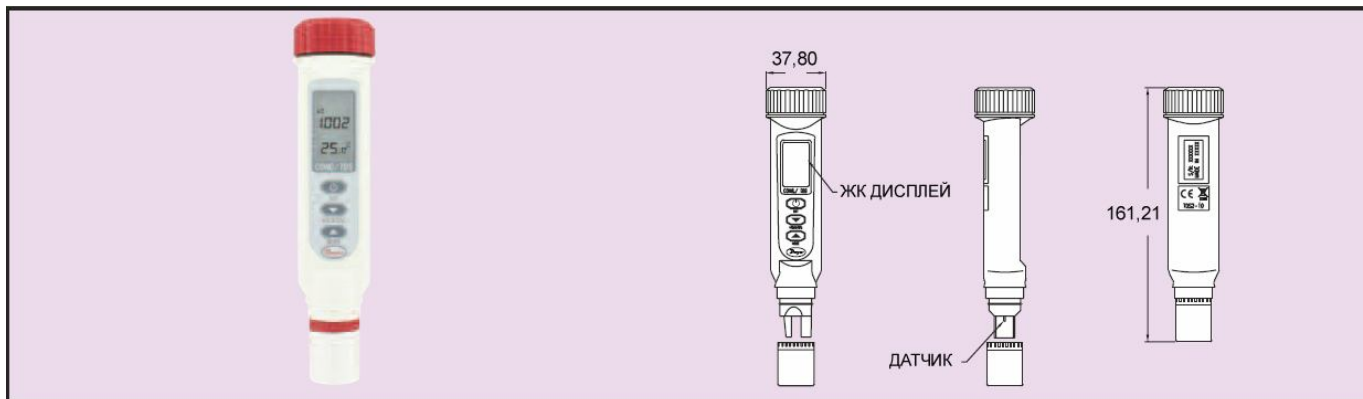




Модель TDS2-10

Водостойкий пробник для тестирования проводимости / полностью растворенных веществ

Точность $\pm 1\%$ от полной шкалы



Пробник для тестирования проводимости / TDS модели TDS2-10 выполняет мониторинг, как проводимости, так и концентрацию полностью растворенных веществ в ручьях, реках или любых других источниках. Устройство одновременно улавливает примеси и растворенные вещества во время контроля проводимости. Этот тестер карманного размера имеет водостойкий корпус из прочного пластика ABS и электроды из нерж. ст. 316 SS для защиты от коррозии. Большой ЖК дисплей легко читается и одновременно показывает, как проводимость/концентрацию растворенных веществ, так и измеренную температуру. Поскольку изменение температуры может воздействовать на точность, модель TDS2-10 имеет автоматическую компенсацию температуры. Батареи (четыре щелочных батареи LR44) в комплекте.

Модель TDS2-10, Пробник для тестирования проводимости/концентрации полностью растворенных веществ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Диапазон:

Проводимость: От 0 до 1999 мкС или от 0 до 19,99 мС

Концентрация растворенных веществ: От 0 до 1999 промилле или от 0 до 19,99 промилле.

Точность: $\pm 1\%$ от полной шкалы.

Дисплей: Двухстрочный ЖК дисплей 30 мм (высота) x 18 мм (ширина).

Разрешение:

Проводимость: 1 мкС или 0,01 мС;

Концентрация растворенных веществ: От 1 промилле до 0,01 частей на тысячу.

Температурный диапазон: От 0 до 50 С;

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

Уровень защиты: IP65.

Вес: 115 г.

Официальные сертификаты: CE.