Станции дозирования Маэстро-Дуэт PH\RX, Маэстро-Дуэт PH\FreeCL

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 (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

6-07 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 -31 Коломна (4966)23-41-49 -48 Кострома (4942)77-07-48 8 Краснодар (861)203-40-90 8 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 5-89 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Калининград (4012)72-03-81

Казань (843)206-01-48

Калуга (4842)92-23-67

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 Перозаводск (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

Тольятти (8482)63-91-07 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

-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/

Автоматическая станция дозирования «Маэстро-Дуэт PH\RX» с приоритетом PH

Управление дозирующим насосом, поддержание кислотно-щелочного баланса воды и ОВП по электродам РН1, RX1. Дозирование по пропорциональному или интервальному алгоритму. Защита от передозировок. Уведомление об Авариях. Управление настройками и мониторинг в ретроперспективе (графики: "работа насоса", "расход реагентов" и пр.)

Комплектация: Блоки управления PH|RX, перистальтический насос "Тандем", пробоотборная ячейка, классические электроды PH1, RX1,



комплект калибровочных растворов, комплект для монтажа. Подробнее о комплектации в разделе "Инструкции".

Параметры: Процессор 32 бита, АЦП 18 бит, Wi-Fi, Подключение к системе Telepool.ru

Автоматическая станция дозирования «Маэстро-Дуэт PH\FreeCL»

Управляет дозирующим насосом, поддерживает кислотно-щелочной баланс потенциал воды по pH, дезинфицирующий потенциал воды по датчику свободного хлора. Исключает проблему передозировки.

В комплекте идет перистальтический насос производства Лаборатории Востротина. Пробоотборная ячейка. Пропорциональный алгоритм дозирования реагента (PID).

Удаленное управление.

Комплектация: Контроллеры, дозирующий насос, пробоотборная ячейка, датчики PH, FreeCl с держателями на резьбу M20, калибровочные жидкости, измерительная ячейка, счётчик потока, блок питания, инструкция

Параметры: Процессор 32 бита, АЦП 18 бит, Wi-Fi



Станция дозирования МАЭСТРО ДУЭТ PH/FCL

Внимание!

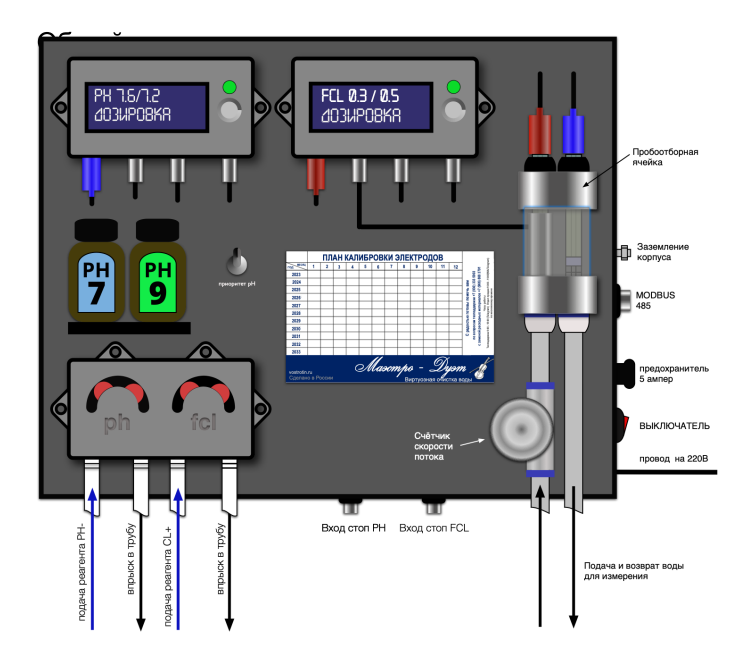
Монтаж прибора должен осуществляться опытными специалистами

Комплектация

| Контроллер РН | — 1 шт |
|---|--|
| Контроллер FCL | — 1 шт |
| Пробоотборная ячейка | — 1 шт |
| Насос дозирования "тандем" | — 1 шт |
| План калибровки электродов | — 1 шт |
| Датчик-электрод PH BNC | — 1 шт |
| Датчик-электрод FCL BNC | — 1 шт |
| Буферная жидкость PH7 | — 1 шт |
| Буферная жидкость PH9 | — 1 шт |
| Счётчик скорости потока Клапан забора реагента Обратный клапан и переход ½ Седёлка для 50мм ½ (для впрыска) Трубка заборная силиконовая 2 метра Трубка подающая полиэтиленовая 2 метра Зажимы хомуты на насос | — 1 шт — 2 шт — 2 шт — 2 шт — 2 шт — 2 шт — 5 шт |
| Кран ½ на ¾ | — 2 шт |
| Седёлка 50мм ½ для кранов проб.ячейки | — 2 шт |
| Пробоотборный шланг 5 метров | — 1 шт |
| Инструкция к контроллеру PH Инструкция к контроллеру FCL Комплектация и схема подключения Кабель к датчику канистры (стоп) Кабель MODBUS (опция) Дюбель-костыль | — 1 шт — 1 шт — 1 шт — 2 шт — 1 шт. — 2 шт. |

