



## ЭСЛ-43-07, ЭСЛ-43-07СР электроды стеклянные лабораторные для измерения рН



ЭСЛ-43-07, ЭСЛ-43-07СР - электроды общего назначения с высокой стабильностью параметров. Электростатический экран защищает электроды от внешних электрических полей.

Электроды ЭСЛ-43-07СР могут использоваться для работы с приборами И-160, И-500, рН-150М, рН-150МП, рХ-150МП.

Электроды ЭСЛ-43-07 могут использоваться для работы с приборами рН-121, рН-262, рН-155, ЭВ-74, И-130. Для подключения электродов ЭСЛ-43-07 к приборам И-160 и др. можно использовать адаптер 5М6.607.010.

### **Технические характеристики**

Характеристики	Значения	
	ЭСЛ-43-07	ЭСЛ-43-07СР
Диапазон измерения рН при 25 °С	от 0 до 12 рН	
Температура анализируемой среды	от 0 до +40 °С	
Давление анализируемой среды, МПа	Атм.	
Координаты изопотенциальной точки	рН <sub>i</sub> = 7 рН, Е <sub>i</sub> = -25 мВ	
Электрическое сопротивление при 20 °С	(50 ± 40) МОм	
Индикаторная часть электрода	специальное стекло	
Габаритные размеры электрода, не более:		
– диаметр погружной части электрода	12 мм	
– длина электрода	160 мм	
– кабель, длина	1000 мм	
Разъём	штеккер	разъём байонетного типа
Количество электродов в упаковке, шт.	5	2