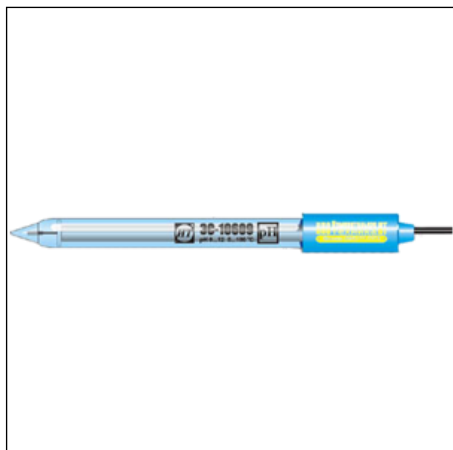


ЭС-10609 рН-электрод лабораторный стеклянный с конической мембраной



Особенности:

- Лабораторный рН-электрод с конической мембраной.
- Корпус – стеклянный
- Мембрана – коническая
- Применение: для анализа густых и вязких сред, в том числе: мягких кисломолочных продуктов, различных гелей и т.д.
- Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10101, ЭСр-10103, ЭСр-10108 и др. лабораторного назначения.


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..500	4,25	-25	ЭС-10609/4
			7,00	-25	ЭС-10609/7

Комплект поставки:

- Электрод
- Паспорт
- Упаковка

Дополнительная информация:

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код	Назначение
	Штекер (банан Ø8 мм)	80	К 80.3	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 BNC	80	К 80.7	Лабораторные рН-метры и ионометры: рН-150М*, рН-150МИ, рН-150МА, рН-150 МП, рН-410, серия Мульти-тест 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 др.

* Было выпущено некоторое количество приборов рН-150М, рассчитанных на работу только с комбинированными электродами (без отдельного входа для электрода сравнения). Перед приобретением электрода следует убедиться в том, что прибор может работать с отдельной электродной парой. Сведения об этом приведены в документации на прибор.

Габариты:

