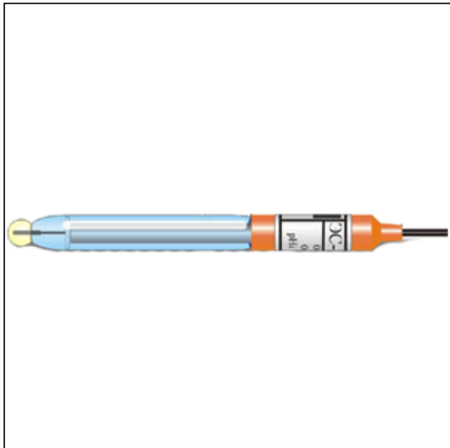


## ЭС-10102 рН-электрод промышленный



Промышленный рН-электрод, обладающий повышенной стойкостью по отношению к щелочным растворам, содержащим  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ .

Корпус – стеклянный

Мембрана – сферическая

### Применение:

Для эксплуатации в щелочных технологических растворах, содержащих  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ . Может применяться, например, в сахарной промышленности.

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

### Технические характеристики:

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рНi	Ei, мВ	
1..13	25..100	250..1000	4,25	-25	ЭС-10102/4
			7,00	-25	ЭС-10102/7
			10,00	-25	ЭС-10102/10

### 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:

