

## СОN2136-13 электрод графитовый с ячейкой 10 см<sup>-1</sup> на диапазон 0,05-20 миллиСименс



Электрод CON2136-13 - двухэлектродная кондуктометрическая ячейка премиум класса. По классу надежности может использоваться для измерения электропроводности в рассолах и сточных водах.

## ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерений	0,0520 мСм (20 000 мкСм)
Константа ячейки	10,0 cm <sup>-1</sup>
Материал электродной ячейки	графит
Материал ствола	поликарбонат
Материал верхней и резьбовой части	АБС пластик (полимер)
Термокомпенсация	есть, тип датчика NTC10K
Диапазон температур среды измерений	0+50°C
Максимальное давление	0,5 МПа
Длина кабеля	5 м – стандартная,
	максимальная – до 50 м
Резьба	внешняя, диаметр 1,2"
Размер в упаковке (Д х Ш х В)	23х15х7 см
Вес (брутто)	0,3 кг

## Стандартный комплект поставки:

- СОN2136-13 электрод графитовый с ячейкой 10 см<sup>-1</sup> на диапазон 0,05-20 мСм.
- Паспорт.

## Габаритный чертеж

