

Иконэт-М спиртомер оптический



Спиртомер оптический Иконэт-М предназначен для измерения крепости вин, водок, наливок, настоек, ликеров, коньяков, а также любых «цветных» многокомпонентных спиртосодержащих растворов без предварительной перегонки.

По существующей методике измерение крепости каждого многокомпонентного спиртосодержащего раствора с его «перегонкой» занимает около 40 минут. Измерение оптическим спиртомером – 1 мин. с погрешностью $\pm 0,1$ % об.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Оптический спиртомер включен в ГОСТ Р 51135–98 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа».

Область применения:

- В лабораториях и цехах предприятий.
- В органах контроля качества алкогольной продукции (специализированные лаборатории, торгинспекция, таможенные службы).
- В органах сертификации.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения объемной доли этилового спирта ¹ , % об.	3,0... 97
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения объемной доли этилового спирта, % об., не более	$\pm 0,05$
Объем анализируемой пробы, см ³ , не более	15
Время установления рабочего режима, мин.	30
Время одного измерения (без заполнения кювет), мин., не более	1
Допустимое время непрерывной работы, час	8
Полный средний срок службы прибора, лет, не менее	8
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более: Измерительного блока Кюветы	680×450×150 тип 1: 132×53×53 тип 2: Ø60×132
Масса, кг, не более Измерительного блока Кюветы	20,00 0,88
Напряжение питающей сети, В	от 187 до 242
Частота питающей сети, Гц	50 \pm 1
Потребляемая мощность, ВА, не более	100
Рабочие условия эксплуатации: Температура окружающего воздуха, °С Относительная влажность воздуха, % Атмосферное давление, кПа	+15... +30 30–80 84... 106,7

¹ Полный рабочий диапазон конкретного прибора определяется как совокупность рабочих диапазонов всех кювет, входящих в его комплект.