

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 ООО «Волжский подводник»  
*Самойленко С.А.* Самойленко С.А.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Комплекс измерительный для определения глубины залегания в грунте	-	ИКОГЗТ-04 или аналог
2	Диапазон измерения глубины залегания труб в грунте		0,1-10,0
3	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения глубины залегания труб в грунте		$\Delta H = \pm [0.02 + 0.007H(1+H)]^*$
4	Расстояние измерителя глубины залегания ИПУ-4 от генератора сигналов ГСН-2		100-4000
	Максимальная глубина погружения измерителя глубины залегания ИПУ-4 в воде		40
5	Генератор сигналов ГСН-2		
	Выходной сигнал прямоугольной формы (меандр) с характеристиками:		
5.1	Частота	Гц	328±1
5.2	Амплитудное значение выходного тока на сопротивлении нагрузки 1 Ом, не менее	А	8
5.3	Амплитудное значение выходного напряжения без нагрузки, не менее	В	50
6	Питание:		
6.1	измеритель глубины залегания ИПУ-4	-	встроенная Ni-Mh аккумуляторная батарея
	- номинальное напряжение	В	7,2
	- ток потребления, не более	А	0,2
6.2	генератор сигналов ГСН-2:		внешний автономный источник питания
	- номинальное напряжение	В	12,0
	- ток потребления, не более	А	10
	- сеть переменного тока	В	220
7	Масса		
	- измеритель глубины залегания ИПУ-4, не более	кг	4,2
	- генератор сигналов ГСН-2, не более	кг	5,0

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	№ БНФ - 7 ВП-2014-ТП9			
Разработал	Еремин А			<i>[Подпись]</i>					
Проверил	Серко Ю			<i>[Подпись]</i>		Трассопоисковый комплекс	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	Еремин А			<i>[Подпись]</i>			Р	1	2
ГИП						Опросный лист			

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
	- измеритель глубины залегания ИПУ-4, не более	кг	4,2
	- генератор сигналов ГСН-2, не более	кг	5,0
8	Габаритные размеры:		
	- измеритель глубины залегания ИПУ-4, не более	м	0,53 x 0,144 x 0,098
	- генератор сигналов ГСН-2, не более	м	0,28 x 0,17 x 0,135
9	Время непрерывной работы комплекса, не более	ч	12
10	Степень защиты оболочки измерителя глубины залегания ИПУ-4	-	IP68
11	Состав комплекса		
	Измеритель глубины залегания ИПУ-4/328	шт.	1
	Генератор сигналов ГСН-2	шт.	1
	Стенд-имитатор СИК-02	шт.	1
	ИК пульт	шт.	EUR 501310
	Зарядное устройство Б9 - 250	шт.	1
	Кабель питания ГСН-2	шт.	1
	Заземлители стальные	шт.	2
	Магнитный контакт	шт.	1
	Соединительные провода	МГШВ 0,75	2x20 м 2x5 м
	Руководство по эксплуатации	шт.	1
	Паспорт	шт.	1
12	Сертификат соответствия	Комп-т	1
13	Свидетельство о поверке	шт	1

Согласовано (ОАО «Волжский подводник»):

Начальник отдела комплектации  
(ОМТС)

Главный метролог

Начальник ОКУДР

Начальник БНФ

(ответственный за соглас в ОСТ)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Д.Л.Радаев

(дата)

Ю.Е. Серко

(дата)

Д.Ю. Казаков

(дата)

А.Э. Еремин

(дата)

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			№ БНФ - 7 ВП-2014-ТП9						2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				