

■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Глубинное зондирование в скважинах и открытых водоемах
- Контроль глубины бурения после завершения процесса бурения
- Восстановление и ремонт скважин и подтверждение запасов
- Зондирование дна в водоемах, контрольные промеры глубины



■ ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Без расходных материалов: без батарей, ламп или электронных компонентов
- Прочная конструкция: превосходно подходит для полевых работ
- Оцинкованный стальной трос / опционально из нержавеющей стали

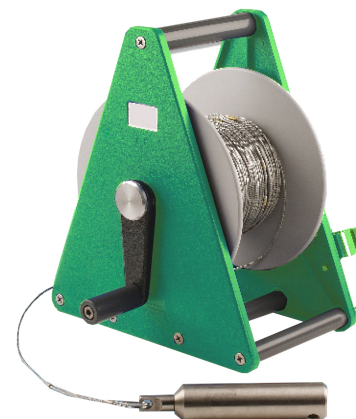
■ ОПИСАНИЕ

- Стабильная треугольная рама
- Кабельный барабан из высокопрочной акриловой смолы, устойчивый к холодным условиям
- Удобная рукоятка
- Держатель для глубиномера

цвет окраски элементов может отличаться от приведенной на фото



АНАКОНДА –Т



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРОСА

- Оцинкованная сталь, диаметр 2 мм
- Специальная версия с оплеткой из нержавеющей стали 316
- Последовательная нумерация выгравирована на латунных отметках через каждые 1 метр или 5 метров

■ ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЙ

- Стандартные длины тросов:

50 м / 100 м / 150 м / 200 м / 250 м / 300 м / 500 м / 750 м / 1000 м

Иные длины возможны по индивидуальному заказу.

■ РАЗМЕРЫ ЗОНДА

- Нержавеющая сталь, диаметр 34 мм, длина 130 мм,
- Нержавеющая сталь, диаметр 34 мм, длина 170 мм,



АНАКОНДА –Т

