

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

CLF/CLT 10 sc проточный датчик хлора

CLF/CLT 10 sc проточный датчик хлора

Image not found or type unknown

Дезинфекция под контролем

Система самодиагностики HACH LANGE предупреждает вас если процесс изменился или инструмент требует обслуживания. Функции диагностики включают в себя алгоритм CAL WATCH для предупреждения в отклонении калибровки pH и хлора, а также уведомление от датчика расхода пробы о недостаточном поступлении образца. Все предупреждения легко настраиваются. Диагностика CAL WATCH уникальна на рынке.

Минимальные эксплуатационные затраты

Амперометрические датчики контролируют концентрацию хлора непрерывно и без реагентов. Теперь больше не нужно заменять реагенты и их утилизировать. Это экономит время и содержит затраты на эксплуатацию на низком уровне.

Прост в подключении

Датчики разработаны для всех цифровых SC контроллеров HACH LANGE, поэтому вам необходимо знать только один контроллер для всех измерений. Они просты в работе, не важно измеряется мутность или хлор. SC контроллеры HACH LANGE имеют простое подключение и настройку. Простое подключение любого цифрового датчика к контроллеру без дополнительной настройки программного обеспечения.

Управление процессом в режиме реального времени

Непрерывные измерения отображают изменения параметров процесса, что позволяет CLF SC и CLT SC управлять процессом дезинфекции в режиме реального времени

Комплексные решения для анализа дезинфектантов

Компания HACH LANGE - признанный эксперт в процессах дезинфекции с уникальным спектром оборудования. Амперометрические датчики CLF SC и CLT SC дополняют on-line химический анализ, амперометрический и химический лабораторный анализ.

Амперометрия - электрохимический метод, при котором измеряется изменение тока в результате реакции, протекающей на электродах. Ток пропорционален концентрации анализируемого вещества. Типичный амперометрический датчик состоит из двух разнородных электродов: анода (серебряный/платиновый) и катода (медь/золото).

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	LXV45A/B.98.2?02
Бренд:	HACH
Область применения:	Питьевая вода и водоподготовка / Контроль технологических процессов
Принцип измерения:	Электрохимический

Измеряемый параметр: Хлор

Датчик хлора

Диапазон измерений	0-20 ppm (мг/л)	
Предел обнаружения	0,03 ppm	
Разрешение	0,001 ppm	
Точность	Свободный хлор: $\pm 3\%$ от эталонного значения при постоянном pH менее 7,2 ($\pm 0,2$)	
	Свободный хлор: $\pm 10\%$ от эталонного значения при стабильном pH менее 8,5 ($\pm 0,5$)	
	Общий хлор: $\pm 10\%$ от эталонного значения при стабильном pH менее 8,5 ($\pm 0,5$) Общий хлор: $\pm 20\%$ от эталонного значения при стабильном pH выше 8,5	
Воспроизводимость	0,03 ppm или 3% от измер. значения	
Время отклика	Свободный хлор: <140 сек. при стабильных темпер. и pH Общий хлор: <100 сек. при стабильных темпер. и pH	
Отбор пробы	Постоянный Свободный хлор: монохлорамин, диоксид хлора, озон и меловые отложения	
Мешающее влияние	Общий хлор: диоксид хлора, озон и меловые отложения	
Давление	Избыточное 0,5 атм. (без скачков и/или вибраций)	
Поток	30-50 л/ч, оптимально 40 л/ч	
Технические характеристики:	Диапазон pH	#####
	Температура пробы	5-45 °C
	Температурная компенсация	Встроенная в датчик
	Температура хранения	0-50 °C сухой без электролита 15-25 °C с электролитом
	Размеры	25 x 482,6 мм
	Метод измерения	Безреагентная электрохимическая амперометрическая система (с

Способ установки: В проточную камеру

Код на сайте: 7046

Товары: Проточный подкислитель пробы / Раствор электролита для CLF/CLT10 / Комплект мембран для CLF/CLT10 / Кольцо для датчика хлора CLF/CLT10 / Прокладка для анализаторов CLF/CLT10 / Набор для ограничения давления для CLT/CLF10