



Кондуктометр стационарный HI 2300

Производитель: HANNA
Instruments

Модель: 2300

<https://assa-group.ru/hi-2300>

Лабораторный измеритель проводимости/TDS/NaCl/°C

Широкий диапазон измерения различных параметров (**проводимость, TDS, NaCl, °C**) делает HI 2300 универсальным прибором для лабораторных измерений.

6 измерительных диапазонов, переключаемых нажатием кнопки, обеспечивают высокую точность измерений проводимости (TDS).

4 кольцевых электрода: четырехэлектродная схема предотвращает поляризацию датчика. Прибор имеет автоматическую компенсацию температуры с задаваемым температурным коэффициентом. Индикатор стабильности показаний обеспечивает дополнительную точность. Поддержка **GLP** обеспечивает сохранение данных калибровки и возможность просматривать их.

Характеристики

Модель	HI 2300
Диапазон измерений, проводимость	0,00 ... 29,99 мкСм/см; 30,0 ... 299,9 мкСм/см; 300 ... 2999 мкСм/см; 3,0 ... 29,99 мСм/см; 30,0 ... 200,0 мСм/см; 0 ... 500,0 мСм/см;
Диапазон измерений, TDS	0,00 ... 14,99 ppm(мг/л); 15,0 ... 149,9 ppm; 150 ... 1499 ppm; 1,50 ... 14,99 ppt(г/л); 15,0 ... 100,0 ppt; 0 ... 400,0 ppt;
Диапазон измерений, NaCl	0,0 ... 400,0% NaCl
Диапазон измерений, °C	-9,9 ... 120,0 °C
Точность, проводимость	±1% полной шкалы
Точность, TDS	±1% полной шкалы
Точность, NaCl	±1% полной шкалы
Точность, °C	±0,4°C
Калибровка, проводимость	автоматическая, 1-точечная в 6 диапазонах (84, 1413, 5000, 12880, 80000, 111800 мСм/см)
Калибровка, NaCl	1-точечная - по раствору HI 7037L (500 мл)
Калибровка, °C	2-точечная, 0 и 50°C
Компенсация температуры	автоматическая и ручная, от 0 до 60°C
Ячейка (в комп.)	HI 76310
Питание	Адаптер 12 VDC/Автоотключение

<https://assa-group.ru/hi-2300>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.