

Электронный Пултестер

Ручной электронный пултестер
для измерения параметров воды в частных бассейнах.



- Свободный хлор
- Общий хлор
- pH
- Стабилизатор
- Щелочность

Каждый владелец бассейна хочет иметь бассейн с совершенно прозрачной и гигиенически чистой водой. Чтобы достигнуть этого, самые важные параметры воды должны сохраняться в пределах оптимального диапазона, чтобы в дальнейшем избежать проблем с качеством воды. Регулярно измеряя эти параметры, вы будете дозировать реагенты по уходу за водой бассейна только, когда это необходимо и столько, сколько необходимо.

Электронный Пултестер от BAYROL, быстро и точно проверяет параметры воды вашего бассейна. Устройство имеет встроенную измерительную емкость, которую можно заполнить, просто погрузив его в воду. Добавляя таблетку реактива, вода станет обесцвеченной, и образец будет измерен фото метрически. Значение будет рассчитана и показано на цифровом экране.

Какие таблетки поставляются с Электронным Пултестером (код комплекта таблеток) 287301

20 DPD No. 1 tablets

10 DPD No. 3 tablets

10 Phenol red tablets

10 CyA-Test-tablets

10 Alka-M-tablets

Устройство может тестировать пять различных параметров: уровень pH, свободный хлор, общий хлор, щелочность и стабилизатор хлора (циануровая кислота). Тестеру понадобится только несколько минут, чтобы вычислить эти значения, один за другим, и показать их в численном выражении. С этим тестером Вы не зависите от условий освещения, которые могут значительно изменять показания. Последующее дозирование реагентов по уходу за водой бассейна будет осуществляться в соответствии с показаниями пултестера.

Если Электронный Пултестер упадет в воду, ничего не произойдет, поскольку устройство водонепроницаемо, оно будет просто плавать.

Чтобы быть уверенным, что вы плаваете в гигиенически чистой и безопасной воде, попробуйте этот удобный пултестер сейчас.

Технические характеристики

Оптические	Температурно компенсируемый LED ($\lambda = 530 \text{ nm}$) и фото датчик
Источник питания	2 батарейки (AAA) хватает на 500 тестов
Авто выключение	Автоматическое выключение после примерно 5 минут бездействия
Дисплей	Жидкокристаллический
Вес	165 грамм включая батарейки
Размеры (Д x Ш x В)	145 x 70 x 45 мм
Условия работы	Температура 5 - 40°C Относительная влажность 30 - 90%



Плюсы устройства

- Модный, эргономичный дизайн
- Легкая управляемость
- Легкая управляемость*
- Большой дисплей
- * IP 68

Комплект поставки

- Электронный пултестер в пластиковом футляре
- Таблетки: 20 DPD No. 1, 10 DPD No. 3, 10 Phenol red tablets, 10 CyA-Test-tablets, 10 Alka-M-tablets
- 2 батарейки (AAA)
- Палочка для смешивания
- Инструкция

Параметры воды

Свободный хлор

Диапазон

0,1 - 6 mg/l Cl_2

Шкала

0,1 mg/l

Точность

0 - 1 $\text{mg/l} \pm 0,1 \text{ mg/l}$; 1 - 2 $\text{mg/l} \pm 0,2 \text{ mg/l}$
2 - 3 $\text{mg/l} \pm 0,4 \text{ mg/l}$; 3 - 6 $\text{mg/l} \pm 0,5 \text{ mg/l}$

Общий хлор

0,1 - 6 mg/l Cl_2

0,1 mg/l

0 - 1 $\text{mg/l} \pm 0,1 \text{ mg/l}$; 1 - 2 $\text{mg/l} \pm 0,2 \text{ mg/l}$
2 - 3 $\text{mg/l} \pm 0,4 \text{ mg/l}$; 3 - 6 $\text{mg/l} \pm 0,5 \text{ mg/l}$

Уровень pH

6,5 - 8,4 pH

0,1 pH

$\pm 0,2 \text{ pH}$

Стабилизатор (циануровая кислота)

1 - 160 mg/l

1,0 mg/l

1 - 50 $\text{mg/l} \pm 10 \text{ mg/l}$; 50 - 160 $\text{mg/l} \pm 20 \text{ mg/l}$

Щелочность (общая)

0 - 300 mg/l CaCO_3

1,0 mg/l

$\pm 50 \text{ mg/l}$