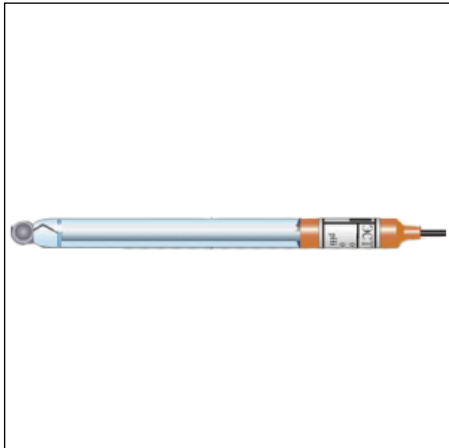


ЭСТ-0401 рН-электрод промышленный стеклянный твердоконтактный



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.

Описание

Промышленно-лабораторный твердоконтактный стерилизуемый рН-электрод. Предпочтителен для процессов с периодической стерилизацией оборудования острым паром при температуре до 143°C.

Технические характеристики:

Диапазон измерения рН	0..11
Температура анализируемой среды, °С	25...100
рНi	2,1
Еi, мВ	-2042
Материал корпуса	стекло
Габаритные размеры: - диаметр погружной части электрода, мм - длина электрода, мм - длина кабеля, мм	12 170 800-2600
Разъем	К 80.1; К 100.1; К 140.1, К 180.1, К 180.2; К 220.1; К 260.1

Габариты:

