



## HI-763100 датчик проводимости



Цифровой датчик проводимости со встроенным температурным сенсором. HI763100 - это потенциометрический датчик с платинированным чувствительным элементом, подходящий как для высоких так и низких диапазонов, что выгодно отличает его от амперометрических датчиков проводимости.

Особенностью данного электрода является наличие встроенного микрочипа, который хранит данные о калибровке, типе электрода и серийном номере.

HI 763100 разработан для приборов Hanna's edge® pH/EC/DO.

### Особенности:

- Цифровой, снабжен микропроцессором - не требуется подавать на прибор сигнал с большим напряжением
- Потенциометрическая измерительная система - подходит для измерений в широком диапазоне проводимости
- Встроенный термодатчик - нет необходимости использовать дополнительный датчик
- 3,5мм разъем – легко подключается, не требуется выпрямитель
- ПЭИ корпус – прочный и надежный, отлично подходит для полевых измерений

### Технические характеристики

Материал корпуса	ПЭИ
Тип	4-х кольцевой
Изолятор	стекло
Электроды	платинированный
Диапазон	от 0 до 200 мСм/см
Длина корпуса / Общая длина	120мм
Рекомендуемый диапазон температур	от -5 до 100°C (от 23 до 212°F)
Температурный датчик	да
Усилитель	нет
Прочее	уникальный серийный номер
Цифровой	да
Подходящие приборы	мультипараметровый edge
Кабель	1 м (3.3')