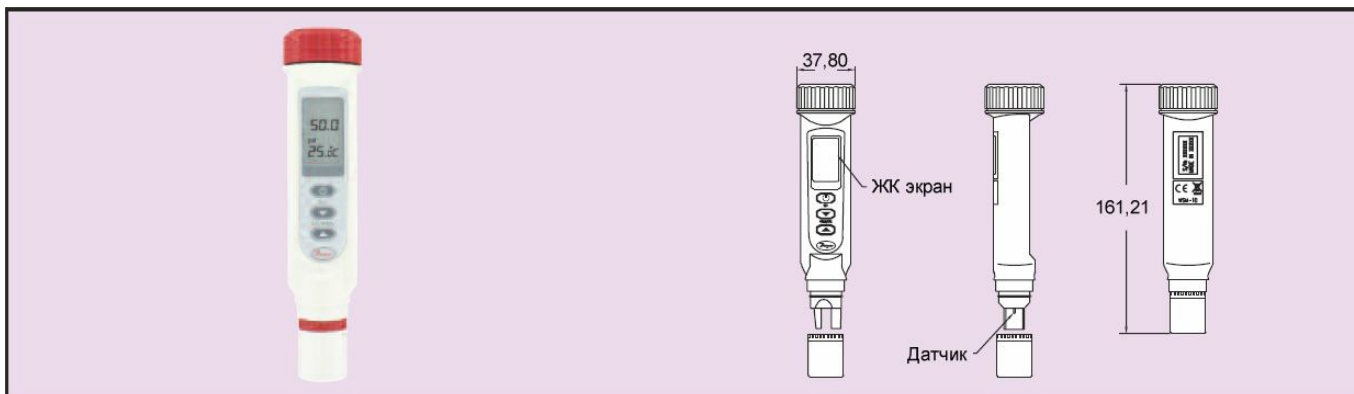




Серия WSM-10

## Водостойкий пробник для тестирования солености

Температура и соленость, точность  $\pm 1\%$  от полной шкалы



**Прибор для тестирования солености воды модели WSM-10** может измерять концентрацию соли в воде аквариумов, определять пригодность питьевой воды и используется для экологического мониторинга окружающей водной среды. Это карманный тестер состоит из прочного водостойкого корпуса из пластика ABS и электродов из нерж. ст. 316 SS для защиты от коррозии. Большой ЖК дисплей легко читается и показывает одновременно как соленость, так и измеренную температуру. Поскольку изменение температуры может воздействовать на точность, модель WSM-10 имеет автоматическую температурную компенсацию для получения точности  $\pm 1\%$ . Батареи (четыре щелочных батареи LR44) включены в поставку.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Смачиваемые материалы:** Пластик ABS и нерж. ст. 316 SS.

**Диапазон:** От 0 до 10 частей на тысячу (NaCl) или от 10,1 до 70 частей на тысячу (NaCl).

**Точность:**  $\pm 1\%$  от полной шкалы.

**Дисплей:** Двухстрочный ЖК дисплей 30мм x 18мм.

**Разрешение:** 0,01 частей на тысячу или 0,1 частей на тысячу для диапазона от 0 до 10 частей на тысячу и от 10 до 70 частей на тысячу соответственно.

**Температурный диапазон:** От 0 до 50 C.

**Требования к питанию:** 4 батареи LR44, 1,5 В.

**Уровень защиты:** IP65.

**Вес:** 115 г.

**Официальные сертификаты:** CE.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель WSM-10, Пробник тестирования солености