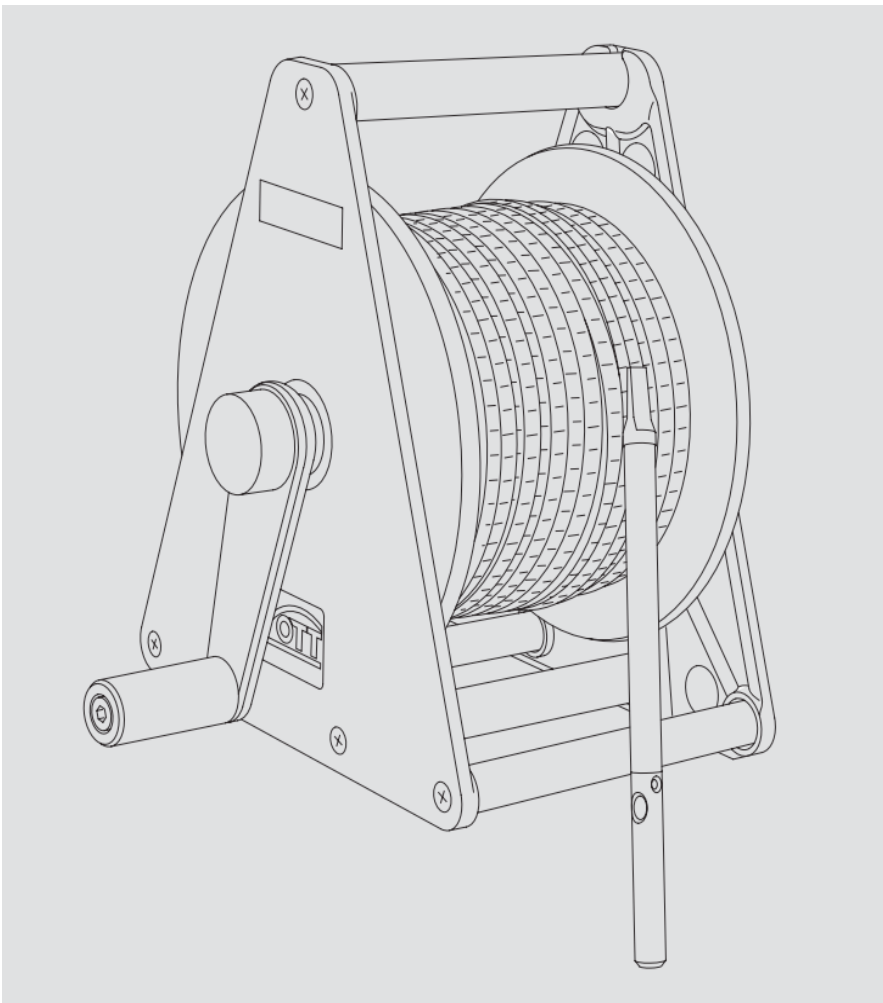


# Контактный уровнемер KL 010

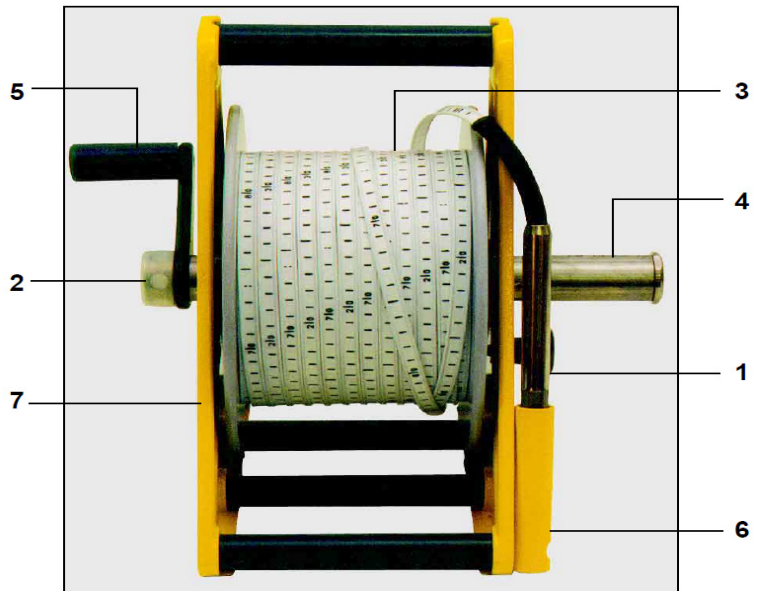
- Оперативный контроль уровня воды, надежная конструкция, простота эксплуатации
- Пригоден для работы в колодцах, трубах наблюдения, шпурах, а также для контроля откачек
- Глубины от 50 м до 750 м
- Дополнительно может поставляться с датчиком температуры, например для измерения зависимости температур воды от глубины



## Описание

- 1 - зонд (дополнительно - с датчиком температуры)
- 2 - сигнальная лампа
- 3 - измерительная лента
- 4 - источник питания: 6 В (4 батарейки на 1,5 В)
- 5 - кривошип
- 6 - алюминиевая литая рама, пластиковое покрытие, прочный ленточный барабан
- 7 - жк-дисплей (дополнительно, для проведения измерений температуры)

Как только электрод измерительного зонда (1) касается поверхности воды, происходит генерация акустического сигнала. Далее, загорается сигнальная лампа (2) и уровень глубины может быть определен по измерительной ленте (3). Уровень глубины измеряется в метрах или сантиметрах.



## Технические данные

## Измерения глубины

### Измерительная лента

Белая полиэтиленовая лента (две жилы), градуировка глубины в метрах выполнена красным цветом, отметки глубины в сантиметрах и дециметрах выполнены в черном цвете на белом фоне.

### Корпус зонда

Ni-ro (V2A), с латунным гальваническим покрытием, диаметр 15 мм, длина 175 мм.

### Ленточный барабан

Специальный прочный пластик

### Источник питания

4 батарейки 1,5 В щелочно-марганцевые (стандартная, R14)

### Диапазон температур

-30 ... +75 °С

### Рама

Литая алюминиевая, пластиковое покрытие

### Диапазоны

50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 500 и 750 м

### Специальные диапазоны по запросу

## Измерение температуры (дополнительно)

При помощи ленточного контактного измерителя KL 010-TM можно проводить измерения температуры воды в зависимости от глубины.

Для этого зонд погружается на необходимую глубину. Считывание данных о температуре производится с жк-дисплея.

### Индикация

- жк-дисплей, 3 1/2 разряда
- разрешение 0,1 °С
- устройство автономной проверки батарей (проверка /клавиши управления)

Диапазон измерений: -5 ... +60 °С

Точность: ± 0,1 °С

Длина ленты: см. KL 010.

Помимо ручных методов измерения уровня, мы предлагаем автоматизированные системы по приемлемой цене.

### Программа поставок включает в себя:

- осадкомеры
- осевые дешифраторы (самописцы)
- модули сбора данных
- устройства передачи информации
- автоматические устройства для контроля уровня воды
- измерители скорости потока и другое

**За дополнительной информацией обращайтесь к нашим специалистам.**