



## **PAL-BX/ACID-F5 измеритель кислотности фруктов**



Универсальный прибор PAL-BX/ACID F5 предназначен для измерения показателя кислотности и сахаристости фруктов по шкале %Brix.

### **Особенности:**

- Не требуются реагенты и расходные материалы.
- Прибор может также работать в режиме рефрактометра.
- Возможность измерять кислотность и сахаристость самых разных фруктов и овощей.
- Может поставляться в комплекте с цифровыми весами и 2 пластиковыми мензурками.

### **Технические характеристики:**

Диапазон измерения:	Brix 0.0....60.0%; Кислотность: Лимонная кислота: 0.1...4.00% Винная кислота: 0.1...4.00% Кислотность томатов; 0.1...3.00% Кислотность клубники: 0.1...3.50% Кислотность черники: 0.1...4.00% (г/100мл)
Точность:	Brix $\pm 0.2\%$ ; Кислотность $\pm 0.1\%$ (в диапазоне 0.1...1.0), относительная точность $\pm 10\%$ (для диапазона 1.01...4.0%); Температура $\pm 1^\circ\text{C}$
Минимальная индикация:	Brix 0.1%; Кислотность 0.01 %, Температура 0.1 $^\circ\text{C}$
Размеры и вес:	55×31×109мм, 100г
Питание:	2 пальчиковые батарейки формата AAA
Класс защиты:	IP65, защита от влаги и пыли
Время измерения:	$\approx 3$ секунды
Диапазон измерения t $^\circ\text{C}$ :	10 .... 40 $^\circ\text{C}$

### **Дополнительные принадлежности:**

1. 5 пипеток
2. Насадка
3. Цифровые весы
4. 2 пластиковые мензурки.

<b>Master Kit: сам прибор + аксессуары:</b> 5 пипеток, насадка, цифровые весы, 2 пластиковых мензурки.	<b>Unit: сам прибор + аксессуары:</b> 5 пипеток, насадка