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

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

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

Image not found or type unknown

Снят с производства, заменен на НАСН 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 отследивать следовые количества хлора
- Простое управление через экранное меню
- Два аналоговых выхода с автоматической настройкой под текущий режим работы

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: НАСН

Область

Питьевая вода и водоподготовка

Измеряемый

применения:

параметр:

	Модель	9184 HOCl (активный хлор)	9084 TFC/pH (активный/свободный хлор)	9184 TFC/Acid (свободный хлор)
	Образец Температура: Частицы: Давление/поток: Подключение:	0 - 45 °C Отсутствие взвешенных частиц Слив находится под атмосферным давлением, 10-30 л/ч (идеально от 12 до 15 л/ч)		
Технические характеристики:	Образец: Слив: Источник питания:	4 x 6 мм ПЭ трубка 6 x 8мм ПЭ трубка		
		90 265 В, 50/60 Гц, 25 А 90 265 В, 50/60 Гц, 25 А		110/240B, 50/60 Гц, 50 A
	Монтажный комплект: Анализ	Трансмиттер + HOCl датчик (кабель 10 м)	Трансмиттер + HOCl датчик + pH- электрод (кабель 10 м)	Кабинет (20 кг)
	Диапазон:	05 мг/л НОСІ	05 мг/л свободного хлора	05 мг/л свободного хлора
	Воспроизводимо	< ± 2 % от значения или сть: <5 мкг/л	HOCl: $<\pm2$ % от значения или <5 мкг/л Свободный хлор: При pH <7.5 : $<\pm5$ % от значения или <10 мкг/л При pH <8.0 : $<\pm10$ % от значения или <20 мкг/л При pH >8.0 : $<\pm15$ % от значения или <30 мкг/л	< ± 2 % от значения или <5 мкг/л
	Предел обнаружения:	<10 мкг/л НОСІ	<10 мкг/л HOCl ~20 мкг/л свободного хлора	~10 мкг/л свободного хлора
	Время отклика:	<90 секунд	•	
	ПробоподготовкаНет		Нет	Доведение рН ~ 5
	Мешающие	Озон и диоксид хлора		

Код на сайте: 7057