

S230 кондуктометр (солемер)



Кондуктометр для работы с широким спектром образцов. Также позволяет измерять уровень солености, удельное сопротивление и зольность.

Новый цветной дисплей с хорошо продуманными иконками и настройками меню на 10 языках, в том числе и на русском, делает управление прибором интуитивно понятным. Область применения простирается от рутинных измерений путем анализа проб до обработки и архивирования данных в соответствии с требованиями GLP. Инновационный дизайн отвечает требованиям по универсальности и простоте в эксплуатации кондуктометра.

Особенности кондуктометра (солемера) S230:

- Безопасность и высокая воспроизводимость результатов благодаря технологии Intelligent Sensor Management (ISM®)
- Улучшение качества измерений благодаря профессиональной поддержке калибровки
- Комплексный пакет услуг, в том числе IQ / OQ
- Встроенные интерфейсы USB и RS232 для обмена данными

Технические характеристики прибора:

Краткое описание	универсальный прибор для измерения электропроводности, а также уровня солености, удельного сопротивления и зольности
Диапазон УЭП	0.001 μ S/cm to 1000 mS/cm, autoscaling
Точность УЭП	+/- 0.5%
Температурный диапазон, °C	MTC: -30.0 to 130.0 ATC: -5.0 to 130.0
Дискретность температуры, °C	0.1
Точность измерения температуры,	\pm 0.1
Диапазон общего солесодержания	0.00 mg/L ... 1000g/L, autoscaling
Диапазон солесодержания	0.00 ... 80.00 psu
Диапазон удельного сопротивления	0.00 ... 100 MOhm*cm, autoscaling
Дисплей	TFT color 4.3 inch
Напряжение питания	Ext. power supply 9-12V/10W
Калибровка	13 pre-defined and 1 user-defined standard;
Номер	30019033

Информация для заказа:

S230-Basic	30019033	SevenCompact™ кондуктометр S230 (включая штатив для электрода)
S230-Kit	30019034	Комплектация аналогично S230-Basic, включая датчик InLab® 731-ISM и стартовый набор буферных растворов)
S230-USP/EP	30019035	Комплектация аналогично S230-Basic, включая датчик InLab® 741-ISM и стартовый набор буферных растворов)