

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
Нижевартонск +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: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Анализатор содержания хроматов Liquiline System CA80CR



Анализатор Liquiline System CA80CR обладает высокой точностью непрерывных измерений для оптимального удаления хроматов из промышленных сточных вод. Он позволяет вам достичь экологической совместимости гальванических и дубильных процессов. Как и все анализаторы Liquiline System, CA80CR имеет возможность подключения до четырех датчиков Memosens по принципу plug & play, что минимизирует затраты на их установку. Автоматическая калибровка и очистка, а также расширенная диагностика с возможностью удаленного доступа обеспечивают стабильную безопасность процессов.

Характеристики

Анализатор хроматов (хром VI) в водных растворах

Размер

Корпус

793 x 530 x 417 мм

31,22 x 20,87 x 16,42 дюйма

Корпус (опора)

1693 x 530 x 417 мм

66,65 x 20,87 x 16,42 дюйма

Конструкция

Открытая конструкция, корпус, корпус опоры

Высокоэффективный пластик ASA-PC, дополнительная опора, покрыта сталью

Рабочая температура

5... 40 °C (41 ... 104 °F)

Температура окружающей среды

5...40 °C (41...104 °F)

Рабочее давление

при атмосферном давлении, **Расход пробы**

мин. 5 мл/мин (0,17 жид. унции/мин)

Требования к качеству пробы

Содержание взвешенных твердых частиц

Мутность **Особенности**

Простое обновление до измерительной станции с несколькими сенсорами Memosens (до 4)

Автоматическая калибровка и очистка

Возможность настройки интервалов измерения, очистки и калибровки

Модуль охлаждения для продления срока годности реагентов (опция)

2-канальное исполнение (опция)

Определяемые пользователем диапазоны измерения

Модульная конструкция для легкого расширения функций

Удаленный доступ посредством цифровых каналов передачи данных

Применение

Мониторинг предельных значений хроматов в питьевой воде и сточных водах.

Типичные области применения – мониторинг промышленных сточных вод на дубильных производствах и в гальванических процессах.

Питание

100... 120 В пер. тока/200... 240 В пер. тока $\pm 10\%$

24 В пост. тока $\pm 10\%$

50 ± 1 или 60 ± 1,2 Гц

Выходной сигнал

2 x 0/4...20 мА

Modbus RS485/TCP (опция)

Ethernet (опция)

Реле аварийного сигнала

Входной сигнал

1 или 2 канала измерения

1...4 цифровых входа для датчиков с технологией Memosens (опция)

Диапазон измерения

0,03...2,5 мг/л Cr(VI)

0,2...5,0 мг/л Cr(VI)

Расходные материалы

Эксплуатация возможна при наличии наличие реагентов и стандартных растворов CY80CR, а также очистителя CY800.

В процессе регулярного технического обслуживания используется комплект для техобслуживания CAV800.

Характеристики

Бренд: Endress