



## ЭСК-10617 рН-электрод комбинированный стеклянный со встроенным одноключевым хлорсеребряным неперезаполняемым электродом сравнения



Предназначен для измерения рН в водных растворах и взвесьях при контроле различных технологических процессов. Применение этого электрода позволяет освободить место для установки термодатчика ТД-1400 в арматуре ДПг-4М или ДМ-5М. Предпочтителен для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

### Описание:

- Промышленный комбинированный рН-электрод общего назначения.
- Корпус - стеклянный
- Мембрана - сферическая
- Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой неперезаполняемый.
- Электролитический ключ - полимерная пленка.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения	Рабочая температура	Электрическое сопротивление	Координаты изопотенциальной точки		Координаты изопотенциальной точки
			рН <sub>i</sub>	Е <sub>i</sub> , мВ	
0..12 рН	0..100 °С	50..150 МОм	4,00	0	ЭСК-10617/4
			6,70	18	ЭСК-10617/7

### Комплект поставки:

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

### Кабели и разъемы:

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля	Код	Назначение
	Наконечники	800 мм 1000 мм 1400 мм 1800 мм 2200 мм 2600 мм	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:

