

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

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +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

Нижевартовск +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

Омск +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

Сургут +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: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

edge 2040

edge 2040

Image not found or type unknown

Мультипараметрический кислородомер HI 2040 - инновационный прибор компании HANNA Instruments под торговой маркой edge®. Новаторский дизайн HI 2040- 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.

Кислородомер (оксиметр) HI 2040, несмотря на то, что он всего 1,27 см толщиной, обладает богатыми функциональными возможностями, для того, чтобы удовлетворить различным потребностям абсолютного большинства клиентов. Датчик кислородомера имеет стандартные для лабораторных датчиков диаметр 12 мм.

Комплект HI 2040 в любое время может быть дополнен датчиками для измерения проводимости 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.

HI 2040-02 универсальный и точный прибор с кислородным датчиком

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Контроль технологических процессов
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	ЖК
Память:	Да
Измеряемый параметр:	Растворенный кислород / рН / Проводимость

Растворенный кислород	Диапазон измерений	0,00 ... 45,00 мг/л; 0 ... 300% насыщение	
	Разрешение	0,01 мг/л; 0,1% насыщения	
	Точность	± 1,5% значения	
	Калибровка	По одной или двум точкам: 0% и 100%	
	Калибровочные точки	0% - HI 7040 100% - по воздуху	
	Компенсация температуры	Автоматически до 50°C	
	Компенсация солености	До 40 г/л	
	Компенсация барометрической высоты	От -500 до 4000 м (с шагом 100 м)	
	Проводимость и соленость	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 компенсации температуры)
		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 солености		0.0 ... 400.0 % NaCl; 0.01 ... 42.00 PSU (единиц практической шкалы солености)	
Точность		0.0 ... 80.0 г/л 1% показаний	
Точность			

Технические характеристики:

Код на сайте:	6794
Сенсор для:	кислород
Для полевых работ:	Нет