



## **HI-8733 кондуктометр портативный многодиапазонный влагозащищенный**



Портативный кондуктометр HI-8733 предназначен для определения проводимости в воде и растворах для контроля за качеством воды в процессах водообработки, экологических исследованиях, бассейнах и т. д.

### **Особенности:**

- С ручной калибровкой и автоматической термокомпенсацией.
- Поставляется с четырёхэлектродным датчиком проводимости, позволяющим работать в четырёх диапазонах измерений.
- Может быть откалиброван по одной точке с использованием стандартного раствора проводимости.

Посредством калибровочного колёсика, расположенного на верхней части прибора, прибор можно с лёгкостью откалибровать по калибровочному стандарту.

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Диапазон проводимости	от 0,0 до 199,9 мкСм/см; от 0 до 1999 мкСм/см; от 0,00 до 19,99 мСм/см; от 0,0 до 199,9 мСм/см
Разрешение проводимости	0,1 мкСм/см; 1 мкСм/см; 0,01 мСм/см; 0,1 мСм/см
Точность проводимости	±1% от полной шкалы (без учета погрешности датчика)
Калибровка проводимости	ручная, по одной точке с помощью калибровочного колёсика
Температурная компенсация	автоматическая, с β регулируемой от 0,0 до 2,4 % / ° C диапазон температур от 0,0 до 50,0 °C / 32,0 до 122,0 °F
Электрод зонд	датчик проводимости HI76302W с встроенным температурным датчиком, разъемом DIN и 1 м (3,3 ') кабелем (в комплекте)
Тип батареи/долговечность	9 В / примерно 100 часов непрерывной работы
Окружающая среда	от 0 до 50 °C (от 32 до 122 F); относительная влажность макс 95 %
Размеры	145x80x36 мм (5,7x3,1x1,4")
Вес	230 г





### **Комплект поставки**

Прибор HI8733 поставляется в комплекте с зондом проводимости HI76302W, пакетиками калибровочного раствора 12880 мкСм/см HI 70030 (5), батареей, инструкцией по эксплуатации и прочным футляром для транспортировки.

### **Дополнительные принадлежности**

	HI7039L раствор для калибровки 5000 мкСм/см, 500 мл n/v
--	---------------------------------------------------------



	HI7035L раствор для калибровки 111800 мкСм/см, 500 мл n/v
	HI7033L раствор для калибровки 84 мкСм/см, 500 мл n/v
	HI7031L раствор для калибровки 1413 мкСм/см, 500 мл n/v
	HI7030L раствор для калибровки 12880 мкСм/см, 500 мл