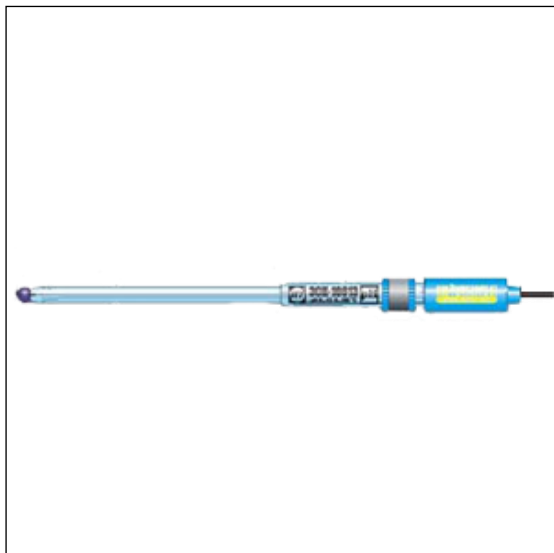




ЭСК-10613 рН-электрод комбинированный стеклянный полумикро со встроенным одноключевым хлорсеребряным перезаполняемым электродом сравнения



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

Описание:

- Лабораторный комбинированный "полумикро"-электрод для измерения рН.
- Корпус - стеклянный
- Мембрана - сферическая
- Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый
- Электролитический ключ - керамика

Технические характеристики:

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



Комплект поставки:

- Электрод
- Флакон с электролитом (20 мл)
- Паспорт
- Упаковка

Кабели и разъемы:

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля	Код	Назначение
	Разъем BNC	80 мм	К 80.7	Лабораторные рН-метры и ионометры: рН-150М, рН-150МИ, рН-150МА, рН-150МП, рН-410, рН-420, серия Мультитест ИПЛ, рХ-150(МИ), серия Анион-7000, серия Анион-4100 (выпущенные после октября 2002 г.), серия Эксперт-001, Экотест-110, Экотест-120, Экотест-2000, Атон-101МП, И-160(М, МИ, МП), И-500, И-510 и др.
	Штекер (банан Ø8 мм) + штепсель ШП 4-2	80 мм	К 80.8	Лабораторные рН-метры и ионометры: рН-340, рН-673(М), рН-121, ЭВ-74, И-130, И-130М (и прочие модификации И-130), Анион-1М,



				серия Анион-410, серия Анион-4100 (выпущенных до октября 2002 г.) и др.
	Разъем (к рН-150)	80	К 80.9	Лабораторный рН-метр рН-150 (без индексов М, МА, МИ, МП и др. в обозначении модификации)
	штепсель ШП 4-2	80	К 80.10	Лабораторный иономер И-160 (без индексов М, МИ, МП и др. в обозначении модификации)

Габариты:

