

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ловушка цанговая ЛЦ-36 заводской номер _____

соответствует стандарту (техническим условиям) ТУ4315.005.75183745.2009
(обозначение стандарта или ТУ)

и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления.....

М.П.

Подписи лиц, ответственных за приемку: _____ Куделев А.Г.



ООО «ГеоПлюс»



ЛОВУШКА ЦАНГОВАЯ ЛЦ-36

ПАСПОРТ

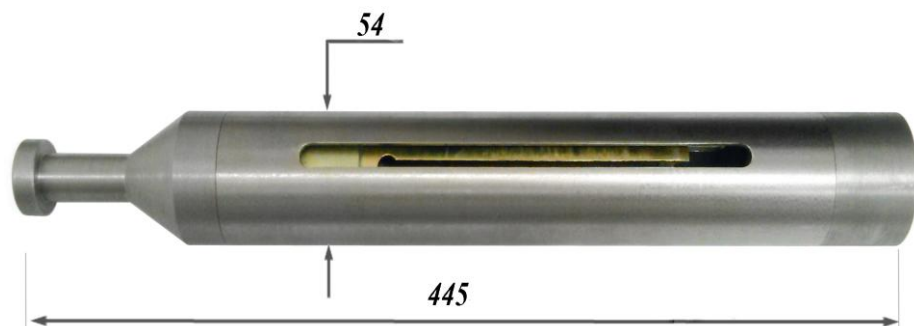
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Ловушка цанговая ЛЦ-36 предназначена для ловли и подъема геофизических скважинных приборов через НКТ73 за наконечник НКБ-36 или цилиндрическую часть прибора диаметром 36 мм.

Корпус ловушки изготовлен из высокопрочной **нержавеющей** стали **40X13**

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Рабочая среда	Скважинная жидкость, газ
Рабочее давление, не более	80 Мпа
Температура эксплуатации, максимальная	120°С
Максимальная осевая нагрузка, не более (кН)	20
Диаметр ловильных головок приборов	36 мм
Габаритные размеры (dхL) в сборе, не более	54х445
Масса, не более	2 кг



5. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Устройство изделия предоставлено на рис. 1

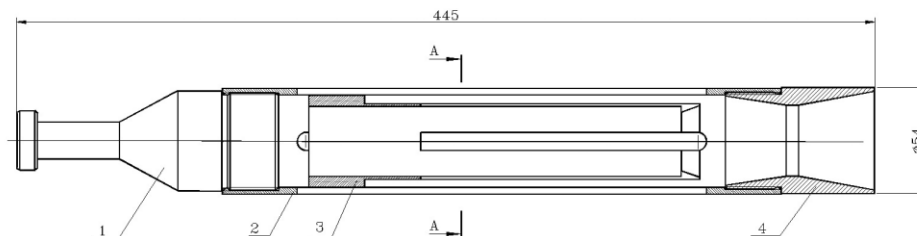


Рис. 1 Ловушка ЛЦ-36

1-Шарнир; 2 –Кожух ловушки; 3 – Цанга; 4 – Воронка;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....ООО «ГеоПЛЮС».....
443368, Самарская обл., Красноярский р-он, п. Светлое поле, ул. Промышленная зона
20/2.

ДАТА ВЫПУСКА.....

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР.....

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

В течение гарантийного срока выявленные заводские дефекты устраняются изготовителем. Хранить изделие необходимо в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях. После использования изделия все резьбы и детали должны быть очищены, промыты, высушены и покрыты защитной смазкой типа ЦИАТИМ 221.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям ГОСТ 26116-84 и ТУ4315.005.75183745.2009 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.