

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

HI3817BP Учебный комплект для исследования природной воды

HI3817BP Учебный комплект для исследования природной воды

Image not found or type unknown

Комплект **HI3817BP** это целая лаборатория. В рюкзаке есть все необходимое для анализа воды в полевых условиях. С помощью готовых комплектов школьники могут в походе или на прогулке выполнить анализ важнейших параметров воды - кислотности, щелочности, жесткости, измерить pH и содержание растворенных солей. Благодаря тому, что все реагенты расфасованы по небольшим удобным емкостям, а концентрации реагентов точно подобраны, нет необходимости использовать лабораторную посуду и выполнять сложные расчеты. Оценить качество воды можно сразу.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Природная вода / Тест-набор / Энергетика
Размер:	Миди (портативные)

Измеряемый
параметр:

Титрование / Растворенный кислород / Щелочность / Жесткость / Кислотность / Фосфат /
Нитратный азот / нитраты

Измерение pH

pH диапазон 0,00 ... 14,00

pH разрешение 0,01 pH

pH точность $\pm 0,05$ pH

pH калибровка автоматическая по 1 или 2 точкам (pH 4,01 / 7,01 / 10,01 или 4,01 / 6.86 / 9.18)

Измерение проводимости и соледержания

Проводимость диапазон 0 ... 3999 мкСм/см

Проводимость разрешение 1 мкСм/см

Проводимость точность $\pm 2\%$ шкалы

Проводимость калибровка автоматически по 1413 мкСм/см

Солесодержание (TDS) диапазон 0 ... 2000 мг/л

Солесодержание (TDS) разрешение 1 мг/л

Солесодержание (TDS) точность $\pm 2\%$ шкалы

Солесодержание (TDS) калибровка автоматически по 1382 мг/л (ppm)

Температура воды

Температура диапазон 0,0 ... 60,0°C

Температура разрешение 0,1°C

Температура точность $\pm 0,5$ °C

Измерение растворенного кислорода

Растворенный кислород, способ измерений титрование

Растворенный кислород диапазон 0,0 ... 10,0 мг/л O₂

Растворенный кислород разрешение 0,1 мг/л

Растворенный кислород метод модификация метода Винклера

Растворенный кислород число тестов 110

Кислотность

Кислотность, способ измерений титрование

Кислотность диапазон 0 ... 100 мг/л CaCO₃; 0 ... 500 мг/л CaCO₃

Код на сайте: 10267

Для полевых работ: Да