

## **Master-BR, Master-BC рефрактометры для антифризов**



Master-BR - ручной оптический рефрактометр для определения концентрации и температуры замерзания этиленгликоля и пропиленгликоля.

Ручной оптический рефрактометр Master-BC предназначен для измерения плотности электролита и температуры замерзания этиленгликоля и пропиленгликоля.

Корпуса этих приборов сделаны из нового материала, стойкого к соленым или кислым образцам. Калибруются по воде.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Технические характеристики рефрактометра Master-BR**

Параметр	Значение
<b>Диапазон измерения</b>	
Пропиленгликоль: Концентрация Температура	0...70% 0...-50°C
Этиленгликоль: Концентрация Температура	0...70% 0...-50°C
<b>Точность</b>	
Концентрация Температура замерзания	±2,5% ±2,5°C
<b>Минимальная индикация</b>	
Концентрация Температура замерзания	5% 5°C
Размеры	3,2x3,4x16,8 см
Вес	90 г

### **Технические характеристики рефрактометра Master-BC**

Параметр	Значение
<b>Диапазон измерения</b>	
Плотность электролита Температура замерзания: Пропиленгликоль Этиленгликоль	1,150...1,300 0...-50°C 0...-50°C
<b>Точность</b>	
Плотность электролита Температура замерзания	±0,01 ±5°C
Размеры	3,2x3,4x20,3 см
Вес	105 г