

ANYPOOLS

ВОДА В ЧИСТОМ ВИДЕ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ANYPOOLS

Наши поставщики:

Proxim

Химические средства для автоматического дозирования



Измерительно-регулирующая, дезинфицирующая техника и автоматика для бассейнов, СПА и гидромассажных ванн. Подводное освещение.



Измерительные электроды, комплектующие для измерительно-регулирующей техники.



Комплектующие и расходные материалы для перистальтических насосов.



Комплектующие для измерительно-регулирующей техники. Буферные растворы, чистящие средства для электродов, реагенты для портативных измерительных приборов.



Измерительные электроды

PURION[®]

Ультрафиолетовые лампы



Измерительные электроды и комплектующие к измерительно-регулирующей технике

Химические средства для автоматического дозирования

Компания PROXIM(Чехия)- это производитель, специализирующийся на химических средствах для обработки воды в бассейнах. Основным продуктом компании являются химические средства ухода за водой марки PROPOOL®. Химия марки PROPOOL® относится к самым эффективным средствам по уходу за водой в бассейне. Средства для бассейнов марки PROPOOL® подходят для небольших личных бассейнов, а также для больших частных или общественных бассейнов. Химия отлично зарекомендовала себя в работе со станциями автоматической дозации различных производителей. Компания PROXIM входит в Европейскую Ассоциацию Коммерческих Производителей химических реагентов, высокое качество которых подтверждено международными сертификатами.

Наименование

Артикул

PROPOOL® хлор жидкий в канистрах (25кг)- средство дезинфекции для обработки воды в бассейнах. Высококонцентрированный, стабилизированный раствор гипохлорита натрия (130-140 г/л) с низким содержанием железа(Fe) и твердых веществ. Предназначено для дозирования в бассейн при помощи специализированного оборудования или дозирующего насоса.

1302.25



PROPOOL® OXI Super жидкий в канистрах (25кг)- бесхлорное средство дезинфекции для обработки воды в бассейнах. Высококонцентрированный, стабилизированный раствор перекиси водорода (35%) с добавлением альгицида для борьбы с водорослями. Предназначено для дозирования в бассейн при помощи специализированного оборудования или дозирующего насоса.

1303.25



PROPOOL® pH-minus жидкий в канистрах (25кг)-средство для уменьшения уровня pH в воде бассейнов. Высококонцентрированный, стабилизированный раствор в составе с серной кислотой (37%). Предназначено для дозирования в бассейн при помощи специализированного оборудования или дозирующего насоса.

1301.25



PROPOOL® коагулянт жидкий в канистрах (25кг)-средство против помутнения воды в бассейнах. Высококонцентрированный раствор полимерного гидрокид-хлорида алюминия. Предназначено для дозирования в бассейн при помощи специализированного оборудования или дозирующего насоса.

1309.25



Измерительно-регулирующая, дезинфицирующая техника и автоматика для бассейнов, СПА и гидромассажных ванн CCEI (Франция)

Измерительно-регулирующие и дезинфицирующие приборы CCEI (Франция) представляют линию профессионального оборудования с ЖК-дисплеем с простым интуитивным управлением. Приборы позволяют измерять и регулировать стандартные параметры, такие как: свободный хлор, Redox, уровень pH и температуру воды. Отдельные приборы позволяют регулировать уровень воды в бассейнах, а также проводить дезинфекцию воды с помощью УФ-излучения.

Наименование

Артикул

ORPHEO X REGULATION PH+REDOX

PF10J035

Автоматическая станция дозации Redox/pH/T с дозированием хлора по показателю Redox, с 2-мя перистальтическими дозирующими насосами (производительность насоса 1,5л/час). Для частных бассейнов объемом до 150куб.м. и СПА. Измерение температуры; Интуитивный интерфейс: 1 ЖК-экран + кнопки навигации; Дозирующие насосы, встроенные в панель; Простое подключение аксессуаров к разъемам. Станция в полной комплектации.

В комплекте:

- 1 датчик расхода с хомутом 50мм и муфтой 3/4";
- 1 измерительный электрод pH (синий)+ держатель электрода;
- 1 измерительный электрод ОВП(желтый)+ держатель электрода;
- измерительная ячейка с комплектом для подключения (ПВХ клеевое);
- 2 всасывающие арматуры;
- 2 клапана впрыска(30мм);
- трубка впрыска pH+ трубка впрыска хлора;
- калибровочные растворы;
- датчик потока;
- датчик температуры;
- крепеж для настенного монтажа.



Измерительно-регулирующая, дезинфицирующая техника и автоматика для бассейнов, СПА и гидромассажных ванн CCEI (Франция)

Наименование

Артикул

Equalizo DUO

PF10J009

Автоматическая станция дозирования химреагентов (активный кислород и pH).

Производительность дозатора химреагентов 50-500мл/сутки.

Регулировка показателя pH в диапазоне 7,0-7,6 с шагом 0,2.

Производительность дозирующих насосов 1,5 л/ч.

Класс защиты IP54.

Стандартное напряжение 230В/50Гц.

В комплекте:

2 всасывающие арматуры;

2 клапана впрыска (30мм);

трубка впрыска;

калибровочные растворы;

датчик потока;

датчик температуры;

крепеж для настенного монтажа.



PHILEO PRO REGULATION PH

PF10J027

Установка автоматического регулирования и изменения уровня pH в бассейнах (объемом до 170 куб.м.) и гидромассажных ваннах.

Производительность перистальтического насоса 1,8 л/ч.

В комплекте:

1 питающий кабель для подключения системы фильтрации; 4 м прозрачная трубка;

1 сетчатый фильтр и сетка всасывающей трубы для бака с раствором;

1 калибровочный раствор pH7;

1 калибровочный раствор pH9;

1 измерительный электрод pH;

1 держатель электрода;

1 инжектор.

Дополнительно:

измерительный электрод pH;

шланговая арматура для насоса.



Блок контроля уровня воды в скиммерном бассейне RNS2

PF10L002

В комплекте:

электромагнитный клапан;

сетчатый фильтр;

датчик уровня воды.



Измерительно-регулирующая, дезинфицирующая техника и автоматика для бассейнов, СПА и гидромассажных ванн CCEI (Франция)

Наименование

Артикул

Блок контроля уровня воды в переливном бассейне NIVA 5

PF10L008

В комплекте:
электромагнитный клапан;
сетчатый фильтр;
датчики уровня воды(5 электродов).



Ультрафиолетовая установка BLEU 110

MPET0409

Установка для дезинфекции воды в бассейнах объемом до 100 куб.м.
В корпусе лампы используются полимерные составы, пришедшие на смену стали.
Устройство устойчиво к коррозии и агрессивному воздействию растворенных солей.
Установку можно использовать для обработки пресной, хлорированной и даже морской воды.
Для бассейнов объемом до 100 куб.м.
Мощность УФ: 110 Вт
Максимальный поток: 42 куб.м./час
Срок службы лампы: 9000 часов
Соединение: 50/63 мм



Светодиодное подводное освещение CCEI (Франция)

Наименование

Артикул

EOLIA BRIO

PF10R201

Лампа светодиодная белого, холодного свечения.
Подходит для закладных ниш любых производителей (универсальная) PAR56.
Угол рассеивания 120 градусов.
Мощность 40Вт, 4400 Lm (соответствует 300Вт галогеновой лампы).
Напряжение на выходе 12В/50Гц.
Изготовлена из анодированного алюминия и стекла.
Срок службы 30 000 часов.
Устойчива к воздействию агрессивных химических веществ, растворенных в воде бассейна.
Микроотключение источника электроэнергии вкл./выкл.(1 сек.).
Защита IP68.
Размеры 110x175 мм.



EOLIA BRIO RGB+W

PF10R200

Лампа светодиодная многоцветная. Подходит для закладных ниш любых производителей (универсальная) PAR56.
Угол рассеивания 120 градусов.
Мощность 30Вт, 1100 Lm.
Напряжение на выходе 12В/50Гц.
Изготовлена из анодированного алюминия и стекла.
Срок службы 30 000 часов.
Устойчива к воздействию агрессивных химических веществ, растворенных в воде бассейна.
16 миллионов цветных светодиодов.
11 фиксированных цветов(включая белый), 7 анимаций.
Микроотключение источника электроэнергии вкл./выкл.(1 сек.).
Защита IP68.
Размеры 110x175 мм.
*Дополнительно приобретается контроллер и пульт управления.



Запасные части и аксессуары для измерительно-регулирующей и дезинфицирующей техники CCEI (Франция)

Наименование	Артикул	
Буферный раствор pH 7,0 (65мл)	MPTE0205	
Буферный раствор pH 9,0 (65мл)	MPTE0206	
Калибровочный раствор для Redox-электрода 650mV CCEI	MPTE0213	
Шланговая арматура для насоса CCEI 1,6л/ч	MPTE0308	
Ротор с роликами для насоса CCEI	MPTE0310	
Клапан впрыска для трубки 6/4 мм с подсоединением 1/2"	MPTE0201	
Комплект электродов из нержавеющей стали (5 штук) для блоков управления переливными бассейнами	SF140016	
Комплект клапанов забора/подачи для насосов (трубка дозировочная 2м, клапан впрыска, клапан забора)	MPTE0214	
Измерительная ячейка для 2 электродов (pH,Redox), датчика потока, клапанов впрыска (подсоединение ПВХ клеевое D-50мм)	PF10J022	

Запасные части и аксессуары для измерительно-регулирующей и дезинфицирующей техники KUNTZE INSTRUMENTS (Германия)

Все элементы и расходные материалы KUNTZE INSTRUMENTS обладают высокой надежностью и качеством. Замена некоторых элементов устройств предусмотрена эксплуатационным регламентом.

Наименование

Артикул

Кабель COAX-D-AE-1,2м для электрода pH/cl/Rx/ Оха с 1 кольцом(для измерения показателей Redox, pH) длина 1,2 м, 2-х контактный разъем.

41117101D



Кабель TRIAX-P-AE- длина 1,2 м, коаксиальный кабель для измерения потенциала, с вращающимся штекером и дополнительным присоединением для референтного электрода, для измерения показателей свободного хлора и кислорода.

41117111D



Экранированный кабель 5SCR-M12-AE-1,0 для подключения DES электродов с двойным кольцом, температурных датчиков (с разъемом M 12, длина кабеля - 1,0м)

44136406K



Патрон фильтра (сито) GDХ для автоматических станций Krypton K400 (1 штука)

95212009K



Температурный датчик Zirkon® Temperature Pt-100

24137030K

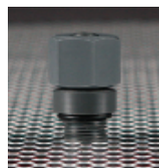
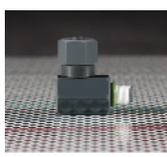


Измерительные электроды KUNTZE INSTRUMENTS (Германия) для измерительно-регулирующей техники

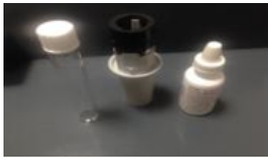
Измерительные электроды серии ZIRKON®-высококачественные измерительные устройства с оптимальным соотношением цены и качества. Представлены электроды для измерения показателей pH, Redox-проводимости и содержания дезинфицирующих веществ в воде. Электроды ZIRKON® имеют широкую область применения, в том числе для подготовки воды в плавательных бассейнах, для подготовки питьевой воды, обработки сточных вод, подготовки технической воды. Могут использоваться в станциях дозации других производителей.

Наименование	Артикул	
Измерительный электрод Zirkon®pH Pool с резьбовым наконечником S8, для всех типов автоматических станций. Диапазон измерений: 0,00-14,00 pH. Длина стержня:120 мм.	24132700K	
Измерительный электрод (хлор 1 кольцо) Zirkon®DIS Pool с резьбовым наконечником S8, потенциостатический. Длина стержня:80мм	24135288K	
Измерительный электрод(Хлор 2 кольца) Zirkon®DIS Pool -одностержневой электрод с двумя позолоченными кольцами для измерения свободного хлора, диоксида хлора или озона с резьбовым наконечником S8, потенциостатический. Длина стержня:120 мм.	24135145K	
Измерительный электрод(ОХА 1 кольцо) Zirkon®DIS с резьбовым наконечником S8, потенциостатический, с одним платиновым кольцом. Длина стержня:80 мм.	24135230K	
Измерительный электрод(ОХА 2 кольца) Zirkon®DIS с резьбовым наконечником S8, потенциостатический, одностержневой с двумя платиновыми кольцами. Длина стержня:120 мм.	24135260K	
Измерительный электрод Zirkon®Rx Pool с резьбовым наконечником S8, опорный. Диапазон измерений: -1500 + 1500 мВ. Длина стержня:120 мм.	24135285K	
Измерительный электрод Zirkon® DIS Pool для измерения свободного хлора в соленой воде (с 1 платиновым кольцом и графитовым стержнем), с резьбовым наконечником S8. Длина стержня:120мм	24135150K	
Измерительный электрод Zirkon® Process HT (конфигурация 208075100) Электрод для измерения pH в жидкостях с высокой температурой. Длина стержня: 120мм	24132122K	

Запасные части и аксессуары для измерительно-регулирующей и дезинфицирующей техники Descon (Германия)

Наименование	Артикул	
Трубка дозировочная 6/4мм для перистальтических насосов-1м(для подачи жидких средств на основе хлора и активного кислорода)	Fí € ĩ	
Трубка дозировочная 6/4мм для перистальтических насосов-1м(для подачи средств повышения/понижения pH и коагулянта)	15046	
Трубка мерной воды 8/6мм для перистальтических насосов-1м(для подачи измерительной воды)	15045	
Дозировочный вентиль 30 ПВХ с зажимом для трубки DN 4-6/4 мм, L-30мм	15069	
Дозировочный вентиль 60 ПВХ с зажимом для трубки DN 4-6/4 мм, L-60мм	15069OR	
Шаровой кран ПВХ, DN 6-1/4" , с зажимом для трубки 8/6 мм ПВХ, химически стойкий	15056	
Подсоединение для трубки 8/6мм (прямое)	15053	
Подсоединение для трубки 8/6мм (угловое)	15052	
Сито-фильтр для автоматических станций дозации (Dinotec) 0,5мм, для волокнистого фильтра, для измерительной компактной клетки 0310/R и 0410/B	15034	

Запасные части и расходные материалы для измерительно-регулирующей техники Descon (Германия)

Наименование	Артикул	
Кювета стеклянная для реагентов	33000	
Реагент хлор DPD A жидкий, ок.60 анализов (для фотометров Dinotec и Descon)	33102	
Реагент хлор DPD B жидкий, ок. 60 анализов (для фотометров Dinotec и Descon)	33103	
Реагент хлор DPD C жидкий, ок. 60 анализов (для фотометров Dinotec и Descon)	33104	
Реагент pH жидкий, ок. 140 анализов (для фотометров Dinotec и Descon)	33105	
Буферный раствор pH 4,0 (50мл)	15041	
Буферный раствор pH 7,0 (50мл)	15040	
Буферный раствор Redox 475mV (50мл)	15042	
Очиститель электродов, жидкий, кислый (50мл)	15059	
Чистящая паста для электродов (для очистки колец электродов)	15060	

Запасные части и расходные материалы для перистальтических насосов SAIER (Германия)

Наименование **Артикул**

Роликовый ротор с опорным подшипником для перистальтических насосов 43061



Запасной шланг для арматуры: PS 138-3,2x1,6 PH перистальтических насосов в комплекте с двумя хомутами 43220



Запасной шланг для арматуры: PS 138-2,4x1,6 PH перистальтических насосов в комплекте с двумя хомутами 43121



Запасной шланг для арматуры: PS 140-4,8x1,6 PH перистальтических насосов в комплекте с двумя хомутами 43154



Шланговая арматура PS 140-4,8x1,6 PH, шланг d-8,0мм, 120-10000 мл/ч 43300



Шланговая арматура PS 138-3,2x1,6 PH, шланг d-6,4мм, 50-4000 мл/ч 43301



Шланговая арматура PS 138-2,4x1,6 PH, шланг d-5,6мм, 25-3000 мл/ч 43304



Шланговая арматура PS 138-0,8x1,6 PH, шланг d-4,0мм, 5-2400 мл/ч 43303



Запасные части и аксессуары для измерительно-регулирующей и дезинфицирующей техники AQUACONTROL (Германия)

Наименование	Артикул	
Redox-электрод с кабелем 2м, BNC	4719013	
pH-электрод с кабелем 2м, BNC	4719011	
Redox-электрод RHES с кабелем 0,4м, SN6	4719102	
pH-электрод RHES с кабелем 0,4м, SN6	4719101	
Шланговая арматура для насоса OEM 1,6 л/ч Pharmed (Внимание! Не подходит для дозирования жидкого средства pH+!)	471910601	
Ротор (звездочка) с роликами для насоса OEM	471910603	
Корпус насоса OEM	471912500	
Измерительная ячейка для 2 электродов Aquacontrol (pH,Redox)	4720170	

Измерительные электроды для измерительно-регулирующей техники Sensorex (США)

Наименование

Артикул

Измерительный электрод pH с разъемом BNC и кабелем 3 м

MPTE0207



Измерительный электрод Redox с разъемом BNC и кабелем 3 м

MPTE0212



Запасные лампы для УФ-установок обеззараживания воды PURION (Германия)

PURION®

Наименование

Артикул

УФ-лампа 90Вт/16000 ч

200-00600-0000



УФ-лампа 120Вт/16000 ч

200-00800-0000



ANYPOOLS

Москва, Балаклавский пр-т
28ВсА, офис 202,214

+ 7 495 318 82 22
+ 7 495 970 88 22

e-mail: info@anypools.ru