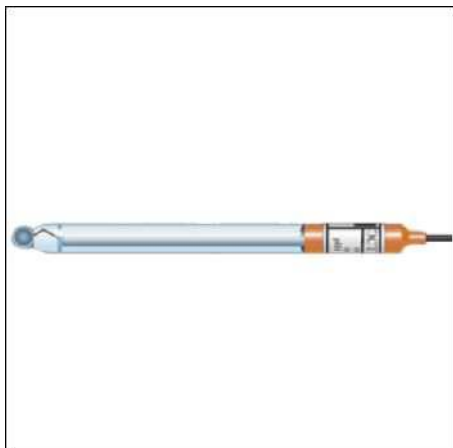


## **ЭСТ-0601 рН-электрод лабораторный стеклянный твердоконтактный**



Твердоконтактные стеклянные электроды серии ЭСТ обладают малым разбросом параметров и высокой их стабильностью. Они устойчиво работают в самых жестких условиях, таких как высокая температура, стерилизация острым паром и т.д. Эти электроды могут работать в любом положении в пространстве, а так же в невесомости и под воздействием ионизирующих излучений. Твердый внутренний контакт практически не подвержен старению в отличие от полуэлементов, применяемых в традиционных рН-электродах, поэтому электроды серии ЭСТ более долговечны и надежны.

### **Особенности**

Обеспечивает высокую скорость отклика. Идеален для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10101, ЭСр-10103.

### **Технические характеристики:**

Диапазон измерения рН	0..12
Температура анализируемой среды, °С	0..100
рНi	2,2
Ei, мВ	-1976
Материал корпуса	стекло
Габаритные размеры:	
- диаметр погружной части электрода, мм	12
- длина электрода, мм	170
длина кабеля, мм	800
Разъем	К 80.3; К 80.7

### **Габариты:**

