

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 общего фосфора Liquiline System CA80TP



Наличие фосфора – определяющий фактор для интенсивного роста водорослей в водоемах, поэтому очень важно вести непрерывный мониторинг этого параметра. Анализатор общего фосфора Liquiline System CA80TP осуществляет высокоточное непрерывное измерение общего фосфора и обеспечивает наивысшую эффективность процесса очистки сточных вод. Функции автоматической калибровки и очистки позволяют снизить эксплуатационные издержки, а расширенная диагностика с возможностью удаленного доступа помогает предоставлять документацию по процессу надзорным органам.

Характеристики

Анализатор содержания общего фосфора

Размер

Корпус

793 x 530 x 417 мм

31,22 x 20,87 x 16,42 дюйма

Корпус (опора)

1693

Конструкция

Открытая конструкция, корпус, корпус опоры

Высокоэффективный пластик ASA-PC, дополнительная опора (сталь с покрытием)

Рабочая температура

4... 40 °C (39,2 ... 104 °F)

Температура окружающей среды

5...40 °C (41...104 °F)

Рабочее давление

при атмосферном давлении, **Расход пробы**

мин. 5 мл/мин

Требования к качеству пробы

низкое содержание твердых частиц (TS **Особенности**

Простое расширение до измерительной станции с несколькими датчиками Memosens (до 4)

Автоматическая калибровка и очистка

Возможность настройки интервалов измерения, очистки и калибровки

Анализатор со встроенной подготовкой проб и оптическим блоком дозирования I

Модуль разбавления (опция)

Цифровая связь для удаленного доступа

Применение

Мониторинг и оптимизация процессов очистки сточных вод на промышленных и городских станциях водоочистки

Мониторинг выхода со станции водоочистки для документирования

Мониторинг и оптимизация работы аэротенков

Питание

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

24 В пост. тока $\pm 10\%$

50 ± 1 или 60 $\pm 1,2$ Гц

Выходной сигнал

2 x 0/4...20 мА

Веб-сервер, Modbus, Ethernet/IP, Profibus DP

Входной сигнал

1 или 2 канала измерения

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

Диапазон измерения

0,05...10 мг/л

0,5...50 мг/л

Расходные материалы

Для эксплуатации необходимы реактивы и стандартные растворы CY80TP.

Характеристики

Бренд: Endress