4

вращающуюся катушку, хватая её за реборду, за трос или за ручку катушки. **Для остановки катушки пользуйтесь только тормозом!**

6. Техническое обслуживание

- 6.1 Для обеспечения нормальной работы Уровнемера необходимо производить ежедневные и периодические работы по техническому обслуживанию.
- 6.1.1 Ежедневное обслуживание заключается в очистке от влаги и грязи металлических деталей, троса и лота-хлопушки сухой ветошью.
 - 6.1.2 Периодическое обслуживание выполнять не реже 1-го раза в три месяца.
 - произвести проверку механических креплений;
 - проверить и отрегулировать работу тормозного устройства(п.6.1.3);
- очистить шприцеванием (уайт спирита, керосина и.т.п.) трущиеся поверхности осей. и роликов (от грязи, пыли и т.п.). (между осью и внутренней поверхностью ролика), просушить и смазать смазкой ЦИАТИМ-201 или закапать машинным маслом.

Если ролик при прохождении по нему троса не вращается, это приводит к быстрому износу троса и меток.

- 6.1.3 Проверка работы тормозного узла производится в следующем порядке:
- вынуть лот-хлопушку из пенала и закрепить Уровнемер так, чтобы лот-хлопушка мог свободно перемещаться на высоту 0,8 1,0 м;
 - подтянуть мерный трос вверх до упора;
- нажать рычаг тормоза до упора (при этом лот-хлопушка под собственным весом должен начать легко опускаться вниз);
- дать опуститься лоту-хлопушке на 30-50 см и отпустить рычаг тормоза. При этом вращение катушки и спуск лота-хлопушки должны прекратиться.

7. Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание

- 7.1. Изготовитель гарантирует (при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ) безотказную работу, ремонт и обслуживание Уровнемера в течение всего срока эксплуатации.
- 7.2. Изготовитель обязуется бесплатно устранять все неполадки, возникшие по его вине, в течение 12 месяцев со дня продажи Уровнемера.

8. Свидетельство о приёмке, (консервации) и упаковке

•		
8.1. Уровнемер скважинный тросовый л модель <u>УСК-ТЛ-100</u> № 090.07 с ГНМК.407613.010ТУ и признан годным к эксг	_ изготовлен и прове	рен в соответств
Дата выпуска март 2007 г.		
Приёмку произвёл	«»	2007г.
Упаковку произвёл	«»	2007г.

М.П.

Зарегистрирован в Реестре Системы добровольной сертификации средств измерений под №0144

Уровнемер скважинный тросовый лотовый УС-ТЛ

Модель УСК-ТЛ-100

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ГНМК.407613.010РЭ

2

Настоящее Руководство по эксплуатации ГНМК.407613.010 РЭ (далее - РЭ) распространяется на Уровнемер скважинный тросовый лотовый УС-ТЛ (далее -«Уровнемер») и предназначено для ознакомления с устройством и изучения правил эксплуатации Уровнемера.

2 Описание и работа

2.1 Уровнемер предназначен для измерения глубины скважины и залегания уровня воды в наблюдательных гидрогеологических, эксплуатационных и других обсаженных и необсаженных скважинах или пьезометрах путём опускания в скважину лота-хлопушки на мерном тросе.

Основная область применения: гидрогеологические. инженерногеологические гидрологические полевые исследования, а также специальные работы, требующие измерения глубины скважины и уровня воды в скважинах, колодцах с внутренним диаметром не менее 25 мм.

2.2 Уровнемер предназначен для эксплуатации в условиях УХЛ1* ГОСТ15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25°C до плюс 50°C

2.3 Технические характеристики приведены в табл. 1:

Табпина 1

таолица т		
Наименование характеристики	единица измерения	Значение
1 Метрологические:		
1.1 диапазон измерений	М	0100
1.2 основная погрешность, на каждые 100м,	СМ	≤±5
1.3 дополнительная погрешность,(на каждые 10°С изменения температуры окружающего воздуха) в пределах рабочих температур	СМ	≤±1,5
1.4 интервал нанесения меток:		
- контрольных	СМ	1000±0,5
- промежуточных	СМ	100±0,5
2 Средняя наработка на отказ, не менее	Ч	500
3 Средний срок службы до списания	лет	5, не менее
3 Масса, не более		
катушки с мерным тросом	КГ	3,2
лота-хлопушки	КГ	0,3
4 Габаритные размеры, не более		
катушки	MM	170x195x280
лота-хлопушки	ММ	Ø25x200

Примечание: при наличии специфических условий или по требованию заказчика допускается применять интервал меток и лот иных размеров

3

3. Состав изделия

3.1.Комплектность поставки Уровнемера соответствует указанной в табл.2. Таблица 2

Обозначение по конструкторскому документу	Наименование	Кол-
ГНМК.407613.010- 02.01	Уровнемер УСК-ТЛ-100	1
	Ролик направляющий	1
	Рулетка измерительная (2м)	1
ГНМК.407613.010РЭ	Руководство по эксплуатации(паспорт)	1
	Свидетельство о первичной калибровке	1
	Чехол(рюкзак) для переноски	1

4. Устройство и указания по эксплуатации Уровнемера

- 4.1. Уровнемер состоит из катушки и спускаемого на мерном лота-хлопушки.
- 4.2. Порядок установки и подготовки Уровнемера к работе.
- 4.2.1.С помощью зацепов ролика установить Уровнемер на край обсадной трубы.

Разматывая катушку, опустить провод с лотом-хлопушкой в скважину.

Осторожно! Не повредите провод и метки о края обсадной трубы. Используйте направляющий ролик.

При прохождении троса по ролику ролик должен легко вращаться.

- 4.2.2. Удерживая катушку за ручку левой рукой, большим пальцем левой руки нажать на рычаг тормоза. Лот-хлопушка начнёт опускаться в скважину. Не допуская сильного вращения катушки, дождаться удара хлопушки о поверхность воды в скважине. Правой рукой, вращая по и против часовой стрелки катушку, определить по хлопку положение уровня воды. Отсчёт глубины снимается по последней метке над краем обсадной трубы. При необходимости уточнить измерение используется измерительная рулетка
- 4.2.3. После записи результата измерения, левой рукой удерживая Уровнемер за ручку, и, нажимая на рычаг тормоза, правой рукой следует смотать трос на катушку. Хлопушку вставить в пенал и слегка подтянуть трос (выбрать слабину).

Глубину скважины можно определить опусканием мерного провода до забоя скважины. Момент касания электродом забоя при небольшом навыке фиксируется по ослаблению натяжения провода

- 4.2.4. После окончания замеров следует промыть и слегка протереть насухо трос и металлические части. При подготовке к длительному хранению следует металлические неокрашенные части смазать техническим вазелином. Для протирки троса не следует использовать ацетон и другие растворители. При загрязнении троса нефтепродуктами следует с лёгким нажимом протереть его ветошью, смоченной в керосине
- 4.2.2. Удерживая Уровнемер за ручку левой рукой, большим пальцем левой руки нажать на рычаг тормоза. Электрод под тяжестью утяжелителей начнёт опускаться в скважину. Не допуская сильного вращения катушки, дождаться касания поверхности воды в скважине. При касании электродом воды на корпусе катушки загорится светодиод и включится звуковой сигнал.

5. Основные меры безопасности при работе с Уровнемером

5.1. Во избежание травмирования пальцев не следует пытаться останавливать