



PAL-SALT солемер цифровой кондуктометрический (0...10 %)



Цифровой кондуктометрический солемер PAL-SALT предназначен для измерения уровня солёности растворимых веществ в жидкости.

Особенности

– Солемер PAL-SALT использует метод электропроводности для измерения уровня солёности растворимых веществ в жидкости.

– Оснащен встроенной функцией оффста, позволяющей выводить результаты с автоматическим вычислением поправочного коэффициента. Данную функцию можно использовать, например, для автоматического ввода коэффициента разбавления или для ввода собственного поправочного коэффициента, который позволит получать

результаты, согласующиеся с методом титрования.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения	Концентрация соли: 0,00...10,00 % (г/100 г); Температура: 5,0...100 °С
Точность	±0,05 % (для концентрации соли при 0,00...0,99 %); Относительная погрешность: ±5 % (для концентрации соли при 1,00...10,0 %)
Минимальная индикация	0,01 % (для концентрации соли от 0,00 до 2,99 %); 0,1% (для концентрации соли от 3,00 до 10,0 %); 0,1 °С
Функция АТК	10...40 °С
Размер	5,5х3,1х10,9 см
Масса	100 г
Объем образца	0,6 мл или больше
Питание	2 батарейки типа ААА
Класс защиты	IP65, защита от влаги и пыли