По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

HI 2300

HI 2300

Image not found or type unknown

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

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Область

Водоснабжение / Гальваника / Контроль технологических процессов / Лабораторный анализ / Напитки и

соки / Оборудование для водоканалов / Очистные сооружения / Питьевая вода / Природная вода / применения:

Сточная вода

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: ЖК

Память: Нет

Измеряемый

Проводимость / TDS

параметр:

Модель НІ 2300

0,00 ... 29,99 MKCM/CM; 30,0 ... 299,9 MKCM/CM;

Диапазон измерений, проводимость 300 ... 2999 мкСм/см; 3,0 ... 29,99 мСм/см;

30,0 ... 200,0 MCM/cM; 0 ... 500,0 MCM/cM;

0,00 ... 14,99 ppm(мг/л); 15,0 ... 149,9 ppm;

Диапазон измерений, TDS 150 ... 1499 ppm; 1,50 ... 14,99 ppt(г/л);

15,0 ... 100,0 ppt; 0 ... 400,0 ppt;

Диапазон измерений, NaCl

Диапазон измерений, °С

Технические Точность, проводимость

характеристики:очность, TDS

Точность, NaCl

Точность, °С

Калибровка, проводимость

Калибровка, NaCl

Калибровка, °С

Компенсация температуры

Ячейка (в компл.)

Питание

Код на сайте: 6708

Для полевых

работ:

Нет

±1% полной шкалы ±1% полной шкалы

±1% полной шкалы

0,0 ... 400,0% NaCl

-9,9 ... 120,0 °C

±0,4°C

автоматическая, 1-точечная в 6 диапазонах (84, 1413, 5000, 12880, 80000, 111800 µСм/см)

1-точечная - по раствору HI 7037L (500 мл)

2-точечная, 0 и 50°C

автоматичкская и ручная, от 0 до 60°C

HI 76310

Адаптер 12 VDC/Автоотключение