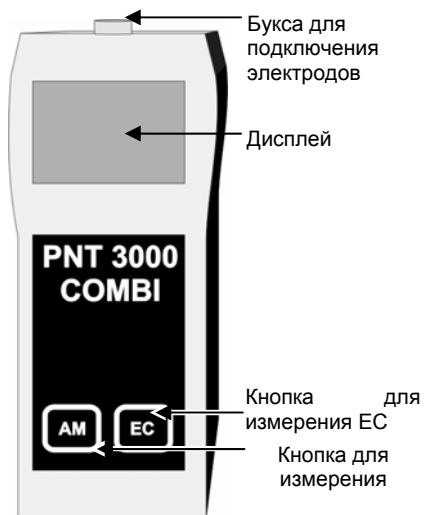
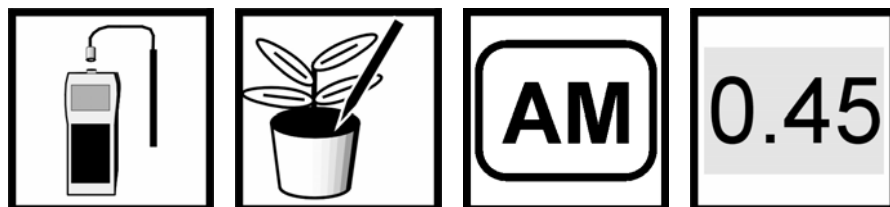


Руководство по эксплуатации PNT 3000 COMBI



- Для получения репрезентативного результата делают несколько измерений в различных местах.
- Измерение проводится во влажной почве спустя ок. 2-3 часов после последнего полива.
- Электрод вводят в почву на глубину корней. Измерение осуществляется на конце электрода.
- Индикация „LO BAT“ указывает на необходимость смены батарейки. Гнездо батарейки находится на обратной стороне прибора.

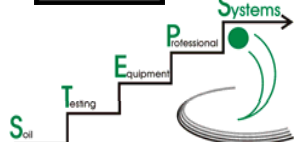
Измерение активности солей



- Электрод подключить к прибору PNT 3000.
- Электрод ввести в почву на глубину корней.
- Нажать на кнопку **AM** и держать её нажатой. С отпусканием кнопки прибор выключается.
- Результаты измерения выводятся на дисплей.

Уход и техническое обслуживание

- Образовавшийся белый налет на электроде можно удалить стальным волокном или мелкозернистой наждачной бумагой.
- PNT 3000 откалиброван производителем. Повторная калибровка не требуется.



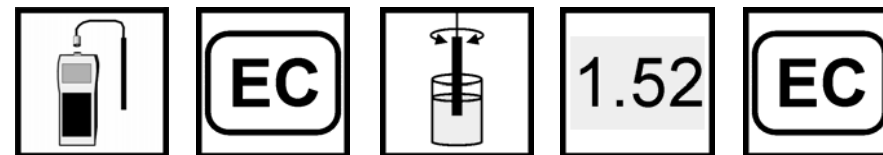
STEP Systems GmbH
Soil Testing Equipment - Professional Systems

All rights reserved.
Printed in Germany.
STEP Systems GmbH 2006

Duisburger Str. 44
Tel: ++49 (0) 911 96 26 05-0
Fax: ++49 (0) 911 96 26 05-9
D-90451 Nürnberg
e-mail: info@stepsystems.de
www.stepsystems.de

Руководство по эксплуатации PNT 3000 COMBI

Измерение электропроводности



- Поключить черный электрод к прибору PNT 3000 COMBI.
- Нажать на кнопку **EC** и включить прибор.
- Погрузить электрод в раствор, слегка двигая им, пока не стабилизируется индикация на дисплее.
- Данные измерения можно считать на дисплее.
- Прибор выключают нажатием на кнопку **EC**.

Уход и техническое обслуживание

- Между измерениями черный EC-электрод промывают дест. водой и сушат, помахая им на воздухе.
- PNT 3000 COMBI откалиброван производителем. Повторная калибровка обычно не требуется.
- Измерение EC можно проверить с помощью входящего в комплект контрольного стандартного раствора EC 1,4 mS. В случае отклонения показаний прибора на более чем $\pm 0,03$ от 1,4 mS свежего раствора, можно провести повторную калибровку прибора. Для этого необходимо открыть гнездо батарейки на обратной стороне прибора. Установочный регулятор находится над батарейкой. С помощью отвертки поворачивают регулятор, пока дисплей не покажет 1,4 mS.

МАГАЗИН ДЛЯ ПИТОМНИКОВ

pitomniki-shop.ru



STEP Systems GmbH
Soil Testing Equipment - Professional Systems

All rights reserved.
Printed in Germany.
STEP Systems GmbH 2006

Duisburger Str. 44
Tel: ++49 (0) 911 96 26 05-0
Fax: ++49 (0) 911 96 26 05-9
D-90451 Nürnberg
e-mail: info@stepsystems.de
www.stepsystems.de