

## 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

**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

**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](http://promag.pro-solution.ru) | эл. почта: [ehr@pro-solution.ru](mailto: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