.464333.001РЭ	1	-	1	-
Руководство по эксплуатации на приемник ПТ-04 РАПМ.464333.002РЭ	-	1	-	1
Сумка приёмника		1		
Упаковка РАПМ.323229.002		1		
Генератор «Сталкер» ГТ-75 РАПМ.435131.001	1	1	-	-
Генератор «Сталкер» ГТ-15 РАПМ.435131.001-01	-	-	1	1
Рамка передающая РП-02 РАПМ.468151.001		1		
Блок питания БПН-13-12300 РАПМ.436244.002		1		
Кабель питания «12 В» РАПМ.685613.001		1		
Катушка с красным проводом 10 м РЛПА.685442.004		1		
Катушка с синим проводом 10 м РЛПА.685442.004-01		1		
Штырь заземления РЛПА.305177.004-01		1		
Зажим типа «крокодил»		2		
Руководство по эксплуатации на генераторы ГТ-75, ГТ-15 РАПМ.435131.001РЭ		1		
Блок питания 220/12-100 Вт РАПМ.436244.001	*	*	-	-
Контакт магнитный РАПМ.469339.001		*		
Сумка генератора		1		
Упаковка РАПМ.323229.001		1		
Паспорт на комплекс трассопоисковый РАПМ.464334.001ПС		1		
Адаптер зарядный «12 В» РАПМ.685614.010		*		
Ящик РАПМ.321231.001		1		

Примечание - Позиции, отмеченные значком « * », поставляются по отдельному заказу.

3 Свидетельство о приемке

Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-02»
 «Сталкер 75-04»
 «Сталкер 15-02»
 «Сталкер 15-04» № _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

< _____ > 20 _____ г.

4 Свидетельство об упаковывании

Комплекс трассопоисковый «Сталкер 75-02»
 «Сталкер 75-04»
 «Сталкер 15-02»
 «Сталкер 15-04» № _____
упакован согласно требованиям технической документации.

должность	личная подпись	расшифровка подписи
< _____ >	20 _____ г.	

5 Транспортирование и хранение

5.1 Комплексы можно транспортировать всеми видами крытых транспортных средств, кроме негерметичных и неотапливаемых отсеков самолетов.

5.2 Условия транспортирования и хранения должны соответствовать:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °C;
- относительная влажность до 95 % при плюс 30 °C;
- тряска до 120 уд/мин с ускорением 30 м/c², до 2 часов;
- атмосферное давление от 60 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт. ст.).

6 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплексов требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до введения комплекса в эксплуатацию.

Гарантийные обязательства не распространяются на аккумуляторы.

Ремонт и восстановление комплексов проводится на предприятии-изготовителе или в специализированных ремонтных предприятиях.

Реквизиты предприятия-изготовителя: