

# Наборы для баланса воды



BWK145-11  
Набор для баланса воды Water-i.d.  
pH/хлор/щелочность/кальциевая жесткость и циануровая кислота

Реагенты немецкого качества

Легкое извлечение из блистера

Типы тестеров

pH

Хлор

Бром

Щелочность

Кальциевая жесткость

Циануровая кислота

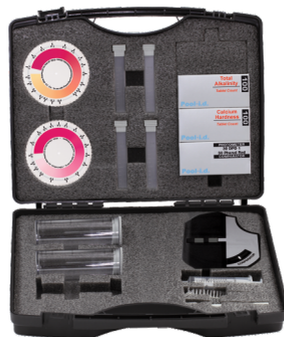
## BWK145

pH 6.5 - 8.4  
Хлор 0.0 - 5.0 мг/л  
Общая щелочность 10 - 500 мг/л  
Кальциевая жесткость 10 - 500 мг/л



## BWK845

pH 6.5 - 8.4  
Бром 0.0 - 10.0 мг/л  
Общая щелочность 10 - 500 мг/л  
Кальциевая жесткость 10 - 500 мг/л



## BWK145-11

pH 6.5 - 8.4  
Хлор 0.0 - 5.0 мг/л  
Общая щелочность 10 - 500 мг/л  
Кальциевая жесткость 10 - 500 мг/л  
Циануровая кислота 20 - 200 мг/л



# Наборы для баланса воды

## ОПИСАНИЕ

Наборы для баланса воды представляют собой идеальную комбинацию таких методов, как сравнительный метод, используемый Компаратором и мини-комплектами, количественный метод и метод мутности, охватывая тем самым наиболее важные параметры воды в одном наборе.

Water-i.d.® предлагает следующие комбинации наборов:

**Компаратор (сравнительный метод):** pH, хлор (свободный/связанный/общий)

**Количественный метод:** общая щелочность, кальциевая жесткость

**Метод мутности:** циануровая кислота.

Наборы для баланса воды Water-i.d.®  
Идеальная комбинация!



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Каждый комплект для баланса воды Water-i.d.® поставляется в черном пластиковом кейсе с поролоновым вкладышем, и состоит из основного компараторного устройства, пластикового шейкера/емкости для раствора (2 x 100 мл), палочки для перемешивания, очищающей щетки, шприца 10 мл (только BWK145-11) и реагентов для проведения не менее 30 тестов на pH, хлор или бром, а также 100 таблеток для каждого показателя количественного метода и метода мутности (щелочность, кальциевая жесткость, циануровая кислота).

Код	Описание	Диапазон измерений
BWK145	Набор для баланса воды. Комплект для определения: <b>pH</b> (сравнительный метод) <b>хлор</b> (свободный/связанный/общий) (сравнительный метод) <b>общая щелочность</b> (количественный метод) <b>кальциевая жесткость</b> (количественный метод)	pH (6.5 - 8.4) хлор (0.0 - 5.0 ppm) общ. щелочность (10 - 500 ppm CaCO <sub>3</sub> ) кальц. жесткость (10 - 500 ppm CaCO <sub>3</sub> )
BWK145-11	Набор для баланса воды. Комплект для определения: <b>pH</b> (сравнительный метод) <b>хлор</b> (свободный/связанный/общий) (сравнительный метод) <b>общая щелочность</b> (количественный метод) <b>кальциевая жесткость</b> (количественный метод) <b>циануровая кислота</b> (метод мутности)	pH (6.5 - 8.4) хлор (0.0 - 5.0 ppm) общ. щелочность (10 - 500 ppm CaCO <sub>3</sub> ) кальц. жесткость (10 - 500 ppm CaCO <sub>3</sub> ) циануровая кислота (20 - 200 ppm)
BWK845	Набор для баланса воды. Комплект для определения: <b>pH</b> (сравнительный метод) <b>бром</b> (общий) (сравнительный метод) <b>общая щелочность</b> (количественный метод) <b>кальциевая жесткость</b> (количественный метод)	pH (6.5 - 8.4) бром (0.0 - 10.0 ppm) общ. щелочность (10 - 500 ppm CaCO <sub>3</sub> ) кальц. жесткость (10 - 500 ppm CaCO <sub>3</sub> )
BWK845-11	Набор для баланса воды. Комплект для определения: <b>pH</b> (сравнительный метод) <b>бром</b> (свободный/связанный/общий) (сравнительный метод) <b>общая щелочность</b> (количественный метод) <b>кальциевая жесткость</b> (количественный метод) <b>циануровая кислота</b> (метод мутности)	pH (6.5 - 8.4) бром (0.0 - 5.0 ppm) общ. щелочность (10 - 500 ppm CaCO <sub>3</sub> ) кальц. жесткость (10 - 500 ppm CaCO <sub>3</sub> ) циануровая кислота (20 - 200 ppm)

Реагенты в таблетках доступны в коробках по 50/100/250/500 таблеток или стеклянных емкостях по 100/250 таблеток.

Все элементы набора доступны в качестве отдельных аксессуаров!

Мы предлагаем производство нашей продукции под Вашей торговой маркой!

Пишите на [info@water-id.ru](mailto:info@water-id.ru) чтобы получить индивидуальное предложение!

# WATER-I.D.®

WATER TESTING EQUIPMENT ● ● ●

[www.water-id.ru](http://www.water-id.ru)