

Наборы для баланса воды

Реагенты немецкого качества

Легкое извлечение из блистера



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

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: pH (сравнительный метод) хлор (свободный/связанный/общий) (сравнительный метод) общая щелочность (количественный метод) кальциевая жесткость (количественный метод)	pH (6.5 - 8.4) хлор (0.0 - 5.0 ppm) общ. щелочность (10 - 500 ppm CaCO ₃) кальц. жесткость (10 - 500 ppm CaCO ₃)
BWK145-11	Набор для баланса воды. Комплект для определения: pH (сравнительный метод) хлор (свободный/связанный/общий) (сравнительный метод) общая щелочность (количественный метод) кальциевая жесткость (количественный метод) циануровая кислота (метод мутности)	pH (6.5 - 8.4) хлор (0.0 - 5.0 ppm) общ. щелочность (10 - 500 ppm CaCO ₃) кальц. жесткость (10 - 500 ppm CaCO ₃) циануровая кислота (20 - 200 ppm)
BWK845	Набор для баланса воды. Комплект для определения: pH (сравнительный метод) бром (общий) (сравнительный метод) общая щелочность (количественный метод) кальциевая жесткость (количественный метод)	pH (6.5 - 8.4) бром (0.0 - 10.0 ppm) общ. щелочность (10 - 500 ppm CaCO ₃) кальц. жесткость (10 - 500 ppm CaCO ₃)
BWK845-11	Набор для баланса воды. Комплект для определения: pH (сравнительный метод) бром (свободный/связанный/общий) (сравнительный метод) общая щелочность (количественный метод) кальциевая жесткость (количественный метод) циануровая кислота (метод мутности)	pH (6.5 - 8.4) бром (0.0 - 5.0 ppm) общ. щелочность (10 - 500 ppm CaCO ₃) кальц. жесткость (10 - 500 ppm CaCO ₃) 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 чтобы получить индивидуальное предложение!

WATER-I.D.®

WATER TESTING EQUIPMENT ● ● ●

www.water-id.ru