

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

HI 38022 Комплект для проверки высокого уровня общего хлора

HI 38022 Комплект для проверки высокого уровня общего хлора

Image not found or type unknown

HI38022 - это набор для химических тестов на основе титрования, который определяет концентрацию общего хлора в диапазоне от 0,0 до 4,0 мг / л (ppm) или от 0,0 до 20,0 мг / л.

HI38022 поставляется со всеми необходимыми реагентами и оборудованием для выполнения анализа. Набор для тестирования содержит достаточно реагентов для проведения 100 тестов.

Показания от 0,0 до 4,0 мг / л определяются с разрешением 0,2 мг / л. Показания от 0,0 до 20,0 определяются с разрешением 1,0 мг / л.

Когда реактивы закончились, покупать новый набор не нужно. Набор реагентов HI38022-100 можно заказать для замены реагентов, поставляемых с набором. Этот набор реагентов включает 1 флакон-капельницу с раствором йодида калия (30 мл), 100 пакетов сульфаминового реагента, 1 флакон-капельницу (25 мл) индикатора крахмала и 1 флакон

(100 мл) тиосульфатного реагента.

Хлорирование водоснабжения и загрязненных вод используется в основном для уничтожения или дезактивации болезнетворных микроорганизмов. Хлор также улучшает качество питьевой воды, так как вступает в реакцию с аммиаком, железом, марганцем, сульфидами и некоторыми органическими веществами. Тем не менее, высокие количества хлора будут вызывать неблагоприятные эффекты, такие как образование соединений, которые потенциально являются канцерогенными (например, хлороформ) или вредными для водных организмов (например, хлораминов). По-прежнему важно контролировать количество добавляемого хлора для выполнения основной цели - дезинфекции, а также для сведения к минимуму любых побочных эффектов.

HI38022 - это набор для химических тестов, который измеряет общий хлор в высоком диапазоне с помощью йодометрического титрования.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Водоснабжение / Контроль технологических процессов / Тест-набор
Измеряемый параметр:	Хлор общий

Технические
характеристики:

диапазон	от 0,0 до 4,0 мг / л и от 0,0 до 20,0 мг / л
разрешение	0,2 мг / л в диапазоне 0,0-4,0 и 1,0 мг / л в диапазоне 0,0-20,0
количество тестов	100
информация для заказа	В набор для тестирования Н138022 входит флакон-капельница с раствором йодида калия на 30 мл, сульфаминовый реагент (100 пакетов), флакон-капельница на 25 мл для индикатора крахмала, флакон с тиосульфатным реагентом на 100 мл, 1 калиброванный сосуд (50 мл), 1 (20 мл) откалиброванный сосуд, 1 пластиковая пипетка (3 мл), 1 пластиковая пипетка (1 мл) и ложка.
реагент	Н138022-100