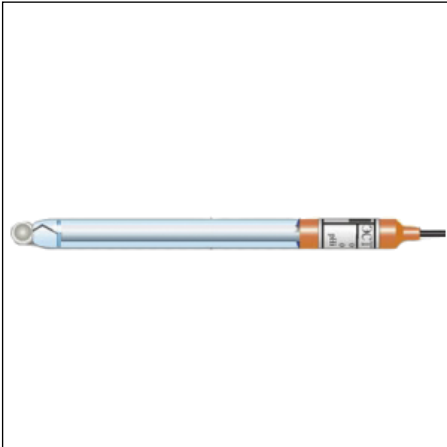


ЭСТ-0501 рН-электрод промышленный стеклянный твердоконтактный



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

Промышленный твердоконтактный высокотемпературный рН-электрод. Предпочтителен для эксплуатации в щелочных технологических растворах, имеющих высокую температуру. Может применяться, например, в сахарной промышленности.

Технические характеристики:

Диапазон измерения рН	1...12,5
Температура анализируемой среды, °С	40...150
рНi	2,5
Ei, мВ	-1931
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:

