



HI-98303-DiST3 кондуктометр карманный



Портативный кондуктометр HI-98303-DiST3 с встроенным электродом 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 по 1 точке и автоматической термокомпенсацией.
- При помощи этого прибора можно легко узнать электрическую проводимость водного раствора. Для этой цели, после снятия защитной крышки, рабочая часть прибора опускается в раствор, и переключатель включается на измерение.

- Изделие выполнено в водонепроницаемом корпусе, надежно защищающем электронную часть от воздействия пыли, влаги и грязи, что обеспечивает надежную работу прибора и точность измерений в любых условиях.



Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон	1999 $\mu\text{S}/\text{см}$
Разрешение	1 $\mu\text{S}/\text{см}$
Погрешность	$\pm 2 \%$
Калибровка	ручная, по 1 точке
Термокомпенсация	автоматическая (0...50°)
Коэффициент пересчета	0,5
Датчик	HI 73303
Батарея	4 x 1,5 В
Время работы от батареи	200 часов
Условия эксплуатации	температура 0...+50 °С; влажность до 95 %
Габариты	175x41x23 мм
Вес	95 г

Комплект поставки

Тестер, защитный колпачок, отвертка, батарейки (1,5 В (4)/примерно 200 часов непрерывной работы), инструкция по эксплуатации.



Дополнительные принадлежности

	<p>HI7031L раствор для калибровки 1413 мкСм/см, 500 мл n/v</p>
	<p>HI70031P раствор для калибровки 1413 мкСм/см, 25x20 мл n/v</p>