

## Измеритель проводимости MS1

● Автоматическая компенсация температуры

● Широкий диапазон измерений

● Автоматическое отключение

2.7

### Описание

Компактный измеритель проводимости MS1 предназначен для работы с жидкостями. Наиболее часто он применяется для измерения проводимости котловой и питательной воды и определения общего содержания (TDS).

Измеритель имеет угольный электрод со встроенным датчиком температуры.

Имеется возможность подключения внешних датчиков проводимости для измерения сопротивления и определения их работоспособности. Измеритель может быть откалиброван с помощью образцового прибора для чего имеется специальный потенциометр на боковой части прибора.

Измеритель поставляется с защитным чехлом.

### Ограничение применения

Максимальная рекомендуемая температура для датчика 45°C.

### Технические данные

Диапазоны	от 0 до 1,999 мСм/см от 0 до 19,99 мСм/см от 0 до 199,9 мСм/см
Индикация диапазона	Запятая и лампочка напротив диапазона.
Температурная компенсация	Автоматическая, 2%/°C Температура приведения 25°C
Шаг	0,1 мСм/см
Точность	±1,5% или ±3 ед. (что больше) при 25°C
Диапазон калибровки	±20%. 20 оборотов потенциометра (прибл.)
Включение / выкл.	Таймер выключения
Датчик	Угольный электрод
Внешнее подключение	Двухпроводной кабель Разъём 3,5 мм и зажим типа "крокодил"
Источник питания	PP3 или подобный Индикация низкого заряда батареи.

### Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг

Прибор	80 x 147 x 39
Датчик	140 x Ø21
Кабель датчика	1000
Внешний кабель	1000
Вес	430 гр. с сумкой

### Как заказать

Измеритель проводимости MS1.

