Автоматические станции дозирования Маэстро ДОЗА

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vnm@nt-rt.ru || сайт: https://vostrotin.nt-rt.ru/

Станция дозирования МАЭСТРО СОЛО ДОЗА

Автоматическая станция дозирования «Маэстро-Доза» Станция дозирования альгицида или коагулянта. В комплекте идет перистальтический насос производства Лаборатории Востротина.

Опции: Шина MODBUS, удаленная настройка и мониторинг через Телеграм. Комплектация: Контроллер, дозирующий насос, блок питания, инструкция Параметры: Процессор 32 бита, АЦП 18 бит, Wi-Fi

<u>! Внимание!</u>

Монтаж прибора должен осуществляться опытными специалистами

Комплектация

Станция - таймер	— 1 шт
Наклейка "Дозатор альгицида" Наклейка "Дозатор флокулянта"	— 1 шт — 1 шт
Клапан забора реагента Клапан впрыска реагента — 1 ш Седёлка для 50мм ½ Трубка заборная силиконовая 2 метра Трубка подающая полиэтиленовая 2 метра Зажимы хомуты на насос	— 1 шт — 1 шт — 1 шт — 1 шт — 3 шт



Датчик канистры приобретаются отдельно

Назначение устройства

Кабель к датчику канистры (стоп)

Станция предназначена для автоматического добавления альгицидов и флокулянтов в воду бассейна для борьбы с водорослями и улучшения фильтрации мелких частиц.

— 1 шт

Подключение к сети 220 вольт

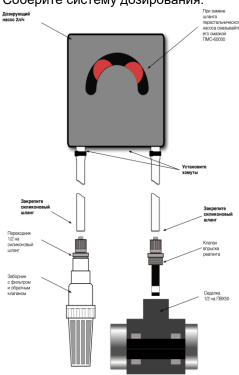
Дозация допускается при наличии потока в системе водоподготовки. Подключайте прибор параллельно насосу фильтра бассейна.

Внимание. Для защиты от поражения электрическим током, подключайте прибор через УЗО 10ма. При монтаже соблюдайте правила эксплуатации установок до 1000в.

🗙 Не разбирайте прибор под напряжением. Это опасно для жизни

Система дозирования

Соберите систему дозирования.



- 🗙 Расстояние между местами впрыска разных реагентов должна быть не менее 600 мм.
- 🗙 Используйте очки и перчатки при работе с химическими реагентами.
- **X** Концентрации реагентов: серная кислота до 36%, гипохлорит натрия до 19%, перекись водорода до 37%. Не используйте соляную кислоту.

Управление

Для входа в меню нажмите на рукоять энкодера. Перемещайтесь по пунктам меню вращением энкодера. Переходите в пункты меню нажатием на рукоять энкодера. Возврат в предыдущие пункты меню через пункт ВЫХОД

Меню структура

```
(Hастройки) SETTINGS
      (Дозировка) DOSING
                                     Type: Line, PID
            Режимы: Линейный, ПИД
            Время качка: 10 секунд Time dosing
            Часы работы Work Hours
            Датчик канистры вкл/выкл Tank sensor on/off
            Тип датчика канистры H3/HP Type tank sensor op/cl
            Запуск промывки Start drainage
            Выход Exit
            (Wi-Fi) Wi-Fi
            Сканировать сети Scan Wi-Fi
            Ввести пароль Input password
            Обновить Update firmware
            Выход Exit
      <Tелеграм> Telegram
      Выход Exit
Инфо Info
Язык Рус/Англ Language Rus/Eng
Выход Exit
```

Принцип настройки

Настройка времени дозирования: По умолчанию установлено 10 секунд каждый час. Вы можете изменить это, выбрав нужные часы для дозирования.

В меню Дозировка - Часы работы

Режимы работы и индикация ошибок

РЕЖИМЫ РАБОТЫ			
Индикация	Режим	Светодиод*	
ОЖД (HLD)	Ожидание	Медленное мигание белым	
ДОБ (ADD)	Дозирование реагента	Горит жёлтым	
ОШИБКИ СИСТЕМЫ			
Индикация	Ошибка	Светодиод	
СТП(ЅТР)	Закончился реагент в канистре	Мигает быстро красным	

Скорость мигания светодиода:

медленная скорость - горит 1 сек, пауза 3 сек.

быстрая скорость - горит 1 сек, пауза 1 сек.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

1 В СРВ (4022)00-01-00

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

эл.почта: vnm@nt-rt.ru || сайт: https://vostrotin.nt-rt.ru/

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07