

A top-down view of a person swimming in a pool. The person is positioned centrally, with their head and arms visible. The water is a deep blue color, and there are dark lane lines visible. At the bottom of the frame, a white rectangular grate with a grid pattern is visible, likely a water filter or aeration device. The overall scene is dimly lit, emphasizing the underwater environment.

Оборудование для обеззараживания воды

Ультрафиолетовые установки для общественных бассейнов с лампами среднего давления



Серия MP обеспечивает УФ-излучение с дозой 60 мДж/см², что обеспечивает полное разрушение хлораминов.

Высокое излучение проходящего потока.

Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 316 с высоким сопротивлением коррозии.

Гидравлические соединения встраиваются в линию без потери давления.

Установки серии MP большой мощностью позволяют сократить количество ультрафиолетовых установок других серий.

Серия MP оснащена ручной очисткой кварцевых чехлов.

Датчик УФ установки с автоматическим управлением параметрами эффективности позволяет измерять интенсивность излучения и контролировать все параметры функционирования.

Благодаря показателям датчика производится своевременное техническое обслуживание.

Артикул	Модель	Макс. раб. давление, бар	Рекоменд. поток, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Фланец, мм
РМРХ004342	MP030 EL 600W	3	30	0,6	1	90
РМРХ004343	MP030 EL 1000W	3	40	1	1	90
РМРХ008029	MP100 TS	10	80	1	1	140
РМРХ008030	MP125 TS	10	140	3	1	160
РМРХ008031	MP140 TS	10	300	3	1	225
РМРХ008032	MP240 TS	10	450	6	2	250
РМРХ008033	MP340 TS	10	675	9	3	315
РМРХ008034	MP440 TS	10	900	12	4	315

Дополнительная опция для УФ установок серии MP

- Автоматическая очистка кварцевых чехлов.

Внимание:

Возможность использования УФ-установок в бассейнах с морской (соленой) водой уточняйте в отделе продаж.

Серия MPL для пресной воды обеспечивает УФ-излучение с дозой 60 мДж/см², что обеспечивает полное разрушение хлораминов.

Высокое излучение проходящего потока.

Корпус выполнен из нержавеющей стали высокого класса AISI 316L.

Гидравлические соединения встраиваются в линию без потери давления.

Датчик УФ с автоматическим управлением мощностью лампы (кроме установок MPL030 EL) позволяет сохранять дозу излучения на уровне 60 мДж/см², увеличивая таким образом срок службы лампы. Кроме того благодаря показателям датчика производится своевременное техническое обслуживание.

Максимальное рабочее давление 3 бар.



Артикул	Модель	Реком. поток, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Фланец, мм	Длина уст-ки, мм
РМРХ007016D-001	MPL030 EL 400W	20	0,44	1	110	396
РМРХ007017D-001	MPL030 EL 600W	30	0,66	1	110	396
РМРХ007639TD-001	MPL030 EL 1000W	50	1,1	1	110	396
РМРХ007996TD-001	MPL030 EL 1800W	80	2,0	1	140	398
РМРХ010084	MPL140	140	2,0	1	160	600
РМРХ010085	MPL220	220	3,3	1	225	600
РМРХ010086	MPL300	300	3,3	1	250	600

Серия MPL SD для соленой воды обеспечивает УФ-излучение с дозой 60 мДж/см², что обеспечивает полное разрушение хлораминов.

Высокое излучение проходящего потока.

Корпус выполнен из дуплексной нержавеющей стали высокого класса **Super Duplex**, предназначенной специально для использования в соленой (морской) воде. Фланцы изготовлены из полиэтилена (PE) высокого качества.

Гидравлические соединения встраиваются в линию без потери давления.

Датчик УФ с автоматическим управлением мощностью лампы (кроме установок MPL030) позволяет сохранять дозу излучения на уровне 60 мДж/см², увеличивая таким образом срок службы лампы. Кроме того благодаря показателям датчика производится своевременное техническое обслуживание.

Максимальное рабочее давление 3 бар.



Артикул	Модель	Реком. поток, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Фланец, мм	Длина установки, мм
PMPX014999D-001	MPL030 SD 400W	20	0,44	1	110	396
PMPX015000D-001	MPL030 SD 600W	30	0,66	1	110	396
PMPX015001TD-001	MPL030 SD 1000W	50	1,1	1	110	396
PMPX015002TD-001	MPL030 SD 1800W	80	2,0	1	140	398
PMPX010088	MPL140 SD	140	2,0	1	160	600
PMPX010089	MPL220 SD	220	3,3	1	225	600
PMPX010090	MPL300 SD	300	3,3	1	250	600

Примечание:

Цены на запасные лампы для УФ установок серии MP, MPL и MPL SD уточняйте в отделе продаж.

Ультрафиолетовые установки для общественных бассейнов с лампами низкого давления

Серия НО обеспечивает УФ-излучение с дозой 30 мДж/см².

Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 316L с полированной внутренней поверхностью, что обеспечивает долговечность и незначительные потери давления. Серия НО является результатом последних технологических разработок с высоким коэффициентом полезного действия.

Лампы УФ установки с запатентованной системой герметичности обеспечивают удобство техобслуживания.

Конструкция корпуса УФ установки обеспечивает быструю и удобную замену ламп, а также чистку кварцевого чехла.

Максимальное рабочее давление 3 бар.

Установки оснащены соединительными муфтами под клейку, либо фланцевыми соединениями.



Артикул	Модель	Реком. поток, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Соединение, мм	Длина установки, мм
PUV014805	UV3000HO N	33	0,26	3	∅90 патрубок	1005
PUV014806	UV3205HO N	45	0,26	3	∅110 патрубок	1040
PUV014807	UV4205HO N	65	0,35	4	DN140 фланец	1040
PUV014808	UV5205HO N	85	0,44	5	DN140 фланец	1040
PUV014809	UV6205HO N	95	0,52	6	DN160 фланец	1040
PUV014810	UV6273HO N	130	0,52	6	DN160 фланец	1049

Усовершенствованные ультрафиолетовые установки для частных бассейнов с лампами низкого давления серии NEO

Обеспечивает УФ-излучение с дозой **30 мДж/см²**.

Корпус выполнен из сверхпрочного пластика для работы в агрессивной среде. Срок службы УФ ламп 13 000 часов в зависимости от количества включений.

Улучшают органолептические свойства воды.

Максимальное рабочее давление 3 бар.



Артикул	Произ-ть, м ³ /ч	Потр. мощность, кВт	Кол-во ламп	Патрубок, мм	Длина установки, мм
PUV016570	12	0,055	1	Ø75	773
PUV016571	18	0,087	1	Ø75	1019
PUV016572	25	0,105	1	Ø75	1273

УФ лампы для ультрафиолетовых установок

Артикул	УФ установка
LPE000004	для NEO 12
LPE000005	для HO и NEO 18
LPE000006	для NEO 25

Кварцевые чехлы для ультрафиолетовых установок

Артикул	УФ установка
QUA000017	для NEO 12
QUA000018	для HO и NEO 18
QUA000019	для NEO 25

УФ лампы для ультрафиолетовых установок серии E

Артикул	УФ установка
70-18405	для E-5
70-18410	для E-10
70-18510	для E-15
70-18420	для E-20
70-18440	для E-40

Кварцевые чехлы для ультрафиолетовых установок серии E

Артикул	УФ установка
58-50310	для E-10
58-50320	для E-20
58-50340	для E-40



Дозаторы полуавтоматические хлора, брома или кислорода

Для дозирования медленно растворимых таблеток хлора, брома или кислорода. Изготовлены из ABS пластика.

Регулировка скорости дозирования на корпусе дозатора.

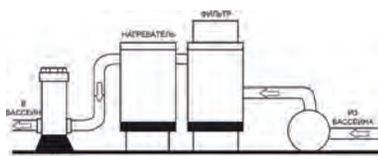
НОВИНКА!



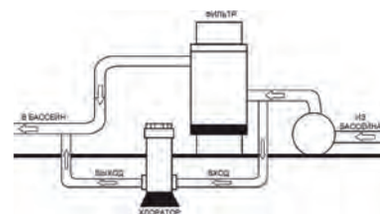
CLT-167A

CLT-167B

Артикул	Тип	Вместимость, кг	Способ подключения	Реком. объем бассейна, м ³
069CLT167A	Хлоратор полуавтомат CLT-167 OFF Line	2	Байпас	95
069CLT167B	Хлоратор полуавтомат CLT-167 ON Line	2	В линию	95
069CLT168A	Хлоратор полуавтомат CLT-168 OFF Line	4	Байпас	150
069CLT168B	Хлоратор полуавтомат CLT-168 ON Line	4	В линию	150



CLT-167 и CLT-168 ON Line



CLT-167 и CLT-168 OFF Line

Ультрафиолетовые установки для частных бассейнов с лампами низкого давления

Обеспечивают УФ излучение с дозой **40 мДж/см²**

Корпус из нержавеющей стали AISI 316L с полированной внутренней поверхностью для большей дозы УФ излучения.

Конструкция корпуса обеспечивает легкую замену УФ лампы.

Срок службы ламп:

модель POOL BASIC 8 000 - 9 000 часов в зависимости от количества включений

модель SELECT 12 000 часов в зависимости от количества включений

Обеспечивают дополнительную дезинфекцию, улучшают органолептические свойства воды. Позволяют снизить содержание остаточного активного хлора в воде бассейна до 0,1-0,3 мг/л. Максимальное рабочее давление 3 бар.



POOL BASIC



SELECT

- Простота установки
- Устройство плавного пуска
- Большая толщина корпуса
- Индикатор замены лампы (только для моделей SELECT)
- Специально подобранный электропускатель для каждой модели для большего срока службы лампы

Артикул	Модель	Произ-ть, м ³ /ч	Мощность лампы, Вт	Кол-во ламп
UVB0004	POOL BASIC 16W	8	16	1
UVB0005	POOL BASIC 40W	12	40	1
UVB0006	POOL BASIC 80W	16	80	1
UVS0001	SELECT 40W	12	40	1
UVS0002	SELECT 80W	16	80	1
UVS0003	SELECT 120W Amalgam	22	120	1

УФ лампы для ультрафиолетовых установок POOL BASIC и SELECT

Артикул	УФ установка	Артикул	УФ установка
RLB0001	для POOL BASIC 16W	RLS0001	для SELECT 40W
RLB0002	для POOL BASIC 40W	RLS0002	для SELECT 80W
RLB0003	для POOL BASIC 80W	RLS0003	для SELECT 120W Amalgam

Электролизеры

Позволяют отказаться от привозных препаратов хлора.

В качестве реагента используется обычная поваренная соль.

Блок позволяет производить контроль показателей pH и Rх.

Дополнительно необходимо приобрести электроды pH и Rх,

калибровочные растворы и дозирующий насос для реагента pH.

Класс защиты - IP65. Автоматическая очистка электродов электролиза.

Диапазон солености воды бассейна от 4 до 6 г/л.

Артикул	Тип	Производительность, гр/ч	Мощность, Вт
SALT035	Бассейн до 125 м ³	35	263





POOL TIMER

**Устройство для дозирования коагулянта, активного кислорода и альгицида
POOL TIMER**

Устройство для дозирования коагулянта, активного кислорода и альгицида с таймером и перистальтическим насосом, производительностью **4 л/ч**.
Размеры: 290 x 280 x 175 мм.
Вес: 2 кг.

Артикул
95050023



PNL EF162 pH + EF163 CL

Контроллер pH и свободного хлора PNL EF162 pH + EF163 CL

Контроллер pH и свободного хлора в составе двух электромагнитных насосов, производительностью **10 л/ч**. В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока, электрод pH с кабелем 1,0 м (разъем BNC), амперометрический датчик хлора CLE12/CL, фильтр, калибровочные растворы pH, комплект инсталляции. Возможно подключение двух датчиков уровня реагентов или всасывающих устройств с контролем уровня.

Для бассейнов объемом до **800м³**.
Размеры панели: L500 x H600 x W10 мм.
Вес насосов: 13 кг.

Артикул
M370121003939



PNL EF300 pH/CL

Контроллер pH и свободного хлора PNL EF300 pH/CL

Контроллер pH и свободного хлора. В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока, электрод pH с кабелем 1,0 м (разъем BNC), амперометрический датчик хлора CLE12-SENS, фильтр, калибровочные растворы pH, комплект инсталляции.

Насосы-дозаторы в комплект не входят.
Размеры: L380 x H350 x W175 мм.
Вес: 3 кг.

Артикул
842030300/AQM



PNL EF214 pH/Rx/T/CL

**Контроллер pH, свободного хлора, редокс-потенциала, температуры
PNL EF214 pH/Rx/T/CL**

Контроллер pH, свободного хлора, редокс-потенциала, температуры (имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне). В комплекте: ячейка электродов с датчиком потока, электроды pH и Rx с кабелями 1,0 м, амперометрический датчик хлора CLE12/CL, датчик температуры, фильтр, калибровочные растворы pH и Rx, комплект инсталляции.

Насосы-дозаторы в комплект не входят.
Размер панели: L500 x H600 x W10 мм.
Вес: 7 кг.

Артикул
M36171458

Контроллер pH и редокс-потенциала EF263 pH/Rx с внешним управляющим выходом для подключения электролизера (хлоринатора) или дозатора EASIFLO

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенным перистальтическим насосом, производительностью **4 л/ч** (контроль pH). Внешний выход для контроля хлора (220В, макс. 200 Вт). Возможно подключение датчика уровня реагента или всасывающего устройства с контролем уровня, а также датчика потока (арт. FF82). Дополнительно необходимо приобрести набор для измерения pH (арт. 80099903) и набор для измерения редокс-потенциала (арт. 80099904).

Для бассейнов объемом до **300 м³**.
Размеры: L290 x H280 x W175 мм.
Вес: 2 кг.

Артикул
84011010059/AQM



EF263 pH/Rx

Контроллер pH и редокс-потенциала EF264 pH/Rx с внешним управляющим выходом для подключения электролизера (хлоринатора) или дозатора EASIFLO

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенным электромагнитным насосом, производительностью **10 л/ч** (контроль pH). Внешний выход для контроля хлора (220В, макс. 200 Вт). Возможно подключение датчика уровня реагента или всасывающего устройства с контролем уровня, а также датчика потока (арт. FF82). Дополнительно необходимо приобрести набор для измерения pH (арт. 80099903) и набор для измерения редокс-потенциала (арт. 80099904).

Для бассейнов объемом до **800 м³**.
Размеры: L290 x H280 x W175 мм.
Вес: 3 кг.

Артикул
84012010011/AQM



EF264 pH/Rx

Контроллер pH и редокс-потенциала EF265 pH/Rx

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенными двумя перистальтическими насосами. В комплект входят электроды pH и Rx с кабелями 2,5 м (разъем BNC), калибровочные растворы, суппорты для установки электродов в линию циркуляции. Возможно подключение двух датчиков уровня реагентов (арт. 97009002) или всасывающих устройств с контролем уровня, а также датчика потока (арт. FF82).

Размеры: L290 x H280 x W175 мм.
Вес: 4 кг.

Артикул	Производительность насосов, л/ч	Объем бассейна, м³
84008015757/AQM	1,5 (pH и хлор)	до 75
84008015761/AQM	1,5 (pH) и 6 (хлор)	до 300



EF265 pH/Rx

Инжектор впрыска 4x6 1/2" тефлон

Артикул
212.060.0720



Контроллер pH и редокс-потенциала EF300 pH/Rx

Контроллер pH и редокс-потенциала со встроенными электромагнитными насосами, производительностью **10 л/ч**. В комплект входят электроды pH и Rx с кабелями 1,0 м (разъем BNC), ячейка электродов, калибровочные растворы, комплект инсталляции. Возможно подключение двух датчиков уровня реагентов (арт. 97009002) или всасывающих устройств с контролем уровня, а также датчика потока (арт. FF82).

Для бассейнов объемом до **800 м³**.
Размеры: L380 x H350 x W175 мм.
Вес: 6 кг.

Артикул
84003011010/AQM



EF300 pH/Rx



EF110 pH/Rx

Насос дозирующий перистальтический EF110 pH/Rx

Универсальный перистальтический насос-дозатор для регулирования показателя pH или редокс-потенциала производительностью **1,8 л/ч**. Возможно подключение датчика уровня реагентов или всасывающего устройства с контролем уровня. Двигатель с защитой - IP65.

Для бассейнов объемом до **100 м³**.

Размеры: L100 x H160 x W135 мм.

Вес: 2 кг.

Артикул
95930503



EF158 pH/Rx

Насос дозирующий электромагнитный EF158 pH/Rx

Универсальный электромагнитный насос-дозатор для регулирования показателя pH или редокс-потенциала производительностью **10 л/ч**. Возможно подключение датчика уровня или всасывающего устройства с контролем уровня.

Двигатель с защитой - IP65.

Для бассейнов объемом до **800 м³**.

Размеры: L150 x H200 x 135 мм.

Вес: 5 кг.

Артикул
968001302

Набор для измерения показателя pH

Набор для измерения показателя pH воды в составе: электрод pH с кабелем 2,5 м (разъем BNC), калибровочные растворы 90 мл, суппорт для установки электрода в линию циркуляции.



SD-E

Артикул
80099903

Набор для измерения показателя редокс-потенциала Rx

Набор для измерения показателя редокс-потенциала в составе: электрод Rx с кабелем 2,5 м (разъем BNC), калибровочный раствор 90 мл, суппорт для установки электрода в линию циркуляции.

Артикул
80099904

Измерительная ячейка и аксессуары



80810011

Артикул	Наименование
80610258	Измерительная ячейка SD-E на два электрода: pH и Rx
80810011	Фильтр грубой очистки с держателем на один электрод (без сменного картриджа)
80710034	Сменный картридж для фильтра грубой очистки
36306592	Кран шаровой 1/2" M/F
97000160	Цанга зажимная 1/2" для трубки ПВХ 8 x 12 мм
37004075	Резиновое уплотнение для цанги 1/2"
36501008	Трубка полиэтиленовая (PE) 6 x 8 мм
97000164	Цанга зажимная 1/2" с резиновым уплотнением для трубки 6 x 8 мм

Насос перистальтический EF106 для дозирования коагулянта

Перистальтический насос с регулируемым потоком, производительностью **1,5 л/ч**.
 Может использоваться для дозирования коагулянта и других химических реагентов.
 Двигатель с защитой - IP65.

Размеры: L84,5 x H124,5 x W106 мм.

Вес: 0,7 кг.

Артикул
95920201



EF106

Запчасти для насосов дозирующих перистальтических

Артикул	Наименование
97002012/SLV	Инжектор впрыска 4 x 6 1/2" для EF265/EF110/POOL TIMER
95900303	Насос перистальтический для EF110
95890203	Насос перистальтический для EF265/POOL TIMER (4 л/ч)
95890201	Насос перистальтический для EF265 (1,5 л/ч)
95890204	Насос перистальтический для EF265 (6 л/ч)
96000303	Мотор-редуктор для EF110
96000333	Мотор-редуктор для EF265/POOL TIMER (4 л/ч)
96000331	Мотор-редуктор для EF265 (1,5 л/ч)
96000334	Мотор-редуктор для EF265 (6 л/ч)
96000201	Трубка перистальтическая для EF110
96000232	Трубка перистальтическая для EF106/EF265/POOL TIMER
36502103	Трубка всасывающая для насосов-дозаторов PVC 4 x 6 мм
36501003	Трубка напорная для насосов-дозаторов PE 4 x 6 мм
212.060.0720	Инжектор впрыска 4x6 1/2" тефлон

Насосы-дозаторы электромагнитные

EF150

Артикул	Производительность, л/ч	Вес, кг	Размеры, мм
961501000	2	3	139 x 97 x 119
961501001	5		
961501002	10		



EF150

Запчасти для насосов дозирующих электромагнитных

Артикул	Наименование
97003030/PKT	Инжектор впрыска PVDF 1/2" 4x6 для EF150/155/158/162/163/300
97002100/SGV	Головка дозирующая PP в сборе для EF150 (2 л/ч)
97002100/PGV	Головка дозирующая PVDF в сборе для EF150 (2 л/ч)
97002101/PGV	Головка дозирующая PVDF в сборе для EF150 (5 л/ч и 10 л/ч)/EF158/EF300 pH/Rx/EF162/EF163
97002000/PGV	Комплект клапанов (2 шт) для дозирующей головки PVDF
97002020	Ремкомплект (фланец, диафрагма, уплотн. кольцо) для EF150 (2 л/ч)
97002021	Ремкомплект (фланец, диафрагма, уплотн. кольцо) для насосов 5 л/ч и 10 л/ч
36502103	Трубка всасывающая для насосов-дозаторов PVC 4 x 6 мм
36501003	Трубка напорная для насосов-дозаторов PE 4 x 6 мм
212.060.0720	Инжектор впрыска 4x6 1/2" тефлон

Калибровочные растворы

Артикул	Тип	Объем, мл
80090095	pH4	90
80090096	pH7	
80190091	Rx220	



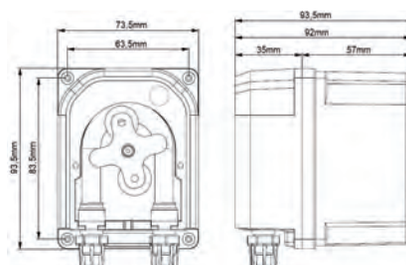
Насосы перистальтические для дозирования коагулянта

Перистальтический насос с регулируемым потоком, производительностью 1,5 и 3,0 л/ч. Может использоваться для дозирования коагулянта и других химических реагентов.

Двигатель с защитой - IP65.



Артикул	Производительность, л/ч
06PD0302	1,5
06PD0301	3,0



Насосы-дозаторы электромагнитные



Артикул	Производительность, л/ч
06MD0212	2
06MD0509	5
06MD1004	10
06MD1502	15

Датчики уровня реагентов для насосов-дозаторов и контроллеров

Для насосов EF110/EF150/EF155 и для контроллеров EF300 / EF265

Артикул	Тип
97009002	SLP2



Для контроллера PNL EF162 pH + EF163 CL

Артикул	Тип
97009006	SLP3



Электроды и датчики

Электроды pH и Rx подходят ко всем контроллерам итальянского производства.

Артикул	Тип	Тип контроллера	Длина кабеля, м
80094112	pH	EF110/EF158/EF263/EF264/EF265	2,5
80194112	Rx	EF110/EF158/EF263/EF264/EF265	2,5
80094101	pH	PNL EF214	1,0
80194101	Rx	PNL EF214	1,0
80094111	pH	EF300 pH/Rx / EF162 / PNL EF300 pH/Cl	1,0
80194111	Rx	EF300 pH/Rx	1,0
80610115	Cl	EF163 / PNL EF300 pH/Cl / EF214	1,0



Всасывающие устройства с контролем уровня

Артикул	Тип
94912102	Для насосов EF150/155/110 и контроллеров EF265pH/Rx и EF300pH/Rx
94932102	Для контроллера PNL EF162 pH + EF163 CL и насосов PSP161 985002B2A / 985002B2B
94932202	Для насосов PSP161 985002B2C (шланг 5 x 8) / 985002B2D (шланг 5 x 8)
94932302	Для насоса PSP161 985002B2E (шланг 9 x 12)

Дозаторы плавающие для таблеток

Артикул	Вес ед. тары, грамм
FDP20	20
FDP250	250



FDP20



FDP250

Дозаторы плавающие для таблеток трихлора или кислорода
Оснащены регулятором дозирования.

Артикул
PS-7018-B
PS-7018-C



PS-7018-C

PS-7018-B

Фотометр 4 в 1 Safe Swim

Этот инновационный набор обеспечивает точные результаты лабораторного качества, гарантируя поддержание основных параметров воды в бассейне или гидромассажной ванне на оптимальном уровне. Измерение производится при помощи специальных полосок. Работает от 4 батареек типа AAA (не входят в комплект). Цифровой дисплей и удобный интерфейс. Память на 100 измерений. Класс защиты – IP67.

