



<p>Кондуктометр лабораторный <b>Orion Star A112</b></p> <p>Производитель: Thermo Scientific (США/ЕС/Индонезия) Брэнд: Orion. Кат. № STARA1120 (только прибор, без датчиков)</p> <p>Бюджетный кондуктометр настольного исполнения с упрощенным функционалом. Оптимален для учебных задач и для лабораторий с небольшой загруженностью.</p>	
<p>Диапазон показаний по шкалам УЭП TDS температуры</p>	<p>0,1 мкСм/см ÷ 200 мСм/см 1 ÷ 1999 мг/л -5 ÷ +105 °C</p>
<p>Дискретность индикации УЭП TDS температуры</p>	<p>мин. 0,01 4 значащих цифры 0,1 °C</p>
<p>Погрешность измерения УЭП, TDS температуры</p>	<p>±(0,5% показания + 1 дискрета) 0,1 °C</p>
<p>Диапазон констант ячеек</p>	<p>0,001 ÷ 10,00</p>
<p>Фактор пересчета TDS</p>	<p>Линейный от 0,01 до 10,00, по умолчанию 0,49</p>
<p>Температуры приведения показаний</p>	<p>20 °C, 25 °C</p>
<p>Автоматическая градуировка</p>	<p>по 1 точке для УЭП и температуры</p>
<p>Определение стабилизации показаний</p>	<p>функция AUTO-READ™</p>
<p>Память</p>	<p>до 50 показаний, с функцией удаления последней записи либо всех</p>
<p>Дисплей</p>	<p>Сегментный ЖКИ</p>
<p>Разъем подключения датчика</p>	<p>8-контактный MiniDIN</p>
<p>Электропитание</p>	<p>~100÷240 В, 50÷60 Гц, 1 ф., через адаптер, опционально – 4 АА батареи</p>
<p>Комплект поставки поз. STARA1125: кондуктометр Orion Star A112, датчик 011050MD, стандарт УЭП 1413 мкСм/см 011007 (5х60 мл флаконов), штатив (монтируемый на корпус), адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.</p>	

Тип датчика в комплекте поставки:

<p>Датчик кондуктометрический тип <b>011050MD</b> Производитель: Thermo Scientific (США/ЕС/Индонезия) Брэнд: Orion.</p>	
<p>Число электродов</p>	<p>2</p>
<p>Номинальное значение константы</p>	<p>1,0 см<sup>-1</sup></p>
<p>Диапазон измерения УЭП</p>	<p>от 1 мкСм/см до 20 мСм/см</p>
<p>Глубина погружения</p>	<p>20 ÷ 90 мм</p>
<p>Материал погружной части</p>	<p>эпоксидный полимер</p>
<p>Кабель</p>	<p>длина 1,5 м, несъемный, разъем - 8-контактный MiniDIN</p>



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