

## **KL-107 Самые дешевые [pH-метр производитель](#), Digital Pen Тип pH метр**

### **Спецификация:**

Это быстрый и точный измеритель

Это pH-метр идеально подходит для аквариумов, Аквакультуры, Рыбок  
ручка типа проводимости метр

KL-107 Самый дешевый производитель pH-метр, цифровой [Ручка типа pH-метр](#), Это отличный инструмент для того, когда вам необходимо проверить ваш пруд или аквариум pH. Это быстрый и точный измеритель. То, что вы сохраните в покупке тест-типа капля будет больше, чем заплатили за эту метр! И эти наборы обычно не очень точным. Вы никогда не будете иметь, чтобы догадаться, какой цвет значение pH полоски ближе всего к! Это быстрый и простой в использовании. Просто окуните его в пруду, аквариумных или бассейном и прочитайте показания на цифровом дисплее в несколько секунд Это устройство поставляется в прочной прозрачной пластиковой случае с калибровочной отверткой и Руководство пользователя!

Это pH-метр идеально подходит для аквариумов, аквакультуры, рыбопитомников, пищевой промышленности, лаборатории, бумажной промышленности, бассейн, школа и усилителя; колледжи.

Спецификация:

Диапазон измерения: 0.0-14.0pH

Точность:  $\pm 0.2\text{pH}$ ,  $\pm 0.1\text{pH}$  (20 ° C)

Разрешение: 0.1pH

Рабочая температура: 0-50 ° C

Температурная компенсация: 0-50 ° C

Вилка: неподвижный электрод

Питание: 3x1.5V (AG13)

Размеры: 150 мм x 29 мм x 15 мм

Вес: 51 г

pH Калибровка

1.Immerse электрод pH 6,86 (pH7.00) стандартный буферный раствор фосфата, и осторожно встряхните его.

2.Allow стабилизации показаний и с помощью небольшой отвертки поверните калибровочный триммер

пока на дисплее не появится "6,86" ("7,00"). Промойте электрод дистиллированной водой, и сосать его

с фильтром-бумаги.

3.Immerse электрод в pH4.01 или pH9.18 (pH10.0) стандартного буферного раствора буры.

4.После около одной минуты, пока на дисплее не появится "4,01" или "9.18" ("10,0").

Эксплуатация

1.Remove защитный колпачок.

2.First промойте электрод дистиллированной водой, и сосать его с фильтром-бумаги.

3.Turn на метр с помощью переключателя "ВКЛ-ВЫКЛ", расположенной в верхней части корпуса батареи.

4. Immerse электрод pH-метр в тестируемый раствор.

5. Stir мягко и ждать аппарата На дисплее tabilizes.

Использование 6. After, промойте электрод водой для минимизации загрязнения. Выключите прибор.

**KL-107 Самые дешевые [PH-метр производитель](#), Digital Pen Тип PH метр это ваши бест выбор.**



