

Технические характеристики анализатора рНoenix XL

	Диапазон	Разрешение	Точность
Удельная электропроводность (при температуре 15 - 45°C)	120.0 - 200.0 мСм/см	1 мСм/см	±5 мСм/см
	80.0 - 119.0 мСм/см	1 мСм/см	±2 мСм/см
	20.00 - 79.9 мСм/см	1 мСм/см	±1 мСм/см
	2.0 - 19.9 мСм/см	0.1 мСм/см	±0.1 мСм/см
	100 - 1.99 мСм/см	10 мкСм/см	±10 мкСм/см
	0 - 99 мкСм/см	1 мкСм/см	±5 мкСм/см
Температура	15.0 - 90.0°C	0.1°C	±0.5°C
рН активности ионов водорода	2.0 - 12.0 рН ед.	0.1 рН ед.	±0.1 рН ед.

Габаритные размеры - 28 x 7.3 x 4.1 см

Вес - 249 г

Питание - литиевая батарея 3.6V (P/N 210427-001)

Комплектация при заказе:

Каталожный номер **36-00200** (комплектность «рНoenix XL анализатор»): 1 шприцевый анализатор, трубка для забора образцов, адаптеры, калибровочные метки;

Каталожный номер **36-00180** (комплектность «рНoenix XL пакет»): 1 шприцевый анализатор, чистящий раствор NEO-CARE, буферные растворы, стандартные растворы, комбинированный раствор.....

Каталожный номер **36-00175** (комплектность «рНoenix XL система»):

Каталожный номер **36-00185** (комплектность «рНoenix XL супер система»):