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

edge 2030

edge 2030

Image not found or type unknown

Мультипараметрический кондуктометр HI 2030 - инновационный прибор компании HANNA Instruments под торговой маркой edge®. Новаторский дизайн HI 2030- это кульминация представления компании HANNA Instruments о том, как должен выглядеть такой прибор, максимально полно реализованное при его комплексном проектировании и производстве, с привлечением всей своей мощи научно-исследовательских и конструкторских разработок высочайшего мирового уровня.

Кондуктометр HI 2030, несмотря на то, что он всего 1,27 см толщиной, обладает богатыми функциональными возможностями, для того, чтобы удовлетворить различным потребностям абсолютного большинства клиентов.

Для тех, кому важна простота при оперировании функционалом прибора, HI 2030 имеет базовый режим работы с упрощенным набором меню и опций. Для тех, кому требуется более подробные измерения, HI 2030 имеет режим полного функционала.

Комплект HI 2030 в любое время может быть дополнен датчиками для измерения растворенного в воде кислорода или pH-электродом.

Отличительной особенностью кондуктометров компании HANNA Instruments является большой и очень удобный для чтения ЖК-дисплей. Чтение возможно более чем с 5-ти метров, а угол обзора составляет 150°. Удобная клавиатура, информативный интерфейс, настенное крепление, 2 USB-порта. В прибор помимо кондуктометрической шкалы встроены также шкала содержания растворенных веществ и шкалы практической солености.

НІ 2030-02 универсальный и точный прибор с кондуктометрическим датчиком

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Контроль технологических процессов / Анализ почвы и донных отложений / Напитки и соки / Область

Водоснабжение / Оборудование для водоканалов / Очистные сооружения / Производство продуктов

применения:

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: ЖК

Память: Да

Измеряемый

Проводимость / TDS / Растворенный кислород / pH

параметр:

		Диапазон измерений проводимости	0.00 29.99 мкСм/см; 30.0 299.9 мкСм/см; 300 2999 мкСм/см; 30.0 200.0 мСм/см; до 500.0 мСм/см (без компенсациитемпературы)
		Диапазон измерений солесодержания	0.00 14.99 мг/л (ppm); 15.0 149.9 мг/л (ppm); 150 1499 мг/л (ppm); 1.50 14.99 г/л; 15.0 100.0 г/л; до 400.0 г/л (без компенсации температуры)*, с фактором пересчета 0.80
		Диапазон измерений	0.0 400.0 % NaCl; 0.01 42.00 PSU (единиц практической шкалы
		солености	солености
			0.0 80.0 г/л
		Точность	1% показаний
			Смещение (0,0 мкСм/см) по воздуху
		Калибровка проводимости	Наклон – 1 точечная калибровка по стандарту на
			выбор
		_	84 MKCM/cm; 1413 MKCM/cm; 5,00 MKCM/cm; 12,88
		Стандарты	MKCM/CM; 118,8 MKCM/CM;
		Фактар солосолорующия	100% NaCl
		Фактор солесодержания Диапазон измерений	От 0,40 до 0,80 -2,00016,000 (± 1000 мВ)
		Разрешение	0,01; 0,001 (0,1 MB)
		Калибровка	3-точечная, 5 точечная
		Буферные растворы	1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45; два пользовательских буфера
		Компенсация	Автоматическая

Автоматическая

Код на сайте: 6793

Сенсор для: проводимость

Для полевых

Нет

работ: