

ЭСК-10301 Комбинированный рН-электрод
Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный двухключевой перезаряжаемый.

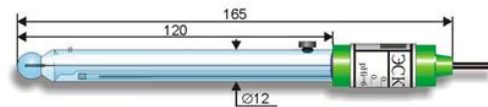
Электролитический ключ - керамика.

Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Идеален для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na^+ .

Двухключевое исполнение встроенного электрода сравнения позволяет применять для его заполнения не только растворы КСl, но и другие электролиты в тех случаях, когда нежелательно попадание ионов K^+ и/или Cl^- в анализируемый раствор.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рНi	Ei, мВ	
0..14	20..100	400..800	4,00	0	ЭСК-10301/4
			6,70	18	ЭСК-10301/7



ЭСК-10302 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения уменьшенных габаритов.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный двухключевой перезаряжаемый.

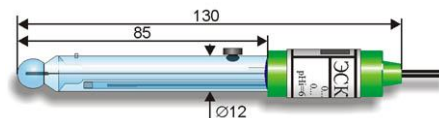
Электролитический ключ - керамика.

Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Идеален для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na^+ .

Двухключевое исполнение встроенного электрода сравнения позволяет применять для его заполнения не только растворы КСl, но и другие электролиты в тех случаях, когда нежелательно попадание ионов K^+ и/или Cl^- в анализируемый раствор.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рНi	Ei, мВ	
0..14	20..100	400..800	4,00	0	ЭСК-10302/4
			6,70	18	ЭСК-10302/7



ЭСК-10303 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

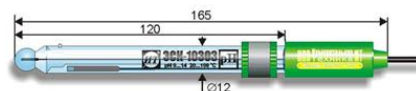
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Идеален для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na^+ .

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рНi	Ei, мВ	
0..14	20..100	400..800	4,00	0	ЭСК-10303/4
			6,70	18	ЭСК-10303/7



ЭСК-10304 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

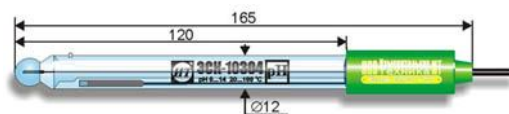
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой неперезаряжаемый с загущенным (гель) электролитом.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: предназначен для рядовых измерений, особенно при повышенной температуре. Не требует обслуживания.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки	Модификация



			pHi	Ei, мВ	
0..14	20..100	400..800	4,00	0	ЭСК-10304/4
			6,70	18	ЭСК-10304/7

ЭСК-10305 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод со встроенным термодатчиком (3 в 1).

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый.

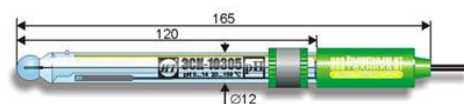
Электролитический ключ - керамика.

НСХ встроенного термодатчика - Pt-1000, Pt100, NTC 30K, NTC 10K*.

Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Наиболее компактный вариант, объединяющий три устройства (измерительный электрод, электрод сравнения и термодатчик) в одном корпусе.

Одинаковая температурная инерционность электродной системы и встроенного термодатчика позволяет повысить точность измерений в условиях изменяющейся температуры анализируемого раствора. Особенно рекомендуется для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na⁺.

*При заказе следует указывать НСХ термодатчика, например ЭСК-10305/7 (30K) (K80.12)



Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			pHi	Ei, мВ	
0..14	20..100	400..800	4,00	0	ЭСК-10305/4
			6,70	18	ЭСК-10305/7

ЭСК-10306 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный двухключевой перезаряжаемый.

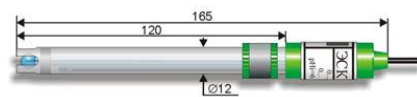
Электролитический ключ - керамика.

Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Рекомендуется для работы с переносными приборами. Идеален для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na⁺.

Двухключевое исполнение встроенного электрода сравнения позволяет применять для его заполнения не только растворы KCl, но и другие электролиты в тех случаях, когда нежелательно попадание ионов K⁺ и/или Cl⁻ в анализируемый раствор.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			pHi	Ei, мВ	
0..14	20..80	500..1000	4,00	0	ЭСК-10306/4
			6,70	18	ЭСК-10306/7



ЭСК-10307 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - пластмассовый.

Мембрана - сферическая

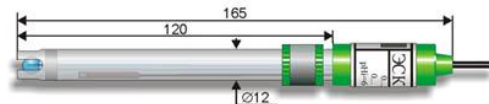
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Рекомендуется для работы с переносными приборами. Идеален для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na⁺.

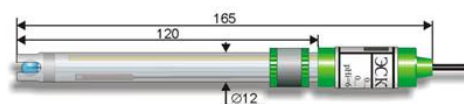
Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			pHi	Ei, мВ	
0..14	20..80	500..1000	4,00	0	ЭСК-10307/4
			6,70	18	ЭСК-10307/7



ЭСК-10309 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод со встроенным термодатчиком (3 в 1).



Корпус - пластмассовый.

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый.

Электролитический ключ - керамика.

НСХ встроеного термодатчика - Pt-1000, Pt100, NTC 30K, NTC 10K*.

Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Наиболее компактный вариант, объединяющий три устройства (измерительный электрод, электрод сравнения и термодатчик) в одном корпусе.

Одинаковая температурная инерционность электродной системы и встроеного термодатчика позволяет повысить точность измерений в условиях изменяющейся температуры анализируемого раствора. Рекомендуется для работы с переносными приборами, особенно для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na^+ .

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	E _i , мВ	
0..14	20..80	500..1000	4,00	0	ЭСК-10309/4
			6,70	18	ЭСК-10309/7

ЭСК-10312 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный "полумикро"-электрод для измерения рН.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

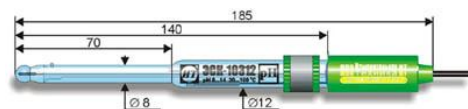
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: для анализа растворов в емкостях с узким горлом (пробирки, колбы, бутылки и т.д.), а также проб малых объемов (~ 0,2 - 0,5 мл). Предпочтителен для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na^+ .

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	E _i , мВ	
0..14	20..100	500..1000	4,00	0	ЭСК-10312/4
			6,70	18	ЭСК-10312/7



ЭСК-10313 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный "полумикро"-электрод для измерения рН.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

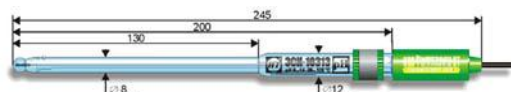
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: для анализа растворов в емкостях с узким горлом (пробирки, колбы, бутылки и т.д.), а также проб малых объемов (~ 0,2 - 0,5 мл). Предпочтителен для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na^+ .

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	E _i , мВ	
0..14	20..100	500..1000	4,00	0	ЭСК-10313/4
			6,70	18	ЭСК-10313/7



ЭСК-10314 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный "полумикро"-электрод для измерения рН.

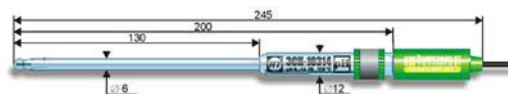
Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: для анализа растворов в емкостях с узким горлом (пробирки, колбы, бутылки и т.д.), а также проб малых объемов (~ 0,3 мл). Предпочтителен для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na^+ .



Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	E _i , мВ	
0..14	20..100	500..1000	4,00	0	ЭСК-10314/4
			6,70	18	ЭСК-10314/7

ЭСК-10315 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый с увеличенным запасом электролита.

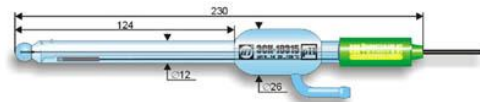
Электролитический ключ - керамика.

Применение: для лабораторных и полупромышленных установок различного назначения. Наличие патрубка на корпусе электрода позволяет подключать внешнюю емкость с электролитом (р-р КСl для встроенного электрода сравнения).

Особенно рекомендуется для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na⁺.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	E _i , мВ	
0..14	20..100	400..800	4,00	0	ЭСК-10315/4
			6,70	18	ЭСК-10315/7



ЭСК-10317 Комбинированный рН-электрод

Промышленный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой неперезаряжаемый.

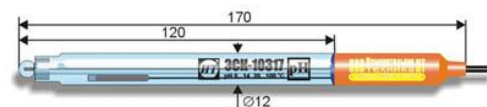
Электролитический ключ - керамика.

Применение: для измерения рН в водных растворах и взвешях при контроле различных технологических процессов.

Применение этого электрода позволяет освободить место для установки датчика ТД-1400 в арматуре ДПг-4М или ДМ-5М. Предпочтителен для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na⁺.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	E _i , мВ	
0..14	20..100	500..1000	4,00	0	ЭСК-10317/4
			6,70	18	ЭСК-10317/7



ЭСК-10601 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный двухключевой перезаряжаемый.

Электролитический ключ - керамика.

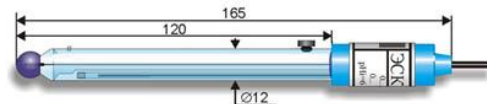
Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Обеспечивает высокую скорость отклика.

Идеален для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Двухключевое исполнение встроенного электрода сравнения позволяет применять для его заполнения не только растворы КСl, но и другие электролиты в тех случаях, когда нежелательно попадание ионов К⁺ и/или Сl⁻ в анализируемый раствор.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	E _i , мВ	
0..12	0..100	10..80	4,00	0	ЭСК-10601/4
			6,70	18	ЭСК-10601/7



ЭСК-10603 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый.

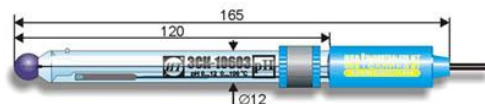
Электролитический ключ - керамика.

Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Обеспечивает высокую скорость отклика.

Идеален для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..100	10..80	4,00	0	ЭСК-10603/4
			6,70	18	ЭСК-10603/7



ЭСК-10605 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод со встроенным термодатчиком (3 в 1).

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый.

Электролитический ключ - керамика.

НСХ встроенного термодатчика - Pt-1000, Pt100, NTC 30K, NTC 10K*.

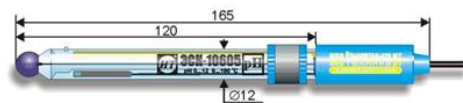
Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа*. Наиболее компактный вариант, объединяющий три устройства (измерительный электрод, электрод сравнения и термодатчик) в одном корпусе.

Одинаковая температурная инерционность электродной системы и встроенного термодатчика позволяет повысить точность измерений в условиях изменяющейся температуры анализируемого раствора. Электрод обеспечивает высокую скорость отклика. Особенно рекомендуется для измерений при пониженной температуре.

*При заказе следует указывать НСХ термодатчика, например ЭСК-10605/7 (30K) (K80.12)

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..100	10..80	4,00	0	ЭСК-10605/4
			6,70	18	ЭСК-10605/7



ЭСК-10606 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный двухключевой перезаряжаемый.

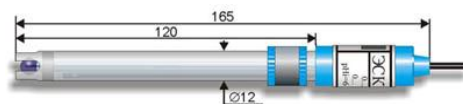
Электролитический ключ - керамика.

Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Рекомендуется для работы с переносными приборами. Обеспечивает высокую скорость отклика. Идеален для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Двухключевое исполнение встроенного электрода сравнения позволяет применять для его заполнения не только растворы KCl, но и другие электролиты в тех случаях, когда нежелательно попадание ионов K⁺ и/или Cl⁻ в анализируемый раствор.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..80	50..250	4,00	0	ЭСК-10606/4
			6,70	18	ЭСК-10606/7



ЭСК-10607 Комбинированный рН-электрод

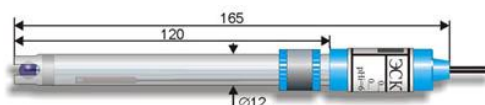
Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - пластмассовый.

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый.

Электролитический ключ - керамика.



Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Рекомендуется для работы с переносными приборами. Идеален для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..80	50..250	4,00	0	ЭСК-10607/4
			6,70	18	ЭСК-10607/7

ЭСК-10608 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод общего назначения.

Корпус - пластмассовый.

Мембрана - сферическая

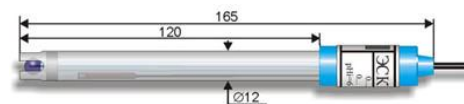
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой неперезаполняемый с загущенным (гель) электролитом.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: предназначен для рядовых измерений, особенно при повышенной температуре. Рекомендуется для работы с переносными приборами. Не требует обслуживания.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..80	50..250	4,00	0	ЭСК-10608/4
			6,70	18	ЭСК-10608/7



ЭСК-10609 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод со встроенным термодатчиком (3 в 1).

Корпус - пластмассовый.

Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый.

Электролитический ключ - керамика.

НСХ встроенного термодатчика - Pt-1000, Pt100, NTC 30K, NTC 10K*.

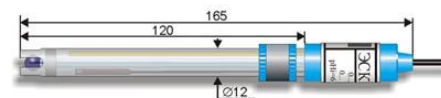
Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа*. Наиболее компактный вариант, объединяющий три устройства (измерительный электрод, электрод сравнения и термодатчик) в одном корпусе.

Одинаковая температурная инерционность электродной системы и встроенного термодатчика позволяет повысить точность измерений в условиях изменяющейся температуры анализируемого раствора. Рекомендуется для работы с переносными приборами, особенно для измерений при пониженной температуре.

*При заказе следует указывать НСХ термодатчика, например ЭСК-10609/7 (30K) (K80.12)

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..80	50..250	4,00	0	ЭСК-10609/4
			6,70	18	ЭСК-10609/7



ЭСК-10610 Комбинированный рН-электрод для молока

Лабораторный рН-электрод.

Корпус - стеклянный.

Мембрана - коническая.

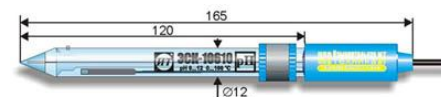
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: для анализа мягких кисломолочных продуктов, различных гелей и т.д.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..100	10..80	4,00	0	ЭСК-10610/4
			6,70	18	ЭСК-10610/7



ЭСК-10612 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный "полумикро"-электрод для измерения рН.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

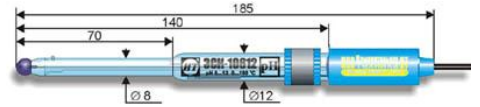
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный однокнопочной перезарядимый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: для анализа растворов в емкостях с узким горлом (пробирки, колбы, бутылки и т.д.), а также проб малых объемов (~ 0,2 - 0,5 мл). Обеспечивает высокую скорость отклика. Предпочтителен для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..100	50..250	4,00	0	ЭСК-10612/4
			6,70	18	ЭСК-10612/7



ЭСК-10613 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный "полумикро"-электрод для измерения рН.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

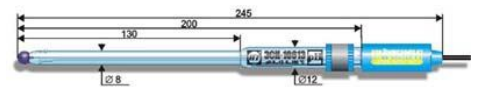
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный однокнопочной перезарядимый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: для анализа растворов в емкостях с узким горлом (пробирки, колбы, бутылки и т.д.), а также проб малых объемов (~ 0,2 - 0,5 мл). Обеспечивает высокую скорость отклика. Предпочтителен для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..100	50..250	4,00	0	ЭСК-10613/4
			6,70	18	ЭСК-10613/7



ЭСК-10614 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный "полумикро"-электрод для измерения рН.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

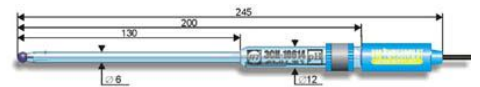
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный однокнопочной перезарядимый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: для анализа растворов в емкостях с узким горлом (пробирки, колбы, бутылки и т.д.), а также проб малых объемов (~ 0,3 мл). Обеспечивает высокую скорость отклика. Предпочтителен для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..100	100..400	4,00	0	ЭСК-10614/4
			6,70	18	ЭСК-10614/7



ЭСК-10616 Комбинированный рН-электрод для мяса

Лабораторный рН-электрод с ножевым устройством.

Корпус - пластмассовый.

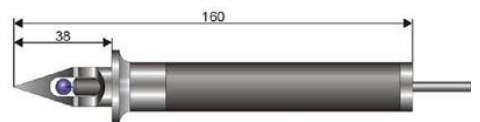
Мембрана - сферическая

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный однокнопочной неперезарядимый.

Электролитический ключ - полимерная пленка.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..100	30..150	4,00	0	ЭСК-10616/4
			6,70	18	ЭСК-10616/7



ЭСК-10617 Комбинированный рН-электрод

Промышленный рН-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Мембрана - сферическая

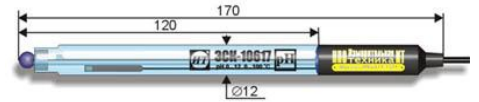
Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой неперезаполняемый.

Электролитический ключ - полимерная пленка.

Применение: для измерения рН в водных растворах и взвесьях при контроле различных технологических процессов. Применение этого электрода позволяет освободить место для установки дермодатчика ТД-1400 в арматуре ДПг-4М или ДМ-5М. Предпочтителен для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..100	50..150	4,00	0	ЭСК-10617/4
			6,70	18	ЭСК-10617/7



ЭСК-10619 Комбинированный рН-электрод

Лабораторный рН-электрод с плоской мембраной.

Корпус - пластмассовый.

Мембрана - плоская.

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый.

Электролитический ключ - полимерная пленка.

Применение: для определения рН влажных поверхностей.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	20..80	500..1000	6,70	18	ЭСК-10619/7

