

Описание

Внимание! Внешний вид прибора может быть слегка видоизменён производителем, отличаться от того, что изображён на картинке, без потери качества и функциональности.

Необходимый прибор для любого садовода! Прибор измеряет РН почвы, влажность около корневой системы и количество света. Можно использовать для растений в открытом грунте, а так же для растений в горшках. Не требует источника питания! Во избежание порчи прибора, рекомендовано очищать щуп после каждого использования.

- Не требует источников питания;
- Прост в использовании;
- **Три прибора в одном.**

Технические характеристики:

Тип	РН-тестер механический
Материал	пластик + нерж. металл
Длина электродов	18 см
Размер	≈ 26 x 5.8 x 3.6 см
Вес	≈ 65 гр.
Цвет	зеленый

Как пользоваться прибором (инструкция):

Измерение уровня влажности почвы (средняя шкала):

- Перевести переключатель в положение MOIST;
- Вставить щуп в почву;
- **Считать показания стрелочного индикатора (влажность почвы):**
 - Красная зона (1-3) – сухая или чуть влажная почва (подходит для кактусов);
 - Зеленая зона (3-8) – слегка влажная или влажная почва (подходит для большинства комнатных растений: бегония, цикламен, фикус, молочай, фуксия, филодендрон, фиалка, азалия, адиантум, герань и др.);
 - Синяя зона (8-10) – очень влажная почва. **Не поливайте растение до тех пор, пока уровень влажности не снизится.**

Определение кислотности почвы — уровень pH (нижняя шкала)

- Перевести переключатель в положение PH;
- Приготовить образец почвы для измерения, в нем не должно быть камней, травы, стекла и прочих материалов;
- Аккуратно очистить наконечник щупа;
- Вставить металлический щуп в почву вертикально до уровня пластикового корпуса;
- Прочитать показания стрелочного индикатора не ранее, чем через 30 секунд после погружения в почву.

- Значения: 3,5 единицы очень кислая почва , 6 — 7 нейтральная, 8 — щелочная

Важно!!! Для измерения влажности — втыкать щуп можно не глубоко, а вот для измерения Ph(кислотности) нужно втыкать почти до пластикового корпуса — иначе замер не получится!

Измерение уровня освещенности почвы , точнее места посадки растения (верхняя шкала):

- Перевести переключатель в положение LIGHT;
- Вставьте щуп в почву около растения;
- Направьте встроенную солнечную батарею в сторону источника света;

Эта функция прибора работает корректно ТОЛЬКО на солнце и естественном освещении), на искусственный источник света прибор не реагирует.