

109

Средства для
определения
параметров воды

ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ БАССЕЙНА PERAQUA



1015046



1015047

Артикул	Модель	Описание	Цена
1015046	71519	термометр на шнуре с емкостью для взятия проб	4,85
1015047	70927	плавающий круглый диаметром 180 мм	45,7

ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ ENVIRONMENTAL TEST SYSTEMS AQUACHEK

- Лучшая в мире индикаторная бумага для бассейнов, джакузи и ванн.
- Простота в использовании.
- Результат будет получен за несколько секунд.



1009265



1009114

Артикул	Количество параметров	Наименование измеряемых параметров	Кол-во полосок в упаковке	Цена
1009114	1	хлорид натрия (поваренная соль) в диапазоне от 400 до 7000 мг/л	40	38,2
1009265	7	общий хлор, общий бром, свободный хлор, pH, общая щелочность, общая жесткость, циануровая кислота	50	16,9

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕСТЕР ENVIRONMENTAL TEST SYSTEMS AQUACHEK TRU TEST



Компания Environmental Test Systems (США), производитель широко известных индикаторных полосок марки AquaChek для использования в бассейнах, джакузи и ваннах, представила новое электронное устройство AquaChek TruTest для определения основных параметров воды (содержания хлора, pH и общей щелочности). Для проведения анализа по всем параметрам Вам необходимо всего лишь опустить одну тестовую полоску в воду, а затем разместить ее в специальной прорези на устройстве. Результаты теста высветятся на табло практически мгновенно.

Артикул	Комплектация	Цена
1009213	Тестер с комплектом индикаторных полосок, 25 шт.	92,1

ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ ДЛЯ AQUACHEK TRU TEST

Артикул	Кол-во полосок в упаковке, шт.	Цена
1009214	50	12,4

ТЕСТЕР LOVIBOND MINITESTER

Самый простой вариант тестера, который позволяет определять один параметр за одно измерение



Артикул	Модель	Количество параметров	Определяемые параметры и пределы измерений	Цена
1009246	MINITESTER Cl/pH	2	хлор 0,1–3,0 мг/л, pH 6,8–8,2	8,67
1009164	MINITESTER AKTIV-OXYGEN/pH	2	активный кислород 0–10 мг/л, pH 6,8–8,2	8,67

ТЕСТЕР LOVIBOND POOLTESTER

Сконструирован по тому же принципу, что и мини-тестер, но позволяет одновременно определять два параметра.



Артикул	Модель	Количество параметров	Определяемые параметры и пределы измерений	Цена
1009165	POOLTESTER Cl/pH	2	хлор 0,1–3,0 мг/л, pH 6,8–8,2	16,1
1009166	POOLTESTER Br/pH	2	бром 0,1–8,0 мг/л, pH 6,8–8,2	16,1
1009167	POOLTESTER AKTIV-OXYGEN/pH	2	активный кислород 0–10 мг/л, pH 6,8–8,2	16,1

ТЕСТЕР LOVIBOND POOLCHECK

Позволяет определять до пяти параметров.



Артикул	Модель	Количество параметров	Определяемые параметры и пределы измерений	Цена
1009168	POOLCHECK 5 in 1	5	хлор 0,1–3,0 мг/л, pH, жесткость, общая щелочность, циануровая кислота	43,9

ТЕСТЕР LOVIBOND CHECKIT® COMPARATOR

Анализ основан на принципе совмещения окраски определяемого раствора и соответствующего сегмента поставляемого в комплекте диска. Позволяет определять до 5 параметров.



Артикул	Модель	Количество параметров	Определяемые параметры и пределы измерений	Цена
1009169	CHECKIT® COMPARATOR 2 in 1	2	хлор 0,1–4,0 мг/л, pH 6,5–8,4	91,7
1009170	CHECKIT® COMPARATOR 5 in 1	5	хлор 0 – 2,0 мг/л, pH 6,5 – 8,4, циануровая кислота 20 – 200 мг/л, жесткость 20 – 800 мг/л CaCO ₃ , общая щелочность 20 – 800 мг/л CaCO ₃	227

ТАБЛЕТКИ ДЛЯ ТЕСТЕРОВ LOVIBOND

Артикул	Наименование	Определяемые параметры	Кол-во таблеток	Цена
1009172	DPD1Q	свободный хлор	10	0,73
1009173	PHENOLRED	pH	10	0,73
1009174	Набор таблеток тестеров O ₂ /pH	активный кислород, pH	всего 60	7,84
1009175	Набор таблеток для тестеров 5 в 1	хлор, pH, жесткость, общая щелочность, циануровая кислота	всего 80	18,8
1009176	DPD3Q	общий хлор	10	1,03

РУЧНОЙ ТЕСТЕР LOVIBOND



Ручной тестер MICRODIRECT предназначен для измерения уровня минерализации (TDS) и температуры. Тестер выполнен в компактном и удобном пыле- и водонепроницаемом корпусе с классом защиты IP67. В тестере предусмотрена функция “задержки”, которая при нажатии клавиши фиксирует результат измерения на экране.

Артикул	Модель	Определяемые параметры	Пределы измерения	Точность	Цена
1009252	MICRODIRECT	TDS (общая минерализация), температура	0–2000 ppm 0–50 °C	0,1 ppm 0,1 °C	185

МИНИ-ФОТОМЕТРЫ LOVIBOND SCUBA И SCUBA+



Абсолютно новый прибор SCUBA для измерения параметров воды. Сочетает в себе основные преимущества традиционных тестеров и фотометров. Характеризуется простотой, точностью и доступной ценой. Для осуществления анализа требуется лишь зачерпнуть воды из бассейна в специальный отсек прибора и добавить таблетку соответствующего реагента. Точное значение определяемого параметра высветится на дисплее уже через несколько секунд. С приборами поставляется один набор таблеток. Прибор требует периодической калибровки.

Артикул	Модель	Определяемые параметры	Пределы измерения	Точность	Цена
1009221	SCUBA	Хлор (свободный и общий)	0 – 6 мг/л	0,01 мг/л	177
		pH	6,5 – 8,4	0,01	
		Циануровая кислота	0 – 80 мг/л	1,0 мг/л	
1009222	SCUBA+	Хлор (свободный и общий)	0 – 6 мг/л	0,01 мг/л	191
		Бром	0 – 13 мг/л	0,01 мг/л	
		pH	6,5 – 8,4	0,01	
		Циануровая кислота	0 – 80 мг/л	1,0 мг/л	
		Щелочность	0 – 500 мг/л	1,0 мг/л	

ТАБЛЕТКИ ДЛЯ LOVIBOND SCUBA И SCUBA+

Артикул	Определяемые параметры	Количество таблеток в пачке	Цена
1009223	Свободный хлор	50	9,51
1009224	Общий хлор	50	10,1
1009225	pH 6,5–8,5	50	9,51
1009226	Циануровая кислота	50	10,1
1009227	Щелочность	50	10,1



НАБОРЫ ТАБЛЕТОК ДЛЯ SCUBA И SCUBA+

Артикул	Модель минифотометра	Определяемые параметры	Количество таблеток в пачке	Цена
1009228	SCUBA	свободный хлор, pH, общий хлор, циануровая кислота	10 шт. для каждого параметра	7,92
1009229	SCUBA+	свободный хлор, pH, общий хлор, циануровая кислота, щелочность		10,1

ФОТОМЕТРЫ LOVIBOND

Профессиональные фотометры Lovibond PoolDirect предназначены для исключительно точного контроля параметров воды, при этом их отличает простота в использовании и высокая надежность. Для проведения анализа пробу воды бассейна помещают в фотометрическую кювету и добавляют таблетку соответствующего реагента. Изменение окраски раствора в кювете регистрируют с помощью фотометра. Представленные ниже фотометры различаются числом определяемых параметров.



Артикул	Количество параметров	Определяемые параметры и пределы измерений	Цена
1009177	3	хлор 0,05–6,0 мг/л, pH 6,5–8,4, циануровая кислота 2–160 мг/л	543
1009179	5	хлор 0,05–6,0 мг/л, pH 6,5–8,4, циануровая кислота 2–160 мг/л, жесткость 50–500 мг/л CaCO ₃ , общая щелочность 5–200 мг/л CaCO ₃	629
1009178	6	хлор 0,05–6,0 мг/л, бром 0,1–13,5 мг/л, pH 6,5–8,4, циануровая кислота 2–160 мг/л, жесткость 50–500 мг/л CaCO ₃ , общая щелочность 5–200 мг/л CaCO ₃	684
1009249	9*	свободный хлор 0,02–6 мг/л, общий хлор 0,02–6 мг/л, pH 6,5–8,4, циануровая кислота 2–160 мг/л, жесткость 50–900 мг/л CaCO ₃ , общая щелочность 5–200 мг/л CaCO ₃ , бром 0,05–13 мг/л, медь 0,05–5 мг/л, озон 0,02–1 мг/л	1279

* Прибор позволяет автоматически определять сбалансированность воды (индекс Ланжелье).

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФОТОМЕТРОВ

Артикул	Модель	Наименование	Цена
1009180	380230	Ершик для кюветы фотометра	8,46
1009181	364109	Пластиковая палочка для перемешивания образцов	4,75

ТАБЛЕТКИ ДЛЯ ФОТОМЕТРОВ LOVIBOND

В одной упаковке



Артикул	Наименование	Определяемые параметры	Ед. изм.***	Цена
1009182	DPD1	свободный хлор	уп.	1,03
1009184	PHENOLRED PHOTOMETER	pH	уп.	1,03
1009183	DPD3*	общий хлор	уп.	1,03
1009185	CYANURIC ACID	циануровая кислота	уп.	2,58
1009186	ALKA	общая щелочность	уп.	2,58
1009187	CALCHECK	жесткость	уп.	2,58
1009251	DPD4**	общий хлор	уп.	1,87
1009243	COPPER №1	свободная медь	уп.	8,91
1009244	COPPER №2	общая медь	уп.	4,34
1009245	GLYCINE	озон	уп.	3,6

* Для фотометров 1009177, 1009179, 1009178.

** Для фотометра 1009249.

*** В одной упаковке (блистере) 10 таблеток.