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

Жажда С сигнализатор жесткости

Жажда С сигнализатор жесткости

Image not found or type unknown

Автоматический сигнализатор для контроля предельных значений общей жёсткости или карбонатной жёсткости (щелочности) воды. Максимально компактный промышленный титратор для точного контроля заданного предельного значения, определяемого используемым индикаторным раствором. Помимо результатов текущих измерений, на дисплее отображается дополнительная служебная информация: состояние реле, дата и время, текущий этап аналитического цикла и т.д. На дисплее можно просмотреть результаты последних 100 измерений. Кроме того, все результаты измерений сохраняются на SD-карте.

- меню на русском языке
- мониторинг одного предельного значения
- сигнализация об израсходовании индикаторного раствора / функция ВОВ (работа в течение 72 часов после предупреждения о необходимости ТО)
- ЖК-дисплей с подсветкой
- графическое отображение последних 100 измерений с указанием времени и даты измерений
- варианты запуска анализа:

- автоматически с настраиваемой периодичностью
- по команде с внешнего контроллера
- выключение анализа по внешнему реле
- 3 выходных релейных сигнала (сухой контакт):
- превышение предельного значения
- неисправность анализатора
- выполняется измерение
- 1 дискретный вход(для сухого контакта)для подключения расходомера или запуска/выключения анализатора при работе с заданной периодичностью
- срок годности индикаторных растворов 24 месяца
- объема емкости индикаторного раствора (500 мл) в среднем хватает на 5.000 измерений

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Артикул: LEI-2602

Бренд: ЭКОИНСТРУМЕНТ

Область применения:

водоподготовка

Принцип измерения: Титрометрия

Измеряемый параметр: Жесткость общая / Щелочность

Контролируемое предельное значение

жесткости

- общая

- карбонатная (общая щелочность)

Электропитание:

Энергопотребление:

Класс защиты:

Температура окружающей среды:

Влажность:

Температура пробы:

Давление пробы:

Bec:

Размеры ШхВхГ:

Подключение входа/выхода пробы:

Способ установки: Стационарный анализатор

Код на сайте: 7065

Технические характеристики:

0,007...3,6 °米

0,36...1,1 ммоль/л

85 ... 264 В, 47...440 Гц

25 ВА (при измерении)

IP 43 (IP 54 у опционального защитногошкафа)

10 ... 45 °C

20 ... 90 % без конденсации

5 ... 40 °C

0.5 ... 5 бар (оптимально 1 - 2 бар)

1.9 кг (3.7 кг с защитным шкафом)

 $274 \times 275 \times 130 \text{ MM}$ (330 x 300 x 185 MM c

защитным шкафом)

цанговые фитинги для трубки с внешним

диаметром 6 мм