



## **E521BNC pH-электрод для молока, сливок, жирных продуктов**



Электрод E521BNC предназначен для измерений pH веществ, имеющих высокую адгезию, загрязняющих поверхность электрода, для растворов с низкой проводимостью, дистиллированной воды, воды после фильтрации (например, обратного осмоса).

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Электрод E521BNC подойдет для измерения кислотности молока, эмульсий, воды, растворов, косметики, спиртовых растворов, кислот. pH-электрод E521BNC применяется для постоянного мониторинга воды и растворов. Кроме того, подойдет для измерения в спиртовых растворах, кислотах, для сред, агрессивных к материалам классических диафрагм.

### **Особенности:**

- Возможность долива или замены электролита.
- Стекланный корпус электрода.
- Диафрагма-шлиф, которая препятствует загрязнению и обеспечивает высокий уровень и стабильность сигнала.
- Универсальный BNC разъем.

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Диапазон измерения	от 0 до 14 pH
Диапазон измерения температуры	0...+100°C
Длина провода	1,2 метр
Разъем подключения кабеля	BNC

### **Стандартный комплект поставки:**

- E521BNC pH-электрод для молока, сливок, жирных продуктов.
- Эксплуатационная документация.