

ЭС-10302 рН-электрод промышленный общего назначения



Описание:

Промышленный рН-электрод общего назначения.

- Корпус – стеклянный
- Мембрана – сферическая

Применение:

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

Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10104, ЭСр-10105 и др. лабораторного назначения.

Технические характеристики:

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рНi	Ei, мВ	
0..14	20..100	400..800	4,25	-25	ЭС-10302/4
			7,00	-25	ЭС-10302/7
			10,00	-25	ЭС-10302/10

Комплект поставки:

- Электрод.
- Резиновое уплотнительное кольцо для установки электрода в арматуру ДПг-4М или ДМ-5М.
- Паспорт.
- Упаковка.

Дополнительная информация:

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код	Назначение
	Наконечники	800	К 80.1	Промышленные преобразователи: П-201, П-210, П-211, П-215(М), П-216(МИ), серии ИТ-2100, серии ИТ-251 и др.
		1000	К 100.1	
		1400	К 140.1	
		1800	К 180.1	
		2200	К 220.1	
		2600	К 260.1	
	Наконечник	800	К 80.2	в комплекте с арматурой: ДПг-4М, ДМ-5М, ДП-8ИТ и др.
		1000	К 100.2	
		1400	К 140.2	
		1800	К 180.2	
		2200	К 220.2	
		2600	К 260.2	

Габаритные размеры:

