



### Характеристики:

- Герметичный корпус, не требующий особого обслуживания
- Эталонная ячейка, заполненная гелем
- BNC-разъем с пластиковым колпачком
- Длина кабеля 6 метров
- Высокая точность диафрагмы из "Pellon"
- Двойная мембрана

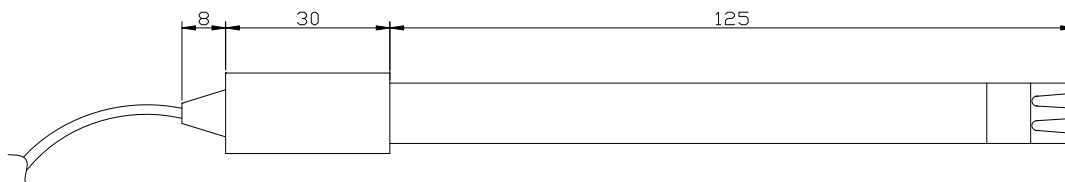
### Область применения:

- Лаборатории
- Питьевая вода
- Бассейны
- Программы мониторинга и контроля качества воды

### Артикул: 9900105104

- Характеристики:
  - Диапазон:  $\pm 1000$  mV,
  - Температура: 0..60 °C,
  - Давление: 6 бар
  - Прозрачный пластиковый корпус
  - **Двойная мембрана** с гелем KCL и **диафрагмой из "Pellon"**
  - Кабель длиной **6 метров**, сечением 3 мм с ЖЕЛТЫМ колпачком, разъем типа BNC в комплекте с желтым колпачком
  - Серийное производство маркируется 4 цифрами для обозначения недели и года производства
  - Отдельная картонная упаковка

### Размеры



### Технические характеристики

Диапазон ОВП:	$\pm 1000$ mV
Диапазон температур:	60°C
Диапазон давления:	до 6 бар
Материал корпуса:	Поликарбонат
Тип диафрагмы:	Pellon
Механическое крепление:	$\varnothing 12$
Электрическое соединение:	Кабель 6 м + BNC (желтый колпачок)
Наполнение:	Гель
Отклонение:	$\pm 12$ mV
Температура хранения:	+2 ÷ 50 °C (не замораживать)