



PAL-Loop ручной рефрактометр с функцией продолжительного времени измерения



Ручной рефрактометр PAL-Loop имеет функцию продолжительного (бесконечного во времени) измерения, благодаря чему можно выбрать продолжительное или моментальное измерение. Так как диапазон измерения PAL-Loop от 0 до 85% Brix, то им можно измерить практически любой образец.

Для контроля точности рефрактометра во всём диапазоне используются рефрактометрические жидкости «Сахарозка».

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения Brix	0,0...85,0%
Точность Brix	±0,2 %
Окружающая температура	10...40°C
Функция АТК	10...100°C
Размеры	5,5x3,1x10,9 см
Вес	100 г
Питание	2 батарейки типа ААА
Класс защиты	IP65, защита от влаги и пыли