Датчики канистры приобретаются отдельно

^{*}Вместо обратного клапана станция с ноября 2023 комплектуется клапанами впрыска



Подключение к сети 220 вольт

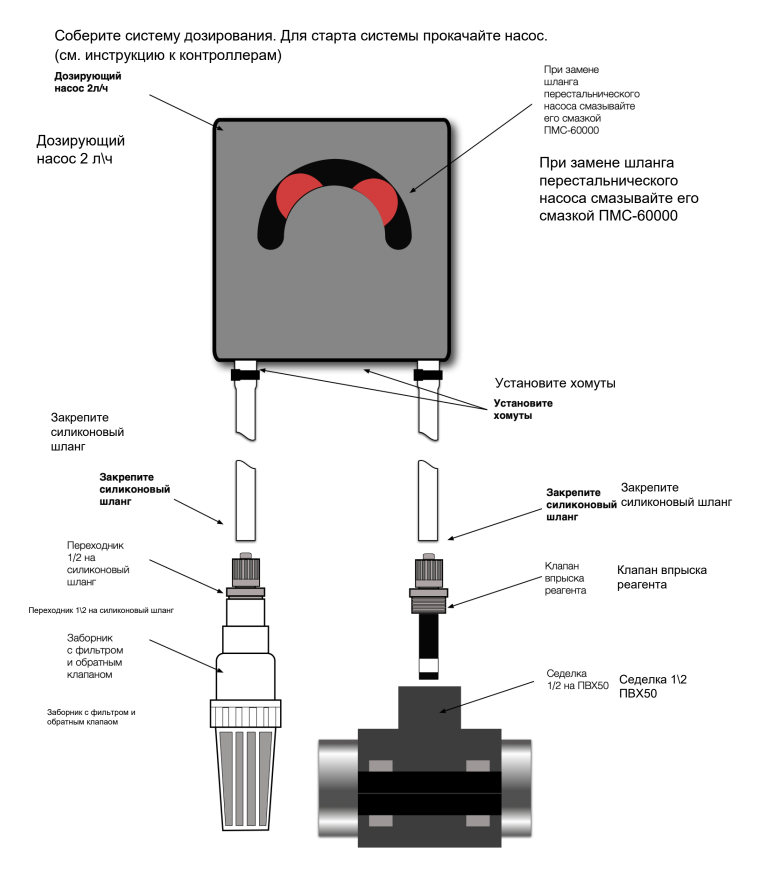
Дозация допускается при наличии потока в системе водоподготовки. Подключайте прибор параллельно насосу фильтра бассейна.

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

Внимание. Корпус должен быть заземлен

🗙 Не разбирайте прибор под напряжением. Это опасно для жизни.

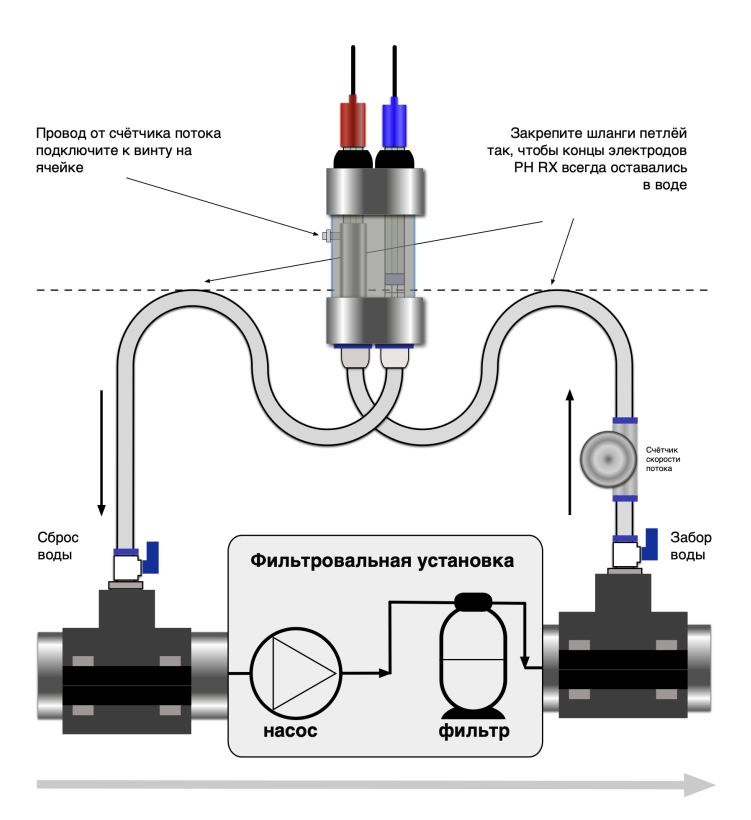
Система дозирования



- 🗶 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**.

Подключение пробоотборной ячейки



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