

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

Polymetron Chloromat 9184 (снят с производства, заменен на HACH 9184 sc)

Polymetron Chloromat 9184 (снят с производства, заменен на HACH 9184 sc)

Image not found or type unknown

Снят с производства, заменен на HACH 9184 sc Рекламный буклет

Особенности промышленного анализатора Chloromat 9184 от фирмы HACH-Lange:

- Анализ активного (HOCl) или общего свободного хлора (HOCl+ClO⁻) в зависимости от комплектации
- Нет мешающего влияния хлораминов
- Минимальные требования к обслуживанию
- Быстрое время отклика
- Низкие пределы обнаружения позволяют эффективно отслеживать следовые количества хлора
- Простое управление через экранное меню
- Два аналоговых выхода с автоматической настройкой под текущий режим работы

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HACH

Область применения: Питьевая вода и водоподготовка

Измеряемый параметр: Хлор / pH / Температура

Модель	9184 HOCl (активный хлор)	9084 TFC/pH (активный/свободный хлор)	9184 TFC/Acid (свободный хлор)	
Образец				
Температура:	0 - 45 °C			
Частицы:	Отсутствие взвешенных частиц			
Давление/поток:	Слив находится под атмосферным давлением, 10-30 л/ч (идеально от 12 до 15 л/ч)			
Подключение:				
Образец:	4 x 6 мм ПЭ трубка			
Слив:	6 x 8мм ПЭ трубка			
Источник питания:	90 ... 265 В, 50/60 Гц, 25 А	90 ... 265 В, 50/60 Гц, 25 А	110/240В, 50/60 Гц, 50 А	
Монтажный комплект:	Трансмиситтер + HOCl датчик (кабель 10 м)	Трансмиситтер + HOCl датчик + pH-электрод (кабель 10 м)	Кабинет (20 кг)	
Анализ				
Диапазон:	0..5 мг/л HOCl	0..5 мг/л свободного хлора	0..5 мг/л свободного хлора	
Технические характеристики:		HOCl: < ± 2 % от значения или <5 мкг/л		
	Воспроизводимость:	< ± 2 % от значения или <5 мкг/л	Свободный хлор: При pH <7.5: < ± 5% от значения или <10 мкг/л При pH <8.0: < ± 10% от значения или <20 мкг/л При pH >8.0: < ± 15% от значения или <30 мкг/л	< ± 2 % от значения или <5 мкг/л
	Предел обнаружения:	<10 мкг/л HOCl	<10 мкг/л HOCl ~20 мкг/л свободного хлора	~10 мкг/л свободного хлора
Время отклика:	<90 секунд			
Пробоподготовка:	Нет	Нет	Доведение pH ~ 5	
Мешающие вещества:	Озон и диоксид хлора			

Код на сайте: 7057