



ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ УРОВНЕМЕРЫ "АНАКОНДА"

для оперативных полевых измерений уровня грунтовых вод

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



АНАКОНДА - L (до 60 метров)



АНАКОНДА - XL (от 15 до 1,000 метров)



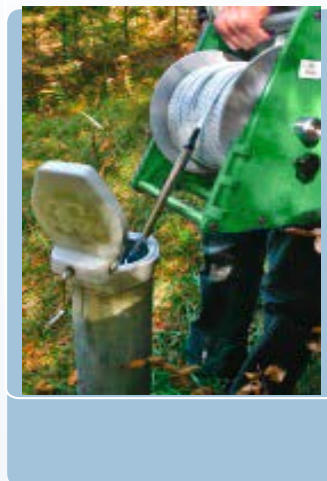
АНАКОНДА - S (до 10 метров)



АНАКОНДА - M (до 50 метров)

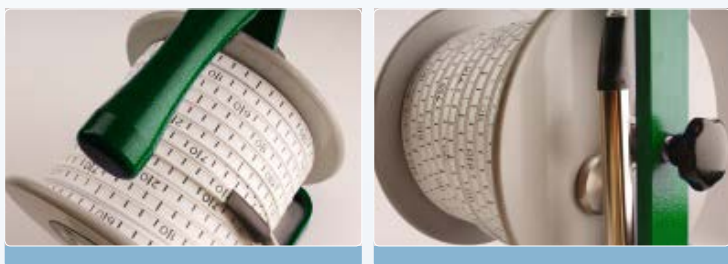
Электроконтактные уровнемеры "АНАКОНДА" предназначены для определения уровня грунтовых вод. Эти мобильные устройства характеризуются простым, быстрым и надежным измерением уровня воды. Благодаря разнообразию доступных моделей у вас есть возможность выбрать подходящую модель в соответствии с вашими индивидуальными требованиями к длине кабеля или удобству эксплуатации.

Все уровнемеры в стандартной комплектации оснащены визуальной сигнализацией при контакте с водой. По желанию, функционал может быть расширен, с включением звуковой сигнализации и донного датчика для измерения глубины скважины. Уровнемеры "АНАКОНДА" имеют многолетнюю историю эксплуатации и являются гарантом надежности и точных измерений в полевых условиях.



■ Области применения

- Измерение уровня воды и электропроводящих средах в скважинах и резервуарах (вне взрывоопасных зон)
- Долговременный периодический мониторинг
- Контроль уровня воды при работе насосов



■ СВОЙСТВА

Измеритель уровня

Измерительный зонд изготовлен из нержавеющей стали и латуни диаметром 15 мм и длиной 195 мм. Для меньших диаметров также доступна альтернативная версия диаметром 10 мм и длиной 180 мм. Измеритель уровня был разработан для эксплуатации в том числе в загрязненной или солевых средах. Все используемые материалы устойчивы к коррозии.



Измерительная лента

- Бифилярная лента из белого полиэтилена с 2 проводами из нержавеющей стали
- Устойчивая к ультрафиолетовому излучению, загрязненной воде, соевым средам
- Метры напечатаны красным, см деления и цифры дм в черном



Измерительный зонд и датчик дна

Принцип измерения

Измерительный зонд опускается вниз в трубу или скважину на ленте. Когда датчик соприкасается с водой, подается визуальный или акустический (дополнительный) сигнал. Уровень воды при этом соответствует показаниям измерительной ленты, которая делится на сантиметры, дециметры и метры.

Модель "БОЛЬШАЯ АНАКОНДА" (от 15 до 1000 метров)

Для более длинных лент и повышенного комфорта пользователя используется устойчивая рама из высокопрочной специальной акриловой смолы. Это обеспечивает надежность при минимальном весе и всегда обеспечивает легкое обращение, несмотря на большую длину ленты. "Большая Анаконда" также оснащен системой последовательного и стояночного тормоза. Электроника и визуальный индикатор так же компактно встроены в кабельный барабан.

- Возможные длины лент:

15 / 30 / 50 / 80 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 750 / 1000 метров

Возможно изготовление лент с другими длинами по заказу



Анаконда - XL

■ Модели

Модель " АНАКОНДА - L" (до 60 метров)

Для удобства пользователя литая алюминиевая рама с армированной стальной задней частью может быть установлена на оголовке трубы. Несмотря на свой легкий вес, конструкция очень прочная. **Уровнемер Анаконда-С** оснащен тормозным механизмом для регулирования скорости при опускании измерительной ленты. В качестве альтернативы, измерительный зонд можно держать на любой желаемой глубине. Электроника и визуальный индикатор компактно встроены в кабельный барабан и защищены от попадания воды.

- Возможные длины лент: 15 / 30 / 50 / 60 метров

Возможно изготовление лент с длинами по заказу



Анаконда - L

Модель "РУЧНАЯ АНАКОНДА - М" (до 50 метров)

Эта компактная версия представляет собой прочную конструкцию с выгодной ценой. Благодаря небольшому весу и небольшим размерам, его легко носить с собой. Анаконда - М удобно лежит в руке, а опускание измерительной ленты достигается простым кручением рукоятки.

- Возможные длины лент: 15 / 30 / 50 метров

Возможно изготовление лент с длинами по заказу



Анаконда - М

Модель "КАРМАННАЯ АНАКОНДА" (лента до 10 метров)

Малая Анаконда в "карманном" формате представляет собой высококачественный счетчик воды, в стандартной комплектации уже оснащенный визуальной и акустической сигнализацией. Особенности включают в себя компактный дизайн и выгодную цену..

Измеритель: Ø 12 x 70мм сделан из стали

- Возможные длины лент: 5 / 10 метров

Возможно изготовление лент с другими длинами по заказу



Анаконда - S

■ ОПЦИИ: (для моделей М / L / XL) ✓ Звуковой сигнал ✓ Измеритель Ø10 мм ✓ Датчик дна ✓ Сумка-переноска

Электроконтактные уровнемеры "АНАКОНДА"

■ Особенности

- Визуальная и (опционально) акустическая сигнализация при контакте с водой
- Нет мешающих частей или опор при намотке
- Прочная конструкция с небольшим весом
- Нижний датчик глубинного зондирования (аксессуар)
- 4 разные модели по индивидуальным требованиям
- Переменная длина кабеля от 5 до 1000 метров
- Гарантия: 24 месяца



Цвет окраски элементов конструкции может отличаться от приведенных на фото

■ Техническое описание



	XL	L	M	S
Измерительный зонд - материал	Нержавеющая сталь и гальваническая латунь			
Измерительная лента	от 15 до 1,000 м	от 15 до 60 м	от 15 до 50 м	от 5 до 10 м
Измерительный зонд - размеры	Ø 15 мм, длина 195 мм			Ø 12 мм, длина 70 мм
элементы питания	4 x 1.5 В батареи			1 x 9 В батарея
Температура хранения (рекоменд.)	+5 °С +30 °С при наличии батарей			
Класс защиты зонда	IP 68, устойчив к давлению			
Класс защиты ленты	IP 64			
Измерительная лента	Бифилярная полоса из белого полиэтилена с 2 проводами из нержавеющей стали Устойчивая к ультрафиолетовым лучам и загрязненной или соленой воде Метры напечатаны красным цветом; см деления и дм цифры в черном			
■ Опции				
Звуковой сигнал	■	■	■	Всегда в комплекте
Датчик дна	■	■	■	-
Зонд Ø 10 мм, длина 140 мм	■	■	■	-
Сумка-переноска	■	■	■	■

