

Поляриметр круговой ЗОМЗ СМ-3

Поляриметры



Предназначен для определения концентрации растворов оптически активных веществ (сахара, глюкозы, белков) по углу вращения плоскости поляризации.

- Угол вращения плоскости поляризации, °: 0...360
- Чувствительность поляриметра, °: 0,04

Товар участвует в акциях:

- Популярное



Временно не поставляется

Описание

```
<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">
```

```
<div class="content__col">
```

```
<div class="content-area">
```

```
<h3>Круговой поляриметр ЗОМЗ СМ-3</h3>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<div class="content__col">
```

```
<div class="content-area">
```

```
<p> </p>
```

Круговой поляриметр предназначен для измерения угла вращения плоскости поляризации. Его используют, чтобы определять концентрацию веществ в оптически активных, прозрачных и однородных растворах и жидкостях.

```
<br>
```

Поляриметр визуального типа удобен в эксплуатации, обладает высокой надёжностью и точностью измерений. Шкала окуляра проградуирована от 0 до 360°, максимальная точность достигается в диапазоне измерений от -35° до +35°; погрешность не более 0,04°.

```
<p>Можно использовать кюветы объёмом 10 и 20 мл.</p>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ЗОМЗ
Страна бренда	Россия
Угол вращения плоскости поляризации, °	0...360
Чувствительность поляриметра, °	0,04
Основная погрешность поляриметра, ±°	0,04
Источник света	светодиод
Вес, кг	8

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.