

Master. Рефрактометры ручные оптические для определения солености



Ручные оптические рефрактометры Master-S10M, Master-S10alpha, Master-S28M, Master-S28alpha служат для определения солености (показывают концентрацию NaCl в водных растворах).

А Master-BX/S28M имеет двойную шкалу: Brix и концентрации соли NaCl для удобного измерения как концентрации образца, так и его солености.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Рефрактометры-солемеры Master-S10alpha и Master-S28alpha снабжены функцией автоматической температурной компенсации (АТК) и имеют уровень защиты от пыли и воды IP65.

Технические характеристики

Параметр	Модель рефрактометра			
	Master-S10M	Master-S10alpha	Master-S28M	Master-S28alpha
Диапазон измерения NaCl	0,0...10,0 г/100 г	0,0...10,0 г/100 г	0,0...28,0 г/100 г	0,0...28,0 г/100 г
Точность NaCl	±0.2 г/100 г	±0.2 г/100 г	±0.2 г/100 г	±0.2 г/100 г
Функция АТК	-	10...30°C	-	10...30°C
Размеры	3,2*3,4*20,3 см	3,2*3,4*20,3 см	3,2*3,4*20,3 см	3,2*3,4*20,3 см
Вес	105 г	105 г	105 г	105 г
Защита от пыли и воды	-	IP65	-	IP65

Технические характеристики рефрактометра Master-BX/S28M

Параметр	Значение
Диапазон измерения NaCl	0,0...28,0 г/100 г
Диапазон измерения Brix	0.0...33.0%
Минимальная индикация	
Brix	0,2 %
NaCl	0,2 г/100г
Размеры	3,2*3,4*20,3 см
Вес	105 г