

SKRX, PH, PS, SPH, SMV, PPE, PPR, KXPH,
KXRX, KTRX, KTRH, DRP, APG, TPR, SKPH,
DPT, SKCK, AML, AMM, KTHX, TPG

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
Вологда (8172)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
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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avq@nt-rt.ru || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>

Система перистальтических дозирующих насосов AquaViva PH+RX 2,2л/ч + набор PH+RX



Код товара: 84988

Система перистальтических дозирующих насосов AquaViva PH+RX 2,2л/ч - станция автоматического измерения и пропорционального дозирования химии (кислотных и щелочных реагентов) для больших частных и коммерческих бассейнов. Предназначена для контроля и коррекции pH и параллельного контроля по Redox потенциалу

Транспортировка и хранение возможна ТОЛЬКО ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 3 °С.

- > Дозирование: 2,2 л/ч
- > Диапазон рабочих температур: +1- + 35 С
- > Возможность подключения системы удаленного мониторинга. Дополнительный модуль для подключения по Wi-Fi (Входит в стандартную комплектацию)
- > Возможность подключения любых дополнительных насосов (220В) другого типа для увеличения объема подачи хим. реагентов в систему водоподготовки плавательного бассейна.
- > Встроенная система удаленного мониторинга;
- > Уникальный циклический алгоритм дозирования хим. Реагента Ph и Cl с возможностью самоадаптации к текущим условиям работы
- > Звуковая сигнализация , в случае возникновения аварийных ситуаций
- > Специальный режим - «Быстрая настройка». Настройка параметров дозирования хим. реагентов, в систему водоподготовки, используя только значение кубатуры бассейна
- > Автоматический контроль наличия хим. реагентов
- > Защита от неконтролируемого выброса хим. реагентов в воду бассейна. Алгоритм автоматической защиты от неконтролируемого выброса, предотвратит передозирование хим. реагентов в систему водоподготовки плавательного бассейна, в случае выхода из строя электродов. При этом оборудование переключится в аварийный режим работы с подачей звукового сигнала
- > Функция настройки эффективности дозирования каждого хим. реагента в% (по умолчанию 100%)
- > Функция настройки максимально допустимого объема (в мл) хим. реагентов Ph и Cl, которое может быть отдозировано за 24 часа
- > Раздельное дозирование хим. Реагентов (Исключено перемешивание Ph и Cl в системе водоподготовки)

Характеристики

Заводской артикул	AVPhRx2,2
Скачиваемые материалы	Инструкция
Производительность, л/ч	2,2 л/ч до 200 м3
Рекомендуемый объем бассейна, м³	от 40 литров до 200
Регулировка	Ручная
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	<p>Встроенная система удаленного мониторинга с возможностью анализа по 35 показателям</p> <p>Перистальтические насосы дозации производительностью до 2,2 л/ч или до 6 л/ч (в зависимости от модели)</p> <p>Эмульгатор датчика химии в канистре. Станция рассчитывает оставшееся количество реагента и сигнализирует по достижении минимума (настраиваемый параметр)</p> <p>Меню на русском языке, с подсказками и полной информацией о текущем состоянии устройства.</p> <p>Интуитивно понятное управление и навигация по меню устройства.</p> <p>Информативный 4-х строчный, русскоязычный дисплей.</p> <p>Наличие предохранителей для дополнительной защиты оборудования</p> <p>Динамик для подачи звукового сигнала в случае аварийной ситуации.</p> <p>Просмотр «меню» и управление настройками производится посредством нажатия и поворота ручки энкодера</p> <p>Возможность установки на бассейны объемом от 40 литров до 500 м3.</p> <p>Возможность установки и эксплуатации устройства на плавательные бассейны объемом более 500 м3. При этом вместо перистальтических насосов, используются мембранные насосы. Насосы подбираются по их производительности в соответствии с объемом бассейна (по запросу заказчика)</p> <p>Измерение текущего значения концентрации хим. реагента PH в воде и дозирование его в систему водоподготовки плавательного бассейна, происходит в автоматическом режиме</p> <p>Измерение текущего значения концентрации хим. реагента Cl в воде и дозирование его в систему водоподготовки плавательного бассейна по показаниям датчика Redox</p> <p>Функция настройки максимального и минимального граничного значения PH и RX</p> <p>Пропорциональное дозирование хим. реагентов PH и Cl, в зависимости от текущего значения показаний электродов (чем ближе значение показаний электродов PH и RX, к заданному значению (сохраненному в памяти устройства), тем меньше доза впрыскиваемого хим. реагент PH и Cl в систему водоподготовки плавательного бассейна)</p> <p>Калибровка электродов: Калибровка электрода «PH» производится: по двум точкам. (калибровочные растворы PH7 и PH9 входят в стандартную комплектацию устройства). -Калибровка электрода «Rx» производится: по 470 раствору. Калибровка электрода «Rx» по 650 раствору осуществляется на</p>

	<p>производстве</p> <p>Контроль потока. Функция отключения режима дозации хим. реагентов Ph и Cl в случае выключения насоса Фильтрационной Установки плавательного бассейна. Контроль потока может производиться, как по наличию питания на насосе Фильтровальной Установки, так и по датчику потока, установленного в системе водоподготовки</p> <p>Клеммы, для подключения датчиков наличия химии в канистре, для каждого хим. реагента</p> <p>Раздельное дозирование хим. Реагентов (Исключено перемешивание Ph и Cl в системе водоподготовки)</p> <p>Функция настройки максимально допустимого объема (в мл) хим. реагентов Ph и Cl, которое может быть отдозировано за 24 часа</p> <p>Функция настройки эффективности дозации каждого хим. реагента в% (по умолчанию 100%)</p> <p>Защита от неконтролируемого выброса хим. реагентов в воду бассейна. Алгоритм автоматической защиты от неконтролируемого выброса, предотвратит передозирование хим. реагентов в систему водоподготовки плавательного бассейна, в случае выхода из строя электродов. При этом оборудование переключится в аварийный режим работы с подачей звукового сигнала</p> <p>Автоматический контроль наличия хим. реагентов</p> <p>Специальный режим - «Быстрая настройка». Настройка параметров дозации хим. реагентов, в систему водоподготовки, используя только значение объема бассейна</p> <p>Звуковая сигнализация , в случае возникновения аварийных ситуаций</p> <p>Интерфейс RS485, Modbus - для подключения систем умного дома (дополнительная опция по запросу, в стандартную комплектацию не входит)</p> <p>Уникальный циклический алгоритм дозирования хим. Реагента Ph и CL с возможностью самоадаптации к текущим условиям работы</p>
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	По времени, Постоянно
Пропорциональный режим дозирования	Да
Подключение датчика уровня	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Количество фаз	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP54
Комплектация	<p>Электрод Ph</p> <p>Электрод Rx</p> <p>Седелка с резьбовым отводом Д50, ½ - 4 шт</p> <p>Ввод для электрода в седелку, резьба ½ - 2 шт</p> <p>Клапан забора хим. реагентов - 2 шт</p> <p>Клапан забора хим. реагентов - 2 шт</p>

планан впрыска хим. Реагентов - 2 шт
Трубка забора хим. Реагентов 2м - 2 шт
Трубка впрыска хим. Реагентов 2м - 2 шт
Жидкость калибровочная Ph 7
Жидкость калибровочная Ph 9
Жидкость калибровочная Rx 470
Датчик температуры Система удаленного
мониторинга (WiFi)
Инструкция по эксплуатации

Вес, кг	3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	12 месяцев

Система перистальтических дозирующих насосов AquaViva PH+RX 6 л/ч + набор PH+RX



Код товара: 86575

Система перистальтических дозирующих насосов AquaViva PH+RX 6 л/ч - станция автоматического измерения и пропорционального дозирования химии (кислотных и щелочных реагентов) для больших частных и коммерческих бассейнов. Предназначена для контроля и коррекции pH и параллельного контроля по Redox потенциалу

Транспортировка и хранение возможна ТОЛЬКО ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 3 °С.

- > Дозирование: 6 л/ч
- > Диапазон рабочих температур: +1- + 35 С
- > Возможность подключения системы удаленного мониторинга. Дополнительный модуль для подключения по Wi-Fi (Входит в стандартную комплектацию)
- > Возможность подключения любых дополнительных насосов (220В) другого типа для увеличения объема подачи хим. реагентов в систему водоподготовки плавательного бассейна.
- > Встроенная система удаленного мониторинга;
- > Уникальный циклический алгоритм дозирования хим. Реагента Ph и Cl с возможностью самоадаптации к текущим условиям работы
- > Звуковая сигнализация , в случае возникновения аварийных ситуаций
- > Специальный режим - «Быстрая настройка». Настройка параметров дозации хим. реагентов, в систему водоподготовки, используя только значение кубатуры бассейна
- > Автоматический контроль наличия хим. реагентов
- > Защита от неконтролируемого выброса хим. реагентов в воду бассейна. Алгоритм автоматической защиты от неконтролируемого выброса, предотвратит передозирование хим. реагентов в систему водоподготовки плавательного бассейна, в случае выхода из строя электродов. При этом оборудование переключится в аварийный режим работы с подачей звукового сигнала
- > Функция настройки эффективности дозации каждого хим. реагента в% (по умолчанию 100%)
- > Функция настройки максимально допустимого объема (в мл) хим. реагентов Ph и Cl, которое может быть отдозировано за 24 часа
- > Раздельное дозирование хим. Реагентов (Исключено перемешивание Ph и Cl в системе водоподготовки)

Характеристики

Заводской артикул

AVPhRx6

Скачиваемые материалы

Инструкция

Производительность, л/ч

6

Рекомендуемый объем бассейна, м³

от 40 литров до 400

Регулировка

Ручная

Цифровая панель управления

Да

Возможности насоса

Встроенная система удаленного мониторинга с возможностью анализа по 35 показателям

Перистальтические насосы дозации производительностью до 2,2 л/ч или до 6 л/ч (в зависимости от модели)

Эмульгатор датчика химии в канистре. Станция рассчитывает оставшееся количество реагента и сигнализирует по достижении минимума (настраиваемый параметр)

Меню на русском языке, с подсказками и полной информацией о текущем состоянии устройства.

Интуитивно понятное управление и навигация по меню устройства.

Информативный 4-х строчный, русскоязычный дисплей.

Наличие предохранителей для дополнительной защиты оборудования

Динамик для подачи звукового сигнала в случае аварийной ситуации.

Просмотр «меню» и управление настройками производится посредством нажатия и поворота ручки энкодера

Возможность установки на бассейны объемом от 40 литров до 500 м³.

Возможность установки и эксплуатации устройства на плавательные бассейны объемом более 500 м³. При этом вместо перистальтических насосов, используются мембранные насосы. Насосы подбираются по их производительности в соответствии с объемом бассейна (по запросу заказчика)

Измерение текущего значения концентрации хим. реагента PH в воде и дозирование его в систему водоподготовки плавательного бассейна, происходит в автоматическом режиме

Измерение текущего значения концентрации хим. реагента Cl в воде и дозирование его в систему водоподготовки плавательного бассейна по показаниям датчика Redox

Функция настройки максимального и минимального граничного значения PH и RX

Пропорциональное дозирование хим. реагентов PH и Cl, в зависимости от текущего значения показаний электродов (чем ближе значение показаний электродов PH и RX, к заданному значению (сохраненному в памяти устройства), тем меньше доза впрыскиваемого хим. реагент PH и Cl в систему водоподготовки плавательного бассейна)

Калибровка электродов: Калибровка электрода «PH» производится: по двум точкам. (калибровочные растворы PH7 и PH9 входят в стандартную комплектацию устройства). -Калибровка электрода «Rx» производится: по 470 раствору. Калибровка электрода «Rx» по 650 раствору осуществляется на

	<p>производстве</p> <p>Контроль потока. Функция отключения режима дозации хим. реагентов Ph и Cl в случае выключения насоса Фильтрационной Установки плавательного бассейна. Контроль потока может производиться, как по наличию питания на насосе Фильтровальной Установки, так и по датчику потока, установленного в системе водоподготовки</p> <p>Клеммы, для подключения датчиков наличия химии в канистре, для каждого хим. реагента</p> <p>Раздельное дозирование хим. Реагентов (Исключено перемешивание Ph и Cl в системе водоподготовки)</p> <p>Функция настройки максимально допустимого объема (в мл) хим. реагентов Ph и Cl, которое может быть отдозировано за 24 часа</p> <p>Функция настройки эффективности дозации каждого хим. реагента в% (по умолчанию 100%)</p> <p>Защита от неконтролируемого выброса хим. реагентов в воду бассейна. Алгоритм автоматической защиты от неконтролируемого выброса, предотвратит передозирование хим. реагентов в систему водоподготовки плавательного бассейна, в случае выхода из строя электродов. При этом оборудование переключится в аварийный режим работы с подачей звукового сигнала</p> <p>Автоматический контроль наличия хим. реагентов</p> <p>Специальный режим - «Быстрая настройка». Настройка параметров дозации хим. реагентов, в систему водоподготовки, используя только значение объема бассейна</p> <p>Звуковая сигнализация , в случае возникновения аварийных ситуаций</p> <p>Интерфейс RS485, Modbus - для подключения систем умного дома (дополнительная опция по запросу, в стандартную комплектацию не входит)</p> <p>Уникальный циклический алгоритм дозирования хим. Реагента Ph и CL с возможностью самоадаптации к текущим условиям работы</p>
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	По времени, Постоянно
Пропорциональный режим дозирования	Да
Подключение датчика уровня	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Количество фаз	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP54
Комплектация	<p>Электрод Ph</p> <p>Электрод Rx</p> <p>Седелка с резьбовым отводом Д50, ½ - 4 шт</p> <p>Ввод для электрода в седелку, резьба ½ - 2 шт</p> <p>Клапан забора хим. реагентов - 2 шт</p> <p>Клапан забора хим. реагентов - 2 шт</p>

планан впрыска хим. Реагентов - 2 шт
Трубка забора хим. Реагентов 2м - 2 шт
Трубка впрыска хим. Реагентов 2м - 2 шт
Жидкость калибровочная Ph 7
Жидкость калибровочная Ph 9
Жидкость калибровочная Rx 470
Датчик температуры Система удаленного
мониторинга (WiFi)
Инструкция по эксплуатации

Вес, кг	3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	12 месяцев

Плунжерный дозирующий насос Aquaviva Spring PS1



Название товара

Плунжерный дозирующий насос Aquaviva Spring PS1, 116 л/ч

Код товара : 26446

Плунжерный дозирующий насос Aquaviva Spring PS1, 304 л/ч

Код товара : 26447

Электромеханический плунжерный дозирующий насос Aquaviva Spring PS1 предназначен для перекачивания и дозирования агрессивных или нейтральных жидкостей, а также подъема реагентов с глубины до 3 метров. Это идеальный вариант для автоматического дозирования любой химии в бассейн объемом более 2000 м³. Длина хода поршня насоса устанавливается автоматически или вручную с помощью набора AKTUA Kit. Регулировка производительности может осуществляться во время работы насоса. Aquaviva Spring PS1 имеет компактный прочный корпус, устойчивый к воздействию агрессивных сред. Пружина Aquaviva PS1 комплектуется трехфазным электродвигателем со степенью защиты IP55.

- > Производительность: от 116 до 304 л/ч
- > Тактовая частота: 116 т/мин
- > Максимальное рабочее давление: до 20 бар
- > Рабочая температура: до 40°C

Характеристики

Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Плунжерный
Производительность, л/ч	от 116 до 304
Регулировка	Ручная
Цифровая панель управления	Нет
Возможности насоса	Перекачивание и дозирование агрессивных и нейтральных жидкостей, подъем реагентов с глубины до 3 метров
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Материал головки насоса	ПВХ
Рекомендуемая высота всасывания, м	3
Максимальная высота всасывания, м	3
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	250
Степень защиты	IP55
Дополнительно	Рабочая температура: до 40 °С Прочный химстойкий корпус Пружинный возвратный механизм способный работать по принципу холостого хода Простое управление длинной хода поршня Компактные размеры устройства Надежная конструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия

Станция контроля качества воды AquaViva PH+Free Cl 5л/ч + Ячейка + 2 насоса



Код товара: 22962

Панель управления дозацией AquaViva PH+Free Cl 5л/ч с ячейкой и двумя дозирующими насосами. AquaViva PH+Free Cl - это специализированный многорежимный контроллер для комплексного обслуживания бассейнов объемом до 750 м³. Обеспечивает проверку химических параметров и управление несколькими дозирующими насосами одновременно. Блок оснащен независимыми модулями пропорционального управления, двумя программируемыми частотными выходами, последовательным портом удаленной связи RS485 с протоколом MODBUS, тремя релейными выходами, проверкой качества зонда и возможностью регистрации данных. Применяется для работы с морской водой.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Подключение датчика температуры: Да (опционально)
- > Определение: pH/Cl
- > Питание: 240В/50Гц
- > Установка: на стену

Характеристики

Заводской артикул	KPS02PM85G00
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Производительность, л/ч	от 0.1 до 14 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Цифровая панель управления	Да
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Да
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	15
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Измерение pH: от 0.00 до 14.00 (± 0.01) Измерение Free Cl/Bromine: от 0.01 до 5 мг/дм ³ (± 0.01 мг/дм ³) Измерение температуры: от 0 до 105°C ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) Расходомер: от 1 до 1500Н Гц (3% FS) Протокол удаленной связи: RS485 ModBus Выход по току: 2 канала от 0/4 до 20 мА 500 Ом (± 0.01 мА) Частота на выходе: 2 канала (открытый коллектор NPN/PNP) 0-120 имп./мин. част. 0.016 Гц 6 реле - 250 В (переменный ток, 10 А); 4 реле - от 100 до 240 В; 2 реле с сухими контактами Паспортный эксплуатационный период: 43 800 часов
Комплектация	Контрольный блок Aquaviva K800 Kontrol pH-Cl-t° Мембранный дозирующий насос TPG603: 2 шт Амперометрический датчик свободного хлора Электрод на pH Инструкция
Вес, кг	6
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva SKRX Smart RX 1.5 л/ч + набор RX



Код товара: 26954

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva Smart SKRX RX - это оптимальный вариант для точного дозирования химии в бассейн, без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 250 000 л. Дозирование выполняется автоматически на основании показателя электродов Redox. Датчик Rx и калибровочный раствор поставляются в комплекте с дозирующим насосом.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Характеристики

Заводской артикул	SKRX1H1HA1003
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	1.5
Регулировка	Автоматическая
Возможности насоса	Режим работы – RX
Пропорциональный режим дозирования	Да
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал головки насоса	Полипропилен со стекловолокном
Материал трубки	Сантопрен
Количество фаз	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP56
Дополнительно	Диапазон измерения Redox: от 600 до 1000 мВ (точность: 10 мВ) Дисплей с 4 цифрами и 7 сегментами BNC-соединение для датчика pH Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар PTFE ролики с втулками выполненными из бронзы
Комплектация	Перистальтический дозирующий насос Aquaviva SKRX Smart RX Электрод Rx+держатель электрода pps3 Хомут: 2 шт Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Переходная муфта для обратного клапана Трубка из PE для подачи реагентов: 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов: 4 м Калибровочный раствор Инструкция
Размер	128x103x109 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия

Гарантия

24 месеца на насос, 6 месецев на електроды

Условия доставки

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Мембранный дозирующий насос Aquaviva TRP800 Smart Plus pH/Rx 0.1-18 л/ч



Код товара: 18098

Соленоидный автоматический дозирующий насос AquaViva серии TPR. Имеет цифровой блок микропроцессорного управления с ЖК-экраном. Используются для работы в контуре системы дезинфекции средних и габаритных бассейнов. Диапазон рекомендуемых бассейнов составляет от 200 до 750 м.кубич. (до 650 для уличных). Принцип действия устройства основан на вращении соленоидной катушки, воздействующей на диафрагму, которая в свою очередь выталкивает жидкость через головку насоса. Серия насосов AquaViva TPR использует высококачественные диафрагмы PTFE. Политетрафторэтилен - материал, обладающий редкими физическими и химическими свойствами, он устойчив к большинству агрессивных сред и имеет высокую рабочую прочность. Насос выполняет автоматическую дозацию жидких реагентов в контур бассейна пропорционально, согласно данным датчиков Redox/Ph. Также добавление раствора может осуществляться на постоянной основе, согласно ручной настройке пользователя. **Зонды и калибровочные растворы приобретаются отдельно.**

- > Дозирование: 10 л/ч
- > Давление: 10 Бар

Характеристики

Заводской артикул	TPR800NHP0002
Скачиваемые материалы	not available
Производительность, л/ч	от 0.1 до 18 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая
Система дозирования	Постоянное, Пропорционально
Дополнительно	Панель управления: цифровая + экран Тип экрана: 2-линейный 16-символьный ЖК Корпус: полипропилен PP с ручным заливочным клапаном Головка: PVDF Фитинги: PVC Диафрагма: PTFE (5 летний цикл) Шариковые клапаны: керамика Индикация работы: LED подсветка Защита: IP65 Питание: 230В/50Hz Потребление энергии: 26 Вт Куб.см на импульс: 0.55 Кол.во впрысков: 300/мин Рекомендуемая высота всасывания: 1 м Максимальная высота всасывания: 1,5 м Соединение трубок: 4/6 мм Вход на датчик тепловой компенсации RT100: да Реле сигнализации повторения: да Вход в для дистанционного управления: да
Комплектация	Дозирующий насос TPR800 Трубка всасывания PVC Трубка возврата PE Донный фильтр Инжекторный клапан Стеновая рамка с опорой Комплект фитингов Руководство пользователя
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	12 месяцев
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты

Система перистальтических дозирующих насосов AquaViva pH/RX + Free Cl1,5л/ч +Ячейка pH/RX+Free Cl WiFi



Код товара: 36399

Система перистальтических дозирующих насосов AquaViva pH/Rx+Free Cl 1.5 л/ч – это идеальное решение для автоматического и точного дозирования химических реагентов в бассейны. Она обеспечивает контроль и регулирование уровня pH, Redox потенциала и концентрации свободного хлора, что особенно важно для поддержания чистоты и безопасности воды в бассейне.

Функции и режимы работы

Данная система рассчитана на обслуживание бассейнов объемом до 250 000 литров. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании данных, получаемых от датчиков pH, Rx и ячейки Free Cl. Это позволяет поддерживать оптимальные параметры воды без необходимости постоянного вмешательства человека.

Настройка и производительность

Система также поддерживает ручную настройку производительности, что дает возможность дозировать любые реагенты с постоянной скоростью, определяемой как процент от максимальной производительности. Это делает систему очень гибкой и позволяет адаптировать ее под различные условия эксплуатации и требования пользователей.

Управление

Управление системой производится с помощью сенсорных кнопок и цифрового дисплея, что обеспечивает простоту и удобство эксплуатации. Все ключевые показатели отображаются на дисплее, что позволяет оперативно контролировать состояние воды и вносить необходимые корректировки.

Wi-Fi и удаленное управление

Одним из значимых преимуществ данной модели является наличие встроенного модуля Wi-Fi, который позволяет осуществлять удаленное управление и мониторинг системы. Пользователь может проверять параметры воды и настраивать систему через мобильное приложение или веб-интерфейс, что значительно повышает комфорт и удобство использования.

- > Производительность: 1.5 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	PDHC1H1HAW101
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м ³	До 250
Производительность, л/ч	до 1.5
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы – рН, Rх Cl Режим Pro Band – снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band – позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. Режим OFA – прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки. Русскоязычное меню
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика температуры	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	26

**Система дозирующих насосов AquaViva PH/RX+Free CI 5л/ч
+ Ячейка PH/RX+Free CI WiFi**



Код товара: 36400

Система дозирующих насосов Aquaviva pH/Rx+Free Cl 5 л/ч – это идеальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Эта система предназначена для поддержания оптимального качества воды в бассейне, автоматически регулируя уровень pH, Redox потенциал и концентрацию свободного хлора. Благодаря этой технологии, бассейн остается безопасным и чистым, обеспечивая комфортное купание для всех пользователей.

Автоматический контроль и регулировка

Система самостоятельно контролирует и регулирует уровень pH, Redox потенциал и концентрацию свободного хлора в бассейнах объемом до 500 000 литров. Встроенные датчики pH, Rx и ячейка Free Cl позволяют системе точно измерять и корректировать химический состав воды. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей этих датчиков, что обеспечивает высокую точность и эффективность работы.

Пропорциональный режим дозирования

Пропорциональный режим дозирования – ключевая особенность системы Aquaviva pH/Rx+Free Cl. В этом режиме дозировка химических веществ осуществляется на основе данных, полученных от датчиков pH, Rx и ячейки Free Cl. Такая автоматизация позволяет поддерживать баланс химических показателей воды в бассейне, что исключает необходимость постоянного контроля со стороны человека.

Ручная настройка и производительность

Система также поддерживает ручную настройку производительности, позволяя дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по проценту от максимальной производительности. Это особенно полезно при необходимости индивидуальной настройки под конкретные условия эксплуатации бассейна. Производительность системы составляет от 0.5 до 5 литров в час, в зависимости от давления в системе трубопровода, что делает ее универсальным решением для бассейнов различного объема.

Управление через Wi-Fi

Наличие Wi-Fi в этой модели делает управление более комфортным и удобным. Пользователи могут управлять системой в любое время, из любой точки через специальные мобильные приложения, доступные для смартфонов и ПК.

- > Производительность: 0.5 до 5 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 5 бар

Характеристики

Заводской артикул	KDHC5050AWH01
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 500
Производительность, л/ч	от 0.5 до 5 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы – pH, Rx Cl Режим Pro Band – снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band – позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. Режим OFA – прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки. Русскоязычное меню
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика температуры	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал трубки	Santoprene
Материал шарика крышки насоса	Керамика

Средний объем впрыска, см ³	0.5
Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 160
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	26
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Цифровая панель управления Возможность управления по Wi-Fi/Ethernet Пропорциональное дозирование Pro Band Протокол защиты OFA Задержка времени дозирования
Комплектация	Система мембранных дозирующих насосов Aquaviva pH/Rx+Free Cl Измерительная ячейка Free Cl Фильтр Minog 5": 1 шт. Всасывающий шланг PVC Crystal 4x6 (4 м): 2 шт. Шланг для держателя датчиков PVC Crystal 8x12 (4 м): 1 шт. Напорный шланг (5 м): 2 шт. Шаровой кран FPM (3/8" GAS): 2 шт. Держатель датчика PSS3 (1/2" GAS): 2 шт. Хомут для крепления держателя PSS3: 4 шт. Переходник для клапана впрыска (1/2" M - 1/2" F): 2 шт. Донный фильтр: 2 шт. Монтажный кронштейн: 1 шт. Держатель датчика + датчик хлора: 1 шт. Датчик pH: 1 шт. Датчик Redox: 1 шт. Датчик температуры: 1 шт. Щетка для очистки датчика хлора: 1 шт. Шарики для датчика хлора Буферный раствор pH 4 Буферный раствор pH 7 Калибровочный раствор 465 mV Ключ для фильтра Инструкция
Вес, кг	3.7
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva SMV SmartPlus Rx 1.6 л/ч + набор Rx



Код товара: 25768

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva SMV SmartPlus - это оптимальный вариант для точного дозирования химии в бассейн, без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 250 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей электрода Rx. Датчик Rx и калибровочный раствор поставляются в комплекте с дозирующим насосом.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Автонастройка производительности: в зависимости от желаемого показателя Rx
- > Производительность: до 1.6 л/ч
- > Допустимое давление в системе трубопровода бассейна: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	SMVPMSPA1N00
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	1.6
Регулировка	Автоматическая
Возможности насоса	Режим работы – Rx
Пропорциональный режим дозирования	Да
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал головки насоса	Полипропилен
Материал трубки	Сантопрен
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	10
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Диапазон измерения RX: от 200 до 999 мВ Допустимое давление в системе трубопровода: до 1,5 бар Реле удаленной сигнализации Материал корпуса: АБС-пластик
Комплектация	Дозирующий насос Aquaviva SMV Smart Plus Хомут для крепления PSS3 к 2" трубке (d50): 2 шт Донный фильтр (стояк из PP): 1 шт Крепежный комплект (d6): 1 шт FPM манжетный клапан (3/8" GAS): 1 шт Держатель датчика PSS3 (1/2" GAS): 1 шт Датчик Redox: 1 шт Калибровочный раствор 475 мВ: 1 шт Вода ПВХ-трубка (4 м), 4x6 (ВНхНД мм): 1 шт РЕ-трубка (5 м), 4x6 (ВДхНД мм): 1 шт Переходная муфта для клапана впрыска (1/2" М-3/8" F): 1 шт Инструкция
Размер	185x124x110 мм
Вес, кг	1

Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva SPH SmartPlus pH 1.6 л/ч + набор pH



Код товара: 25769

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva SPH SmartPlus - это оптимальный вариант для точного дозирования химии в бассейн, без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 250 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей электрода pH. Датчик pH и калибровочный раствор поставляются в комплекте с дозирующим насосом.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Автонастройка производительности: в зависимости от желаемого показателя pH
- > Производительность: до 1.6 л/ч
- > Допустимое давление в системе трубопровода бассейна: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	SPHPMSPA1N00
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	1.6
Регулировка	Автоматическая
Возможности насоса	Режим работы – pH
Пропорциональный режим дозирования	Да
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал головки насоса	Полипропилен
Материал трубки	Сантопрен
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	10
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Диапазон измерения pH: от 3.0 до 10.0 pH Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар Реле удаленной сигнализации Материал корпуса: АБС-пластик
Комплектация	Дозирующий насос Aquaviva SPH Smart Plus Хомут для крепления PSS3 к 2" трубке (d50): 2 шт Донный фильтр (стояк из PP): 1 шт Крепежный комплект (d6): 1 шт FPM манжетный клапан (3/8" GAS): 1 шт Держатель датчика PSS3 (1/2" GAS): 1 шт Датчик pH: 1 шт Буферный раствор pH 7: 1 шт Буферный раствор pH 4: 1 шт Вода ПВХ-трубка (4 м), 4x6 (ВНхНД мм): 1 шт РЕ-трубка (5 м), 4x6 (ВДхНД мм): 1 шт Переходная муфта для клапана впрыска (1/2" M-3/8" F): 1 шт Инструкция
Размер	185x124x110 мм
Вес	4

вес, кг	1
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva KTRX Smart Plus pH/Rx 7 л/ч + набор Rx



Код товара: 24732

Цифровой перистальтический дозирующий насос Aquaviva KTRX Smart Plus pH/Rx - это идеальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует уровень pH или концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 500 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей электродов Redox или pH. Ручной режим дозации позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по частоте впрыска или по проценту от максимальной производительности. Датчик Redox и соответствующий набор калибровочных растворов поставляются в комплекте с дозирующим насосом.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Производительность: до 7 л/ч
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	KTRX1H07M1001
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 500
Производительность, л/ч	до 7
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - pH, Rx, MANUAL. Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацію реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки. Возможность регулировки производительности от 0 до 100%.
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Постоянно
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Да
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Да (приобретается отдельно)
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Парабравная мощность, Вт	10

Потребляемая мощность, Вт	10
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Дозирующий насос Aquaviva KTRX Smart Plus pH/Rx Электрод Rx Калибровочный раствор Трубка всасывания PVC Трубка возврата PE Донный фильтр Датчик уровня Инжекторный клапан впрыска Комплект фитингов и креплений Инструкция
Вес, кг	1.3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva KXRX Smart Rx 1.5 л/ч + набор Rx



Код товара: 20104

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva KXRX Smart Rx - это оптимальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 250 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей электрода Redox. Датчик Redox и соответствующий набор калибровочных растворов поставляются в комплекте с дозирующим насосом.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Производительность: до 1.5 л/ч
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	KXRХ1Н1Н М1002/А1001/0
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	до 1.5
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - REDOX
Постоянный режим дозирования	Нет
Система дозирования	Постоянно
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	10
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Дозирующий насос Aquaviva KXRХ Smart Rx Электрод Rx Калибровочный раствор Хомут: 2 шт Держатель электрода PSS3 Трубка всасывания PVC Трубка возврата PE

Донный фильтр
Инжекторный клапан впрыска
Комплект фитингов и креплений
Инструкция

Вес, кг	2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva KXPH Smart pH 1.5 л/ч + набор pH



Код товара: 20105

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva KXPH Smart pH - это оптимальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует оптимальный уровень pH в бассейнах объемом до 250 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей электрода pH. Датчик pH и калибровочный раствор поставляются в комплекте с дозирующим насосом.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Производительность: до 1.5 л/ч
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	KXpH1H1H M1004 / A1001/0
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	до 1.5
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы – рН
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Постоянно
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	10
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Дозирующий насос Aquaviva KXPH Smart pH Электрод рН Калибровочный раствор Хомут: 2 шт Держатель электрода PSS3 Трубка всасывания PVC Трубка возврата PE Почный фильтр

двухфазный фильтр
Инжекторный клапан впрыска
Комплект фитингов и креплений
Инструкция

Вес, кг	2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Перистальтический дозирующий насос AquaViva PPR Universal 1.5-4 л/ч



Код товара: 18087

Перистальтический дозирующий насос AquaViva универсальный с настраиваемой скоростью. Оптимальное решение для дозации жидких реагентов и чистящих средств в сфере обслуживания технических конструкций (бассейны, аквапарки, производства). Принцип действия такого насоса основан на передавливании эластичной трубки механическим узлом, в результате чего обеспечивается постоянный проток жидкости. Перекачиваемые реагенты не контактируют с узлами насоса, благодаря чему оборудование отличается надежностью и минимальной надобностью обслуживания. Серия насосов AquaViva PR использует высококачественные трубки из сантопрена - полностью сшитого термопластичного эластомера TPE. Сантопрен не подвержен влиянию большинства химических составов, включая гипохлорит натрия и соляную кислоту.

- > Дозирование: 1,5-4 л/ч
- > Давление: 0.1 Бар
- > Скорость подачи: настраиваемая

Характеристики

Заводской артикул	PPR0004A1283_A
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	1.5 до 4
Регулировка	Ручная
Цифровая панель управления	Нет
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Постоянно
Пропорциональный режим дозирования	Нет
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	3.5
Соединение	Внутреннее 6 мм / внешнее 10 мм
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Панель управления: аналоговая Корпус: полипропилен Гидравлика: santoprene TPE Защита: IP65 Изоляция: class 2 (не нуждается в заземлении) Питание: 230В/50Hz Потребление энергии: 3.5 Вт Контроль уровня: да (опция) Рекомендуемая высота всасывания: 1 м Максимальная высота всасывания: 2 м Легкий монтаж: поставляется с крепежной рамой и

фритингами для трубок
Регулировка скорости (частота): да

Комплектация	Перистальтический дозирующий насос Aquaviva PPR Universal 1.5-4 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Инжекционный клапан впрыска Фильтр забора реагента Трубка возврата РЕ Трубка всасывания PVC Инструкция
Вес, кг	1
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva PPE Universal 1.5 л/ч



Код товара: 18086

Универсальный перистальтический дозирующий насос Aquaviva PPE Universal - это оптимальное решение для автоматического дозирования химии в бассейн без участия человека. Предназначен для обслуживания бассейнов объемом до 250 000 л.

- > Производительность: до 1.5 л/ч
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	PPE001HA1052_A
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	до 1.5
Регулировка	Ручная
Цифровая панель управления	Нет
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Постоянно
Пропорциональный режим дозирования	Нет
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	3.5
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Изоляция: class 2 (не нуждается в заземлении)
Комплектация	Перистальтический дозирующий насос Aquaviva PPE Universal 1.5 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Инжекционный клапан впрыска Фильтр забора реагента Трубка возврата РЕ Трубка возврата РДС

груока всасываня PVC
Инструкция

Вес, кг

1

Производитель

Aquaviva

Страна производства

Италия

Гарантия

24 месяца

Мембранный дозирующий насос Aquaviva APG803 Universal 0.1-54 л/ч



Код товара: 19523

Универсальный мембранный дозирующий насос Aquaviva APG803 Universal - это оптимальный вариант для автоматического дозирования химии в бассейн объемом до 1 500 м³. Насос оснащен аналоговым управлением. Ручная настройка производительности позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по проценту от максимальной производительности. Пропорциональное дозирование осуществляется от внешнего импульса станции управления дозацией или согласно сигналу водосчетчика.

- > Производительность: 0.1 до 54 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: от 1 до 5 бар
- > Русскоязычное меню

Характеристики

Заводской артикул	APG803NHP0002
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 1500
Производительность, л/ч	от 0.1 до 54 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Ручная
Цифровая панель управления	Нет
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Да (водосчетчик приобретается отдельно)
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	от 1.11 до 3
Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 300
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	12
Соединение	Внутреннее 8 мм / внешнее 12 мм

Степень защиты	IP65
Комплектация	Мембранный дозирующий насос Aquaviva APG803 Universal 0.1-54 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Комплект фитингов Комплект винтов Уплотнительные сальники из FPM и EPDM Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Датчик уровня реагента Крепление датчика уровня Инструкция
Вес, кг	1.5
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Мембранный дозирующий насос Aquaviva TPR803 Smart Plus pH/Rx 0.1-54 л/ч



Код товара: 19530

Цифровой дозирующий насос AquaViva TPR803 со встроенным контроллером Ph или Redox. Работает с постоянной производительностью, регулируемой вручную при помощи регулятора на лицевой панели. Имеет два диапазона чистоты (0-20% или 0-100%), цифровой интерфейс для постоянной или пропорциональной дозировки, в зависимости от измерения величины pH или Rx, вход 4-20 мА для подключения измерительных приборов и вход датчика РТ 100 для температурной компенсации. Является оптимальным решением для дозации жидких реагентов и чистящих средств в сфере обслуживания технических конструкций (бассейны, аквапарки, производства).

- > Вход для датчика РТ 100
- > Реле с "сухими" контактами
- > Вход для дистанционной установки дозирования
- > Выход 4 ÷ 20 мА для регистрации или передачи измерения
- > Дозирование: 25 л/ч
- > Давление: 4 Бар

Характеристики

Заводской артикул	TPR803NHP0002
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 1500
Производительность, л/ч	от 0.1 до 54 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая, Ручная
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - PH, RX, MANUAL Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки Возможность регулировки производительности от 0 до 100%
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Да (приобретается отдельно)
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	от 1.1 до 3

Частота впрыска, впрыск/мин	0 до 300
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	от 12 до 22
Соединение	Внутреннее 8 мм / внешнее 12 мм
Степень защиты	IP65
Дополнительно	<p>Панель управления: цифровая Корпус: PVDF-Т Головка насоса: PVDF Материал мембраны: PTFE Материал шарика крышки насоса: Ceramic Объем впрыска: 1.39 мл Частота впрыска: 300 впрыск/мин Рекомендуемая высота всасывания: 1 м Максимальная высота всасывания: 1,5 м Питание: 100-240В/50-60Гц Потребление энергии: 22.2 Вт Диаметр соединений: 8/12 мм Легкий монтаж: поставляется с фитингами для трубок</p>
Комплектация	<p>Мембранный дозирующий насос Aquaviva TPR803 Smart Plus pH/Rx 0.1-54 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Комплект фитингов Уплотнительные сальники из FPM и EPDM Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Датчик уровня реагента Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Инструкция</p>
Вес, кг	2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Мембранный дозирующий насос Aquaviva APG800 Universal 0.1-18 л/ч



Код товара: 19522

Универсальный мембранный дозирующий насос Aquaviva APG800 Universal - это оптимальный вариант для автоматического дозирования химии в бассейн объемом до 750 000 л. Насос оснащен аналоговым управлением. Ручная настройка производительности позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по проценту от максимальной производительности. Пропорциональное дозирование осуществляется от внешнего импульса или согласно сигналу водосчетчика.

- > Производительность: 0,1 до 18 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: от 1 до 12 бар

Характеристики

Заводской артикул	APG800NHP0002
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 750
Производительность, л/ч	от 0.1 до 18 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Ручная
Цифровая панель управления	Нет
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Да (водосчетчик приобретается отдельно)
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	от 0.36 до 0.94
Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 300
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	12
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм

Степень защиты	IP65
Комплектация	Мембранный дозирующий насос Aquaviva APG800 Universal 0.1-18 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Комплект фитингов Комплект винтов Уплотнительные сальники из FPM и EPDM Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Датчик уровня реагента Крепление датчика уровня Инструкция
Вес, кг	1
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Мембранный дозирующий насос Aquaviva DRP200 Smart Plus pH/Rx 0.1-14 л/ч



Код товара: 18097

Цифровой мембранный дозирующий насос Aquaviva DRP200 Smart Plus pH/Rx - это идеальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует уровень pH или концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 500 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей электродов Redox или pH. Ручной режим дозирования позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по частоте впрыска или по проценту от максимальной производительности.

- > Производительность: 0.1 до 14 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: от 1 до 10 бар

Характеристики

Заводской артикул	DRP200NPE0005
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 500
Производительность, л/ч	от 0.1 до 14 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - PH, REDOX, MANUAL. Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки. Возможность регулировки производительности от 0 до 100%.
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Постоянно, Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Да (приобретается отдельно)
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал головки насоса	PVC
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	0.5

Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 160
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	12
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Тип экрана: 2-линейный 8-символьный ЖК Индикация работы: LED подсветка
Комплектация	Мембранный дозирующий насос Aquaviva DRP200 Smart Plus pH/Rx 0.1-14 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Комплект фитингов Комплект винтов Уплотнительные сальники из FPM и EPDM Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Датчик уровня реагентов Крепление датчика уровня Инструкция
Вес, кг	1
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva КТРН Smart Plus pH/Rx 7 л/ч + набор PH



Код товара: 24731

Цифровой перистальтический дозирующий насос Aquaviva КТРН Smart Plus pH/Rx - это идеальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует уровень pH или концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 500 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей электродов Redox или pH. Ручной режим дозации позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по частоте впрыска или по проценту от максимальной производительности. Датчик pH и соответствующий набор калибровочных растворов поставляются в комплекте с дозирующим насосом.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Производительность: до 7 л/ч
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	КТРН1Н07М1001
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 500
Производительность, л/ч	до 7
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - pH, Rx, MANUAL. Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацію реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки. Возможность регулировки производительности от 0 до 100%.
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Постоянно, Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Да
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Да (приобретается отдельно)
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Парабравная мощность, Вт	10

Потребляемая мощность, Вт	10
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Дозирующий насос Aquaviva KTPH Smart Plus pH/Rx Электрод pH Калибровочный раствор Трубка всасывания PVC Трубка возврата PE Донный фильтр Датчик уровня Инжекторный клапан впрыска Комплект фитингов и креплений Инструкция
Вес, кг	1.3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Система перистальтических дозирующих насосов AquaViva pH+RX 1,5л/ч + набор pH+RX WiFi



Код товара: 36398

Система перистальтических дозирующих насосов AquaViva pH+Rx 1.5 л/ч – это высокоэффективная станция, предназначенная для автоматического измерения и пропорционального дозирования химических реагентов, таких как кислоты и щелочи. Она идеально подходит для больших частных и коммерческих бассейнов, обеспечивая точное и надежное поддержание необходимых параметров воды.

Контроль и коррекция параметров

Основное назначение данной системы – контроль и коррекция уровня pH воды, а также параллельный контроль по Redox потенциалу (ORP). Эти параметры являются ключевыми для поддержания чистоты и безопасности воды в бассейне. Точная регулировка pH позволяет предотвратить коррозию оборудования и обеспечить комфортные условия для купающихся, а контроль ORP способствует поддержанию оптимального уровня дезинфекции.

Управление и настройка

Управление, настройка и считывание показаний в системе AquaViva pH+Rx осуществляется с помощью сенсорных кнопок и цифрового дисплея. Это делает процесс эксплуатации интуитивно понятным и удобным. Цифровой дисплей отображает текущие параметры воды, что позволяет своевременно реагировать на изменения и вносить необходимые коррективы.

Wi-Fi и удаленное управление

Одним из преимуществ данной модели является наличие встроенного модуля Wi-Fi. Это позволяет осуществлять удаленное управление и мониторинг системы через мобильное приложение. Пользователь может проверять состояние воды и настраивать параметры из любой точки, где есть доступ к интернету.

- > Производительность: до 1.5 л/ч
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 Бар

Характеристики

Заводской артикул	PDPR1H1HAW101
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	до 1.5
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим Pro Band – снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band – позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. Режим OFA – прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки.
Постоянный режим дозирования	Да
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Да
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика температуры	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	26
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм

Степень защиты	IP65
Дополнительно	Цифровая панель управления Возможность управления по Wi-Fi/Ethernet Пропорциональное дозирование Pro Band Протокол защиты OFA Наличие датчика уровня реагента
Комплектация	Система перистальтических дозирующих насосов Aquaviva pH+Rx Всасывающий шланг PVC Crystal 4x6 (4 м): 2 шт. Напорный шланг (5 м): 2 шт. Лепестковый клапан кран FPM (3/8" GAS): 2 шт. Держатель датчика PSS3 (1/2" GAS): 2 шт. Хомут: 5 шт. Переходник для клапана впрыска (1/2" M - 3/8" F): 2 шт. Донный фильтр: 2 шт. Монтажный кронштейн: 1 шт. Датчик pH: 1 шт. Датчик ORP: 1 шт. Датчик температуры: 1 шт. Буферный раствор pH 4 Буферный раствор pH 7 Калибровочный раствор 465 mV Инструкция ВАЖНО! Транспортировка и хранение электрода при минусовой температуре категорически запрещена
Вес, кг	4.7
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды

Система дозирующих насосов AquaViva pH/Rx 5л/ч + Измер-ный набор 2 шт WiFi



Код товара: 34256

Система цифровых мембранных дозирующих насосов AquaViva pH+Rx 5л/ч – это современное решение для автоматической и точной дозировки химических веществ в бассейне. Эта система обеспечивает надежную и эффективную работу, позволяя владельцам бассейнов значительно сократить время и усилия, затрачиваемые на обслуживание.

Управление

Система оснащена функцией управления через мобильные приложения SekoLink и SekoWeb, что позволяет пользователям легко контролировать дозировку химикатов с помощью смартфона или персонального компьютера. Подключение по Wi-Fi делает управление системой интуитивно понятным и доступным из любой точки

Автоматический контроль уровня pH и дезинфекции

AquaViva pH+Rx самостоятельно отслеживает и регулирует уровень pH и концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 500 000 литров. Это достигается благодаря встроенным датчикам pH и Rx, которые постоянно мониторят состояние воды и корректируют дозировку в пропорциональном режиме. Такая автоматизация позволяет поддерживать воду в бассейне в идеальном состоянии без необходимости постоянного вмешательства со стороны пользователя

Режимы дозировки

Система предоставляет два режима дозировки: автоматический и ручной. В автоматическом режиме дозировка производится на основании показателей датчиков, что обеспечивает высокую точность и эффективность. В ручном режиме пользователи могут самостоятельно настроить производительность системы, дозируя реагенты с постоянной скоростью по проценту от максимальной производительности. Это особенно полезно при необходимости индивидуальной настройки под конкретные условия эксплуатации бассейна.

- Производительность: 0.5 до 5 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- Допустимое давление в системе трубопровода: до 5 бар

Характеристики

Заводской артикул	KDPR5050AWH02
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 500
Производительность, л/ч	от 0.5 до 5 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы – pH, Rx, MANUAL. Режим Pro Band – снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band – позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателй в связи с нерегулярной калибровкой электрода. Режим OFA – прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки. Русскоязычное меню
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика температуры	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал трубки	Santoprene
Материал шарика крышки насоса	Керамика

Средний объем впрыска, см ³	0.5
Частота впрыска, впрыск/мин	от 10 до 160
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Цифровая панель управления Возможность управления по Wi-Fi/Ethernet Пропорциональное дозирование Pro Band Протокол защиты OFA Задержка времени дозирования
Комплектация	Система мембранных дозирующих насосов Aquaviva pH+Rx Всасывающий шланг PVC Crystal 4x6 (4 м): 2 шт. Напорный шланг (5 м): 2 шт. Шаровой кран FPM (3/8" GAS): 2 шт. Держатель датчика PSS3 (1/2" GAS): 2 шт. Хомут для крепления держателя PSS3: 4 шт. Переходник для клапана впрыска (1/2" M - 1/2" F): 2 шт. Донный фильтр: 2 шт. Монтажный кронштейн: 1 шт. Датчик pH: 1 шт. Датчик Redox: 1 шт. Датчик температуры: 1 шт. Буферный раствор pH 4 Буферный раствор pH 7 Калибровочный раствор 465 mV Инструкция ВАЖНО! Транспортировка и хранение электрода при минусовой температуре категорически запрещена
Вес, кг	2.2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды

Модуль заземления AquaViva с Цинковым Анодом



Код товара: 35468

Когда используется система дезинфекции хлором, химический состав воды в бассейне приближается к составу солёной воды, в связи с этим металлическое оборудование подвергается электролитической коррозии. Использование защитного устройства позволяет избежать коррозии металлического оборудования. Благодаря чему оно прослужит вам дольше и будет более безопасным.

Цинковый протекторный (расходуемый) анод со временем разрушается, жертвуя собой, чтобы прочее оборудование, состоящее из металла, в вашем бассейне не пострадало от электролитической коррозии. Этот продукт отличается простотой, легкостью в применении, экономичностью и эффективностью. Он практически не загрязняет окружающую среду и имеет низкие затраты на дальнейшее техническое обслуживание.

- > Максимальное рабочее давление: 2,5 Бар;
- > Диаметр подключения: 63 мм

Характеристики

Заводской артикул

SAP5001-B

Дополнительно

Прозрачная крышка позволяет легко просматривать встроенный цинковый стержень и сокращает объем работ по техническому обслуживанию;

Антикоррозийное устройство легко устанавливается, без утомительных действий и специальных инструментов;

Экономия времени на ежедневном обслуживании металлических конструкций в бассейне для плавания.

Производитель

Aquaviva

Страна производства

Китай

Гарантия

12 месяцев

Система перистальтических дозирующих насосов Aquaviva pH/Rx+Free Cl 1.5л/ч + набор PH



Код товара: 20766

Система перистальтических дозирующих насосов Aquaviva pH/Rx+Free Cl 1.5 л/ч- это идеальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Система самостоятельно контролирует и регулирует уровень pH, Redox потенциал и концентрацию свободного хлора в бассейнах объемом до 250 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей датчиков pH и ячейки Free Cl. Ручная настройка производительности позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по проценту от максимальной производительности.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Производительность: 1.5 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	SXCBASPA0010
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	до 1.5
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - pH, Rx Cl Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацію реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. Режим OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки. Русскоязычное меню
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	21

Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Система перистальтических дозирующих насосов Aquaviva pH/Rx+Free CI 1.5 л/ч Электрод pH Калибровочный раствор pH Измерительная ячейка Free CI Фильтр Minog 5" Трубка всасывания PVC: 2 шт Трубка возврата PE: 2 шт Донный фильтр: 2 шт Датчик уровня: 2 шт Хомут: 2 шт Инжекторный клапан впрыска: 2 шт Комплект фитингов и креплений Щетка для чистки датчика хлора Трубка для подключения колбы Инструкция
Вес, кг	2.2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Система мембранных дозирующих насосов Aquaviva pH/Rx+Free Cl 5 л/ч + набор pH



Код товара: 19351

Система цифровых мембранных дозирующих насосов Aquaviva pH/Rx+Free Cl 5 л/ч - это идеальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Система самостоятельно контролирует и регулирует уровень pH, Redox потенциал и концентрацию свободного хлора в бассейнах объемом до 500 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей датчиков pH и ячейки Free Cl. Ручная настройка производительности позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по проценту от максимальной производительности.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Производительность: 0.5 до 5 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 5 бар

Характеристики

Заводской артикул	SXCBASEM0005
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м ³	До 500
Производительность, л/ч	от 0.5 до 5 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - pH, Rx Cl Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. Режим OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки.
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см ³	0.5
Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 160

Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	26
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Система мембранных дозирующих насосов Aquaviva pH/Rx+Free Cl Электрод pH Калибровочный раствор pH Измерительная ячейка Free Cl Фильтр Minog 5" Трубка всасывания PVC: 2 шт Трубка возврата PE: 2 шт Донный фильтр: 2 шт Датчик уровня: 2 шт Хомут: 2 шт Инжекторный клапан впрыска: 2 шт Комплект фитингов и креплений Щетка для чистки датчика хлора Трубка для подключения колбы Инструкция
Вес, кг	2.2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Мембранный дозирующий насос AquaViva AMM200 Slave 0.1-14 л/ч



Код товара: 19354

Дозирующий насос AquaViva универсальный. Имеет цифровой блок микропроцессорного управления дозации жидких реагентов. Используются для работы в контуре системы дезинфекции малых и средних бассейнов. Принцип действия устройства основан на вращении соленоидной катушки, воздействующей на диафрагму, которая в свою очередь выталкивает жидкость через головку насоса. Серия насосов AquaViva AMM использует высококачественные диафрагмы PTFE. Насос является оптимальным решением для дозации жидких реагентов в сфере обслуживания технических конструкций (бассейны, аквапарки, производства), методом пропорционального дозирования. Дозация осуществляется пропорционально, с возможностью настройки скорости.

- > Дозирование: 5 л/ч
- > Давление: 8 Бар

Характеристики

Заводской артикул	AMM200NPE0002
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 500
Производительность, л/ч	от 0.1 до 14 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая, Ручная
Цифровая панель управления	Нет
Возможности насоса	Режим дозирования - постоянный (регулируются от 0-100%). Режим дозирования - пропорциональный (от внешнего сигнала 4-20 mA, 0-100%).
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал головки насоса	PVC
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	0.5
Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 160
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)

Потребляемая мощность, Вт	14
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Легкий монтаж: поставляется с фитингами для крепления трубок
Комплектация	Мембранный дозирующий насос Aquaviva AMM200 Slave 0.1-14 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Комплект фитингов Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Датчик уровня реагента Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Мембранный дозирующий насос Aquaviva AML200 Universal 0.1-14 л/ч



Код товара: 18095

Универсальный мембранный дозирующий насос Aquaviva AML200 - это оптимальный вариант для автоматического дозирования химии в бассейн объемом до 500 000 л. Насос оснащен аналоговым управлением. Ручная настройка производительности позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по частоте впрыска или по проценту от максимальной производительности.

- > Производительность: 0,1 до 14 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: от 1 до 10 бар

Характеристики

Заводской артикул	AML200NPE0009
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 500
Производительность, л/ч	от 0.1 до 14 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Ручная
Цифровая панель управления	Нет
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Постоянно
Пропорциональный режим дозирования	Нет
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал головки насоса	PVC
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	0.5
Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 160
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	14
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм

Степень защиты	IP65
Комплектация	Мембранный дозирующий насос Aquaviva AML200 Universal 0.1-14 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Комплект фитингов Комплект винтов Уплотнительные сальники из FPM и EPDM Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Датчик уровня реагента Крепление датчика уровня Инструкция
Вес, кг	1
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Перистальтический дозирующий насос AquaViva SKCK Universal 1.5-4 л/ч с таймером



Код товара: 22961

Перистальтический дозирующий насос AquaViva универсальный с таймером. Оптимальное решение для дозации жидких реагентов и чистящих средств в сфере обслуживания технических конструкций (бассейны, аквапарки, производства). Принцип действия такого насоса основан на передавливании эластичной трубки механическим узлом, в результате чего обеспечивается постоянный проток жидкости. Перекачиваемые реагенты не контактируют с узлами насоса, благодаря чему оборудование отличается надежностью и минимальной надобностью обслуживания. Серия насосов AquaViva PR использует высококачественные трубки из сантопрена - полностью сшитого термопластичного эластомера TPE. Сантопрен не подвержен влиянию большинства химических составов, включая гипохлорит натрия и соляную кислоту.

- > Дозирование: 1,5-4 л/ч
- > Давление: 0.5 Бар
- > Скорость подачи: настраиваемая

Характеристики

Заводской артикул	SKCK1H40M1000
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 500
Производительность, л/ч	от 0.1 до 14 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Ручная
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Дозировка - постоянная, с регулируемой скоростью Возможность установки таймера
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Постоянно
Пропорциональный режим дозирования	Нет
Дозирование по таймеру	Да
Подключение датчика уровня	Нет
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	3.5
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Панель управления: аналоговая Корпус: полипропилен Гидравлика: santoprene TPE Защита: IP65 Изоляция: class 2 (не нуждается в заземлении) Питание: 230 В/50 Гц Потребление энергии: 3.5 Вт Контроль уровня: да (опция) Рекомендуемая высота всасывания: 1 м Максимальная высота всасывания: 2 м Легкий монтаж: поставляется с крепежной рамой и фитингами для трубок Регулировка скорости (частота): да
Комплектация	Перистальтический дозирующий насос Aquaviva SKCK Universal 1-4 л/ч с таймером Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Инжекционный клапан впрыска Фильтр забора реагента Комплект шурупов и дюбелей для установки

кронштейна Ø6 мм
Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м
Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м
Инструкция

Производитель Aquaviva

Страна производства Италия

Гарантия 24 месяца

Мембранный дозирующий насос Aquaviva DPT200 Universal 0.1-14 л/ч с таймером



Код товара: 26353

AquaViva DPT200 - это идеальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Ручной режим дозации позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по частоте впрыска или по проценту от максимальной производительности. Устройство так же поддерживает возможность удаленно запускать и останавливать дозирование. Уровень пыле-влагозащиты IP65 гарантирует надёжную защиту насоса от внешних факторов.

> Производительность: 0.1 - 14 л/ч

Характеристики

Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Производительность, л/ч	до 14
Регулировка	По времени
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Ручной режим дозирования любого химического реагента Режим пропорционального дозирования относительно токового сигнала станции управления дозацией Режимы пропорционального дозирования относительно внешнего сигнала от водосчетчика с импульсным выходом Режим RPM Режим Доза Режим дозирования по таймеру Сбор статистики Установка пароля Дистанционное управление дозацией (запуск и остановка дозирования)
Дозирование по таймеру	Да
Материал головки насоса	ПВХ/ПВДФ Т
Материал мембраны	Тефлон
Материал трубки	ПВХ
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см ³	0.5
Частота впрыска, впрыск/мин	160
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	14
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Дозирующий насос Aquaviva DPT200 Донный обратный клапан Подпружиненный клапан впрыска Кронштейн для настенного крепления Полиэтиленовая трубка подачи: 2 м ПВХ трубка всасывания: 4 м Уплотнения FPM и EPDM
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva Smart SKPH, рН 1.5 л/ч + набор рН



Код товара: 25767

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva Smart SKPH - это оптимальный вариант для точного дозирования химии в бассейн, без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 130 000 л. Дозирование выполняется автоматически на основании показателей электрода рН. Датчик рН и калибровочный раствор поставляются в комплекте с дозирующим насосом.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Характеристики

Заводской артикул	SKPH1H1HA1005
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	1.5
Регулировка	Автоматическая
Возможности насоса	Режим работы – рН
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Нет
Подключение датчика протока	Нет
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал головки насоса	Полипропилен со стекловолокном
Материал трубки	Сантопрен
Количество фаз	1 (220-240 В)
Степень защиты	IP56
Дополнительно	Диапазон измерения рН: от 3.8 до 8.2 рН (точность: 0.1 рН) Дисплей с 4 цифрами и 7 сегментами BNC-соединение для датчика рН Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар ПТФЭ ролики с втулками выполненными из бронзы
Комплектация	Перистальтический дозирующий насос Aquaviva SKPH Smart рН Электрод рН + держатель электрода rps3 Хомут: 2 шт Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Переходная муфта для обратного клапана Трубка из РЕ для подачи реагентов: 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов: 4 м Калибровочный раствор Инструкция
Размер	128x103x109 мм
Производитель	Aquaviva

Страна производства

Италия

Гарантия

24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды

Условия доставки

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Система перистальтических дозирующих насосов AquaViva pH+Rx 1.5 л/ч + набор pH,Rx



Код товара: 20107

Система перистальтических доз.насосов AquaViva pH+Rx 1.5л/ч - станция автоматического измерения и пропорционального дозирования химии (кислотных и щелочных реагентов) для больших частных и коммерческих бассейнов. Предназначена для контроля и коррекции pH и параллельного контроля по Redox потенциалу. Управление, настройка и считывание показаний производится с помощью сенсорных кнопок и цифрового дисплея. Рекомендуется к использованию в крытых и открытых бассейнах, объемом до 250 м³.

Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Дозирование: 1,5 л/ч
- > Давление: 1,5 Бар

Характеристики

Заводской артикул	SPMBASPA0056
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 250
Производительность, л/ч	до 1.5
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. Режим OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки.
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Да
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	21

Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Система перистальтических дозирующих насосов Aquaviva pH+Rx Электрод pH Калибровочный раствор pH Электрод Rx Калибровочный раствор Rx Датчик уровня реагента: 2 шт. Трубка всасывания PVC: 2 шт Трубка возврата PE: 2 шт Донный фильтр: 2 шт Хомут: 2 шт Инжекторный клапан впрыска: 2 шт Комплект фитингов и креплений Инструкция
Вес, кг	2.2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

Мембранный дозирующий насос Aquaviva TPR800 Smart Plus pH/Rx 0.1-18 л/ч



Код товара: 19528

Цифровой мембранный дозирующий насос TPR800 Smart Plus pH/Rx - это идеальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует уровень pH или концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 750 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей электродов Redox или pH. Ручной режим дозации позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по частоте впрыска или по проценту от максимальной производительности.

- > Производительность: от 0.1 до 18 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: от 1 до 12 бар

Характеристики

Заводской артикул	TPR800NHP0002
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 750
Производительность, л/ч	от 0.1 до 18 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - PH, RX, MANUAL Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки Возможность регулировки производительности от 0 до 100%
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Да (приобретается отдельно)
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	от 0.36 до 0.94

Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 300
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	от 12 до 22
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Мембранный дозирующий насос Aquaviva TPR800 Smart Plus pH/Rx 0.1-18 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Комплект фитингов Комплект винтов Уплотнительные сальники из FPM и EPDM Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Датчик уровня реагента Крепление датчика уровня Инструкция
Вес, кг	2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Мембранный дозирующий насос Aquaviva TPG803 Universal 0.1-54 л/ч



Код товара: 19527

Цифровой мембранный дозирующий насос Aquaviva TPG803 Universal - это идеальный вариант для автоматического дозирования химии в бассейн объемом до 1 500 м³. Aquaviva TPG803 - это улучшенная версия модели APG803. В отличие от предыдущей модели, TPG800 имеет цифровой LCD-дисплей, а также оснащен дополнительными функциями: таймер, сбор статистики, установка пароля, вход для дистанционного управления и режим PPM. Пропорциональное дозирование осуществляется согласно сигналу или от сигнала станции управления дозацией Aquaviva. Также насос предусматривает ручную настройку производительности как в пропорциональном, так и в постоянном режиме работы.

- > Производительность: 0.1 до 54 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: от 1 до 5 бар

Характеристики

Заводской артикул	TPG803NHP0005
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 1500
Производительность, л/ч	от 0.1 до 54 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая, Ручная
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - MANUAL Возможность регулировки производительности от 0 до 100%
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Да
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Да (водосчетчик приобретается отдельно)
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Да (приобретается отдельно)
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	от 1.1 до 3
Частота впрыска, впрыск/мин	0 до 300
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	от 12 до 22

Соединение	Внутреннее 8 мм / внешнее 12 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Мембранный дозирующий насос Aquaviva TPG803 Universal 0.1-54 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Комплект фитингов Комплект винтов Уплотнительные сальники из FPM и EPDM Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Датчик уровня реагента Крепление датчика уровня Трубка для сброса излишнего давления в дозирующей головке Инструкция
Вес, кг	1.5
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Мембранный дозирующий насос Aquaviva TPG800 Universal 0.1-18 л/ч



Код товара: 19525

Цифровой мембранный дозирующий насос Aquaviva TPG800 Universal - это идеальный вариант для автоматического дозирования химии в бассейн объемом до 750 м³. Aquaviva TPG800 - это улучшенная версия модели APG800. В отличие от предыдущей модели, TPG800 имеет цифровой LCD-дисплей, а также оснащен дополнительными функциями: таймер, сбор статистики, установка пароля, вход для дистанционного управления и режим PPM. Пропорциональное дозирование осуществляется согласно сигналу или от сигнала станции управления дозацией Aquaviva. Также насос предусматривает ручную настройку производительности как в пропорциональном, так и в постоянном режиме работы.

- > Производительность: от 0.1 до 18 л/ч (в зависимости от давления в системе трубопровода)
- > Допустимое давление в системе трубопровода: от 1 до 12 бар

Характеристики

Заводской артикул	TPG800NHP0005
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 750
Производительность, л/ч	от 0.1 до 18 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Ручная
Цифровая панель управления	Да
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Да
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Нет
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Да (водосчетчик приобретается отдельно)
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Да (приобретается отдельно)
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	от 0.36 до 0.94
Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 300
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	от 12 до 22
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм

Степень защиты	IP65
Комплектация	Мембранный дозирующий насос Aquaviva TPG800 Universal 0.1-18 л/ч Крепежный кронштейн для монтажа на вертикальной или горизонтальной поверхности Фильтр забора реагента Инжекционный клапан впрыска Комплект фитингов Комплект винтов Уплотнительные сальники из FPM и EPDM Трубка из PE для подачи реагентов, 2 м Трубка из PVC для всасывания реагентов, 4 м Датчик уровня реагента Крепление датчика уровня Инструкция
Вес, кг	1
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Перистальтический дозирующий насос Aquaviva KTHX Smart Plus pH/Rx 7 л/ч



Код товара: 19353

Цифровой перистальтический дозирующий насос Aquaviva KTHX Smart Plus pH/Rx - это идеальный вариант для точного дозирования химии в бассейн без участия человека. Насос самостоятельно контролирует и регулирует уровень pH или концентрацию дезинфектанта в бассейнах объемом до 500 000 л. Пропорциональный режим дозирования выполняется автоматически на основании показателей электродов Redox или pH. Ручной режим дозации позволяет дозировать любые реагенты с постоянной скоростью по частоте впрыска или по проценту от максимальной производительности.

- > Производительность: до 7 л/ч
- > Допустимое давление в системе трубопровода: до 1.5 бар

Характеристики

Заводской артикул	КТНХ1Н07М1001
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Перистальтический
Рекомендуемый объем бассейна, м ³	До 500
Производительность, л/ч	до 7
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - pH, Rx, MANUAL. Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки. Возможность регулировки производительности от 0 до 100%.
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Постоянно, Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Да
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Да (приобретается отдельно)
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Да (станция приобретается отдельно)
Материал трубки	Santoprene
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	10

Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Комплектация	Дозирующий насос Aquaviva KTHX Smart Plus pH/Rx Трубка всасывания PVC Трубка возврата PE Донный фильтр Датчик уровня Инжекторный клапан впрыска Комплект фитингов и креплений Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Станция контроля качества воды AquaViva PH-RX-Free CL-температура



Код товара: 18092

AquaViva Kontrol 800 PH/Redox/Amperometric Chlorine - это специализированный многорежимный контроллер для комплексного обслуживания бассейнов. Обеспечивает проверку химических параметров и управление несколькими дозирующими насосами одновременно. Блок оснащен независимыми модулями пропорционального управления, двумя программируемыми частотными выходами, последовательным портом удаленной связи RS485 с протоколом MODBUS, тремя релейными выходами, проверкой качества зонда и возможностью регистрации данных. Применяется для работы с морской водой.

- > Определение: pH/Rx/Cl
- > Питание: 240В/50Гц
- > Установка: на стену

Характеристики

Заводской артикул	K800G04WM001
Скачиваемые материалы	Инструкция
Цифровая панель управления	Да
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	15
Степень защиты	IP65
Дополнительно	Измерение pH: от 0.00 до 14.00 (± 0.01) Измерение Redox: ± 2000 мВ (± 1 мВ) Измерение Free Cl/Bromine: от 0.01 до 5 мг/дм ³ (± 0.01 мг/дм ³) Измерение мутности (только графич. версия): от 0 до 10 NTU ($\pm 1\%$) Измерение температуры: от 0 до 105°C ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) Расходомер: от 1 до 1500Н Гц (3% FS) Протокол удаленной связи: RS485 ModBus Выход по току: 2 канала от 0/4 до 20 мА 500 Ом (± 0.01 мА) Частота на выходе: 2 канала (открытый коллектор NPN/PNP) от 0 до 120 имп./мин. част. 0.016 Гц 6 реле - 250 В (переменный ток, 10 А); 4 реле - от 100 до 240 В; 2 реле с сухими контактами Паспортный эксплуатационный период: 43 800 часов
Комплектация	Контрольный блок Aquaviva K800 Kontrol pH-Rx-Cl-t° Инструкция
Вес, кг	0.5
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца

Система мембранных дозирующих насосов AquaViva pH+Rx 5 л/ч + наборы pH, Rx



Код товара: 20106

Система дозирующих насосов AquaViva pH/Rx 5л/ч - станция автоматического измерения и пропорционального дозирования химии (кислотных и щелочных реагентов) для больших частных и коммерческих бассейнов. Предназначена для контроля и коррекции pH и параллельного контроля по Redox потенциалу. Управление, настройка и считывание показаний производится с помощью сенсорных кнопок и цифрового дисплея. Рекомендуется к использованию в крытых и открытых бассейнах, объемом 50 м³ - 750 м³.
Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

- > Дозирование: 5 л/ч
- > Давление: 5 Бар

Характеристики

Заводской артикул	SPMBASEM0006
Скачиваемые материалы	Инструкция
Вид насоса	Мембранный
Рекомендуемый объем бассейна, м³	До 500
Производительность, л/ч	от 0.5 до 5 (в зависимости от давления в системе трубопровода)
Регулировка	Автоматическая
Цифровая панель управления	Да
Возможности насоса	Режим работы - pH, Rx, MANUAL. Режим Pro Band - снижает частоту впрысков в минуту по мере достижения заданного уровня показателя в воде бассейна (показатель Setpoint в настройках меню). Обеспечивает максимальную точность дозации, исключая перерасход реагента. Режим Alarm Band - позволяет установить граничный показатель электрода, при достижении которого работа насоса останавливается. Также исключает передозацию реагентов в случае поломки электрода или неправильных показателей в связи с нерегулярной калибровкой электрода. Режим OFA - прекращает дозирование и активирует аварийный сигнал, если необходимый показатель в воде бассейна не был достигнут за установленное время. Защищает от холостого хода в случае неисправности, например, разрыва трубки. Русскоязычное меню
Постоянный режим дозирования	Да
Система дозирования	Пропорционально
Пропорциональный режим дозирования	Да
Дозирование по таймеру	Нет
Подключение датчика уровня	Да (датчик идет в комплекте)
Подключение датчика протока	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение датчика температуры	Да (датчик приобретается отдельно)
Подключение водосчетчика с импульсным выходом	Нет
Подключение выносной кнопки удаленного управления	Нет
Подключение к станции управления дозацией Aquaviva	Нет
Материал головки насоса	PVDF
Материал мембраны	PTFE
Материал шарика крышки насоса	Керамика
Средний объем впрыска, см³	0.5

Частота впрыска, впрыск/мин	от 0 до 160
Рекомендуемая высота всасывания, м	1
Максимальная высота всасывания, м	1.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Потребляемая мощность, Вт	23.9
Соединение	Внутреннее 4 мм / внешнее 6 мм
Степень защиты	IP65
Дополнительно	<p>Панель управления: цифровая LCD: 16 символов x 2 строки Гидравлическая часть: PVC Материал мембраны: PTFE Трубки PVC/PE (4x6 и 8x12) Класс защиты: IP65 Диапазон измерений pH: 0-14 Диапазон измерений Cl: 0-5 мг/л Диапазон измерений Rx: 0..+1000 мВ Питание: 220-240В/50-60Гц</p>
Комплектация	<p>Система мембранных дозирующих насосов Aquaviva pH+Rx Электрод pH Калибровочный раствор pH Электрод Rx Калибровочный раствор Rx Трубка всасывания PVC: 2 шт Трубка возврата PE: 2 шт Донный фильтр: 2 шт Датчик уровня: 2 шт Хомут: 2 шт Инжекторный клапан впрыска: 2 шт Комплект фитингов и креплений Инструкция</p>
Вес, кг	2.2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	24 месяца на насос, 6 месяцев на электроды
Условия доставки	Хранение и транспортировка разрешена только при "+" температуре.

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
Вологда (8172)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
Нижегород (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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avq@nt-rt.ru || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>