

ЭСЛ-63-07, ЭСЛ-63-07СР электроды стеклянные лабораторные для измерения рН



ЭСЛ-63-07, ЭСЛ-63-07СР - электроды общего назначения с высокой стабильностью параметров. Электростатический экран защищает электроды от внешних электрических полей.

Электроды ЭСЛ-63-07СР могут использоваться для работы с приборами И-160, И-500, рН-150М, рН-150МП, рХ-150МП.

Электроды ЭСЛ-63-07 могут использоваться для работы с приборами рН-121, рН-262, рН-155, ЭВ-74, И-130. Для подключения электродов ЭСЛ-63-07 к приборам И-160 и др. можно использовать адаптер 5М6.607.010.

Технические характеристики

Характеристики	Значения	
	ЭСЛ-63-07	ЭСЛ-63-07СР
Диапазон измерения рН при 25 °С	от 0 до 14 рН	
Температура анализируемой среды	от 25 до +100 °С	
Давление анализируемой среды, МПа	атм.	
Координаты изопотенциальной точки	рН _i = 7 рН, Е _i = -25 мВ	
Электрическое сопротивление при 20 °С	(500 ± 250) МОм	
Индикаторная часть электрода	специальное стекло	
Габаритные размеры электрода, не более: - диаметр погружной части электрода - длина электрода - кабель, длина	12 мм 160 мм 1000 мм	
Разъём	штеккер	разъём байонетного типа
Количество электродов в упаковке, шт.	5	2