

ШВАБЕ SH.11G01-AP-05

ПОЛЯРИМЕТР-САХАРИМЕТР



Назначение:

Поляриметр-сахариметр предназначен для измерения процентной концентрации сахарозы в прозрачных растворах.

Прибор может применяться для измерения:

- сахарозы в сиропах и напитках, в дигерате сахарной свеклы;
- глюкозы, фруктозы, мальтозы, лактозы в растворах;
- концентрации оптически активных веществ в лекарственных препаратах;
- для определения качества пищевых продуктов: меда, сахара в водке и т.п.

Область применения: промышленность – пищевая, фармацевтическая и химическая, медицина.

Технические характеристики:

Диапазон измерений концентрации сахара, С %:

при работе с кюветой 50 мм от 0 до 66
при работе с кюветой 10 мм от 0 до 10

Точность измерения концентрации, % ±0,03

Точность измерения угла вращения, ° ±0,0002

Потребляемая мощность, В•А 10

Масса, не более, кг 1,8

Производитель АО «Швабе - Технологическая лаборатория»