



Стеклянные лабораторные электроды для измерения pH на pH-метре/иономере ИТАН

Марка	Диапазон измерения	T, °C	R, Мом, при 20 °C	Координаты изопотенциальной точки pH _i / E _i , мВ	Размеры, мм	Особенности
ЭС-10301 ЭС-10303	0...14	20...80	400...800	4,25 / -25 7,00 / -25	L=170 D=12 Длина кабеля 800	Сферическая мембрана. Общего назначения. Подходит для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na ⁺ .
ЭС-10308	0...14	20...100	450...1000	4,25 / -25 7,00 / -25	L=165 D=8 Длина кабеля 800	Сферическая мембрана. Для анализа проб малого объема. Особенно рекомендуется для работы при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na ⁺ .
ЭС-10601 ЭС-10603	0...12	0...100	10...80	4,25 / -25 7,00 / -25	L=170 D=12 Длина кабеля 800	Сферическая мембрана. Общего назначения для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре. Имеет высокую скорость отклика.
ЭС-10608	0...12	0...100	50...250	4,25 / -25 7,00 / -25	L=165 D=8 Длина кабеля 800	Сферическая мембрана. Для анализа проб малого объема. Особенно рекомендуется для работы при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре. Обеспечивает высокую скорость отклика.
ЭС-10609	0...12	0...100	100...500	4,25 / -25 7,00 / -25	L=165 D=12 Длина кабеля 800	Коническая мембрана. Для анализа мягких кисломолочных продуктов, гелей и др.
ЭСЛ-43-07ср	0...12	0...40	50±40	7,00 / -25	L=160 D=12 Длина кабеля 1000	Сферическая мембрана. Электростатический экран. Общего назначения.
ЭСЛ-63-07ср	0...14	25...100	500±250	7,00 / -25		
ЭСТ-0201	0...12	0...40	5...30	1,3 / -1905	L=170 D=12 Длина кабеля 800	Сферическая мембрана. Высокая стабильность параметров и скорость отклика. Рекомендуется для измерений при пониженной температуре.
ЭСТ-0601	0...12	0...100	10...80	2,2 / -1976		
ЭСТ-0301	0...14	25...100	150...450	2,2 / -1908	L=170 D=12 Длина кабеля 800	Сферическая мембрана. Высокая стабильность параметров. Для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na ⁺ .