



СМ-3 поляриметр круговой



Поляриметр круговой предназначен для измерения угла вращения плоскости поляризации оптически активными прозрачными и однородными растворами и жидкостями с целью определения их концентрации.

Поляриметр визуального типа удобен в эксплуатации, обладает высокой надежностью и точностью измерений, соответствует современным эстетическим и эргономическим требованиям.

Поляриметр применяется в различных отраслях промышленности: пищевой, химической, полиграфической.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СМ-3
Диапазон показаний угла вращения плоскости поляризации	0-360 ⁰
Основная погрешность поляриметра в диапазоне измерений -35 ⁰ -0 ⁰ - +35 ⁰ , не более	0,04 ⁰
Чувствительность поляриметра	0,04 ⁰
Объем кювет, мл, не более	5; 8; 10; 20
Источник света	лампа натриевая ДНАС-18
Питание от сети переменного тока: напряжение, В частота, Гц	220 50
Габаритные размеры, мм	590x168x405
Масса, кг	8