Измеряет:

Уровень свободного хлора 0,0 - 12,0 мг/л;
Уровень общего хлора 0,0 - 12,0 мг/л;
Уровень pH 6,4 - 8,4;
Щелочность 20 - 200 мг/л.

Артикул
486206-IES

НОВИНКА!

WATERIGA



Комплект поставки:

Фотометр Safe Swim
Пластиковый кейс
Щетка для чистки
Тестовые полоски Свободный хлор (DPD1) – 100 тестов
Тестовые полоски Общий (DPD3) – 100 тестов
Тестовые полоски pH (red phenol) – 100 тестов
Тестовые полоски Щелочность – 6 тестов

Перезаправки (запасные тестовые полоски) для фотометра

Артикул	Тип	Кол-во в упак., шт.
486637-IES	DPD1 - свободный хлор (Free Chlorine)	100
486638-IES	DPD3 - общий хлор (Combined Chlorine)	100
486639-II-IES	pH (Phenol Red)	100
486641-IES	Общая щелочность (Total Alkalinity)	100



НОВИНКА!

Тестовые полоски PoolCheck® 3 в 1

Очень легкий в использовании тестер для бассейнов и СПА. Тест занимает всего 20 секунд, и вы получаете 3 наиболее важных показателя воды в бассейне или СПА.

Каждая полоска показывает:

Уровень свободного хлора 0 – 20 мг/л;
Уровень pH 6,0 – 9,0;
Общая щелочность 0 – 360 мг/л.

Артикул	Кол-во в упак., шт.
481335-BU	50

НОВИНКА!



Автоматизированные системы поддержания качества воды

WATERFRIEND exclusiv (MRD-2)

Система для измерения и регулирования pH и Redox для бассейнов различных размеров



Данная система позволяет осуществлять доступ к управлению параметрами через сеть Интернет, удаленный компьютер или смартфон.

Дозирующая система „WATERFRIEND exclusiv“ - это воплощение новейшего опыта в области современной техники автоматического управления качеством воды. Микроконтроллеры следят за качеством воды и реализуют высокоточное и максимально безопасное регулирование.

В комплект входят:

- высококачественный блок управления с большим дисплеем и программным управлением на нескольких языках;
- веб-сервер для доступа к сети интернет;
- 2 дозирующих насоса (макс. 10 л/ч) с моторами с регулируемым числом оборотов;
- 2 электрода с цифровым преобразователем измеряемой величины;
- высокоточный измеритель объема протока воды;
- 2 вентиля впрыска из тефлона;
- проточная камера с полноцветной подсветкой для отображения сервисной и аварийной информации;
- 2 всасывающих штанги в комплекте;
- 3 буферных раствора (50 мл);
- шланг для измеряемой воды и дозирующий шланг, по 10 м;
- 2 крана для отбора измеряемой воды;
- монтажные детали.

Артикул
310.000.0820

WATERFRIEND exclusiv Chlor (MRD-3)

Система измерения и регулирования хлора, pH и Redox



Данная система позволяет осуществлять доступ к управлению параметрами через сеть Интернет, удаленный компьютер или смартфон.

Дозирующая система „WATERFRIEND Chlor“ - новейшая разработка в области автоматического регулирования качества воды. Система включает цветной сенсорный монитор с графическим интерфейсом и удобную для пользования навигацию, а также встроенный сервер.

Дозирующая станция, включая блок управления, датчик хлора, измеритель объема протока воды, фильтр удаления загрязнений и дозирующие насосы помещены в единый пластиковый корпус для навесного монтажа.

В комплект входят:

- датчик уровня хлора (амперометрический) с информативной цветной подсветкой;
- 2 электрода также с информативной цветной подсветкой;
- высокоточный измеритель объема протока воды;
- 3 вентиля впрыска из тефлона;
- проточная камера с полноцветной подсветкой для отображения сервисной и аварийной информации;
- 3 всасывающих штанги в комплекте;
- 3 буферных раствора (50 мл);
- шланг для измеряемой воды и дозирующий шланг, по 10 м;
- 2 крана для отбора измеряемой воды;
- монтажные детали.
- дозирующие насосы (макс. 10 л/ч)

Артикул	Наличие дозирующих насосов
310.000.0864	1 дозирующий насос (коагулянт)
310.000.0840	2 дозирующих насоса (pH и CL)
310.000.0860	3 дозирующих насоса (pH, CL, коагулянт)

WATERFRIEND (MRD-1) активный кислород
Система для измерения и регулирования pH и дозирования активного кислорода

Система включает монитор с графическим интерфейсом и удобную для пользования навигацию.

Дозирующая станция, включая блок управления, датчик pH, измеритель объема протока воды, фильтр удаления загрязнений и 2 дозирующих насоса, помещены в единый пластиковый корпус для навесного монтажа.

В комплект входят:

- датчик уровня pH (одноконтактный);
- высокоточный измеритель объема протока воды;
- 2 дозирующих насоса;
- 2 всасывающих штанги в комплекте;
- 2 вентиля впрыска из тефлона;
- 2 буферных раствора (50 мл);
- шланг для измеряемой воды и дозирующий шланг, по 10 м;
- 2 крана для отбора измеряемой воды;
- измерительная ёмкость;
- монтажные детали.



Артикул
310.000.0880

Электроды pH и Rx стеклянные

Температура транспортировки и хранения допускается до -30°C

Артикул	Тип
212.060.0703	pH
212.060.0713	Rx

Датчик хлора
для MRD-3

Артикул
226.040.1250



Буферный раствор (набор для pH и Rx)

В набор входит по одному 50 мл флакону pH4, pH7 и 468 мВ.

Артикул
310.000.0801

OSF-специальная ванна для канистр

Для канистр 20 л, 25 л, 30 л.

С углублениями по углам вверху и на дне для надежного размещения всасывающей штанги (всасывающая штанга не входит в комплект).

Артикул	Цвет
249.010.0310	белый
249.010.0300	черный



Фотометрический контроллер свободного хлора, температуры, pH и редокс-потенциала

Имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне.
Свободный хлор определяется колориметрическим методом.
В комплекте: электроды pH и Rx, датчик температуры, фильтр, калибровочные растворы, комплект инсталляции.
Возможно подключение датчика потока (арт. FF82).
Насосы-дозаторы в комплект не входят.

Размеры: L520 x H900 x W250 мм.
Вес: 13,5 кг.

Артикул	Модель
826301049903/AQM	MC014/4

Фотометрический контроллер свободного и общего хлора, температуры, pH и редокс-потенциала

Имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне.
Свободный и общий хлор определяются колориметрическим методом.
В комплекте: электроды pH и Rx, датчик температуры (имеется отдельное реле для управления нагревом воды в бассейне), фильтр, комплект инсталляции.
Возможно подключение датчика потока (арт. FF82).
Насосы-дозаторы в комплект не входят.

Размеры: 520 x 900 x 250 мм.
Вес: 13,5 кг.

Артикул	Модель
826301049904/AQM	MC014/5

Перезаправки для контроллеров MC014/4 и MC014/5

Артикул	Наименование	Тип
80090103	DPD1 для определения свободного хлора в составе:	RCO-R1 (1л)
80090104		RCO-R2 (1л)
80090105	DPD3 для определения общего хлора:	RCO-R3 (0,5л)

Электроды для контроллеров MC014/4 и MC014/5

Артикул	Тип
80094101	pH
80194101	Rx

Расходомеры электромагнитные

Компактный электромагнитный расходомер STEIEL

Материал корпуса: окрашенная углеродистая сталь
Степень защиты корпуса: IP68
Клавиатура: 4 кнопки
Дисплей: LCD 128 x 64 пикселей с подсветкой
Протокол связи: Modbus RTU RS-485
Аналоговый выход 4 – 20 мА
Питание: 90 – 240 В переменного тока
PN10, патрубков от DN40 до DN300.

Артикулы по запросу.



Внимание! Делайте заказ заранее и приобретайте перезаправки непосредственно перед запуском оборудования в работу. Температура транспортировки и хранения не ниже 15°C.

