



Преимущества

- Заводская калибровка
- Простота использования
- Дисплей с подсветкой
- Автоматическое выключение
- Реагенты в таблетках входят в комплект

Autocheck 3i

Самый современный измерительный прибор для больших и общественных бассейнов, где требуется исключительно точный контроль параметров воды. Цифровое измерение фотометрическим методом параметров pH, циануровой кислоты, общей щёлочности и кальциевой жесткости. Имеет встроенный календарь и часы. Может сохранять данные 16 измерений, при дальнейших измерениях данные наиболее ранних измерений удаляются. Измерения могут быть переданы на компьютер с помощью инфракрасного модуля IRiM, артикул 212995.

Диапазоны измерений: Хлор 0,05-6,0 мг/л
pH 6,5-8,4
Циануровая кислота 0-160 мг/л
Кальциевая жесткость 50-500 мг/л
Общая щёлочность 5-200 мг/л

Артикул

212994 Для измерения свободного, общего и связанного хлора, pH, циануровой кислоты, кальциевой жесткости и общей щёлочности.

Современный цифровой измерительный прибор для больших и общественных бассейнов.



Артикул

212993 Для простого и достоверного фотометрического измерения параметров хлора (свободного и общего), щёлочности, pH и циануровой кислоты.

Преимущества

- Водонепроницаемый
- Цифровой дисплей
- Простота использования
- Поставка с батарейкой и таблетками

Autocheck 15

Autocheck 15 - очень простой и эффективный цифровой измерительный прибор. Autocheck 15 помогает вам быстро и точно произвести замеры нужных величин. Встроенная камера для проб наполняется при погружении в воду. Добавляется тестовая таблетка, после чего при помощи разных цветов показываются уровни, измеряемые фотометрическим методом. Результаты отображаются на цифровом экране.

Autocheck 15 позволяет просто и достоверно осуществить фотометрическое определение хлора (свободного и общего), щёлочности, pH и циануровой кислоты.

Диапазоны измерений: Хлор 0,1–6,0 мг/л
pH 6,5–8,4
Циануровая кислота 1–160 мг/л

Так же как и профессиональное оборудование, Autocheck 15 определяет качество воды фотометрическим методом и отображает результаты на цифровом дисплее.