



Кислородомер лабораторный <b>Orion Star A113</b> Производитель: Thermo Scientific (США/ЕС/Индонезия) Брэнд: Orion. Кат. № STARA1130 (только прибор, без датчиков) Настольный бюджетный оксиметр с функцией измерения температуры. Для применения только с полярографическими датчиками.			
Диапазон измерения	мг/л O <sub>2</sub> % насыщения температура, °C	0 ÷ 20 0 ÷ 200 0 ÷ +50	
Дискретность индикации	мг/л O <sub>2</sub> % насыщения температура, °C	0,01 / 0,1 0,1 / 1 0,1	
Погрешность измерения	мг/л O <sub>2</sub> % насыщения температура, °C	±0,2 ±2 ±0,1	
Компенсация барометрического давления		ввод вручную, 450 ÷ 850 мм.рт.ст.	
Компенсация солености		ввод вручную, 0 ÷ 45 ppt	
Ввод температурной поправки		для одной точки	
Тип датчика растворенного кислорода		полярографический	
Калибровка		по 100% насыщения по воздуху либо вручную с определением кислорода по Винклеру	
Определение стабилизации показаний		функция AUTO-READ™	
Память		50 показаний	
Дисплей		Сегментный ЖКИ	
Подключение датчика		9-контактный Mini-DIN	
Электропитание		~100÷240 В, 50÷60 Гц через адаптер, опционально – 4 АА батареи	
Комплект поставки поз. STARA1135: прибор Orion Star A 113, датчик растворенного кислорода 083005MD, сервисный набор 080513 для датчика, калибровочная гильза 080017, штатив (монтируемый на корпус), адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.			

Тип датчика в комплекте поставки:

Датчик растворенного кислорода тип <b>083005MD</b> Производитель: Thermo Scientific (США/ЕС/Индонезия) Брэнд: Orion.			
Принцип работы		Полярографический	
Время 99%-ного отклика		60 секунд	
Пригодность для полевого применения		Пригоден	
Диапазон температур образца		от 0 до +50 °C	
Номинальный ресурс заправки электролитом		180 сут.	
Кабель		длина 1,5 м, несъемный, разъем - 9-контактный Mini-DIN	
Требования к хранению и перевозке		температура от -5 до +50 °C	
Номера заказа расходных материалов:			
- сервисный набор для датчика (2 мембранн. модуля, электролит, полировочный диск)		080513	
- электролит (0,5 М КСl), флакон 60 мл		080514	
- мембранный модуль		080515	



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 МИНСК, 2-Й ПЕР. КОЛЬЦОВА, 24  
 ТЕЛ/ФАКС: (017) 385-28-22 (23)  
 WWW.LVS.BY INFO@LVS.BY