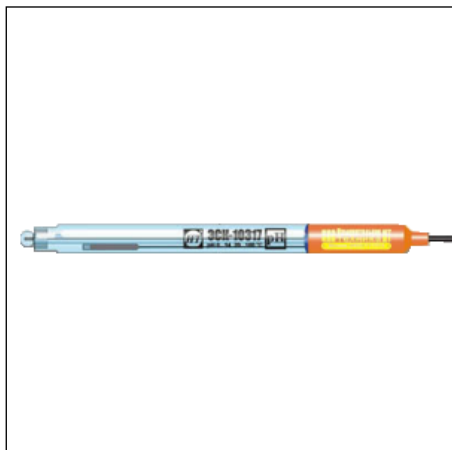




ЭСК-10317 рН-электрод комбинированный стеклянный с одноключевым хлорсеребряным непerezаполняемым электродом сравнения



Промышленный комбинированный рН-электрод общего назначения используется для измерения рН в водных растворах и взвесьях при контроле различных технологических процессов. Предпочтителен для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na^+ .

Описание

Применение этого электрода позволяет освободить место для установки термодатчика ТД-1400 в арматуре ДПг-4М или ДМ-5М.

- Промышленный комбинированный рН-электрод общего назначения.
- Корпус - стеклянный
- Мембрана - сферическая
- Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой непerezаполняемый.
- Электролитический ключ - керамика

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

Комплект поставки

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

Характеристики кабелей и разъемов

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



Габариты

