

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 ОАО «Сибнефтепровод»
 К.А. Зайцев
 «13» 09 2014 г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проектирующей организации	—	—
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	—	—
3	Рабочие частоты	Гц	от 200 Гц до 10 кГц
4	Определение глубины	м	10 м
5	Время непрерывной работы	ч	не менее 10 ч
6	Динамический диапазон входных сигналов	дБ	96
7	Ширина полосы пропускания для центральной частоты	Гц	по уровню минус 3 дБ – 50 ... 10000 Гц по уровню минус 6 дБ – 8 ... 20 Гц
8	Диапазон рабочих температур	°С	-30°С ... +55°С
9	Ослабление сигнала переменного тока частотой 50 Гц	дБ	80 дБ
10	Вес	кг	2 кг
11	Цветной ЖК дисплей	—	Нет
12	Русифицированное меню	—	Да
13	Перезаряжаемые аккумуляторы	—	Да
14	Зажимы типа «крокодил»	—	Да

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						ТП 70 – 9.6 – СНП – 14.ОЛ.22				
						9.6 Приобретение оборудования не требующего монтажа и замены устаревшего оборудования, энергетическое оборудование				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал										
Проверил										
Нач.отдела										
ГИП										
						Трассодефектоискатель СТАЛКЕР 75-04		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	2
						Опросный лист Трассодефектоискатель СТАЛКЕР 75-04 с генератором типа ГТ-75				

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
15	Генератор: Выходная мощность Рабочие частоты Диапазон частот Диапазон рабочих температур	Вт Гц °C	от 7,5 до 75 Вт Более 20 200 Гц – 10 кГц -30°C ... +55°C

Согласовано: ОАО «Сибнефтепровод»


Начальник отдела

комплектации (ОК УКС)

 (Е.В. Киселева) 10.01.2014

(дата)

Зам. главного энергетика

 (М.Р. Мусаев) 10.01.2014

(дата)

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опросный лист
Трассодефектоискатель СТАЛКЕР 75-04
с генератором типа ГТ-75

Лист
2