

Электрод **ЭСЛ-63-07** является лабораторным измерительным электродом с высокой стабильностью параметров. Электростатический экран защищает электрод от внешних магнитных полей. Возможно использование электрода ЭСЛ-63-07 для работы с приборами рН-155, рН-121, рН-262, И-130, ЭВ-74.

Электрод ЭСЛ-63-07, ЭСЛ-63-07СР также предназначен для работы с иономером И-160, рН-метром рН-150М, рН-метром рН-150, рН-метром рН-150МП, рХ-метром рХ-150МП и другими измерительными приборами.

Для подключения электродов ЭСЛ-63-07, ЭСЛ-63-07СР к измерительным приборам типа иономера И-160 используется адаптер 5М6.607.010, который выпускает гомельский завод измерительных приборов.

Технические характеристики электрода ЭСЛ- 63-07, ЭСЛ-63-07СР

Наименование	Значение
Диапазон измерения рН при 25 °С	От 0 до 14 рН
Температура анализируемой среды	От 25 до 100 °С
Координаты изопотенциальной точки	$pH_{и} = 7 \text{ рН}, E_{и} = - 25 \text{ мВ}$
Электрическое сопротивление при 20°С	$(500 \pm 250) \text{ МОм}$
Индикаторная часть электрода ЭСЛ-63-07	Специальное стекло
Габаритные размеры электрода , не более: — диаметр погружной части электрода — длина электрода — длина провода	12 мм 160 мм 1000 мм
Разъем	Штеккер для электрода ЭСЛ-63-07
	вилка кабельная для электрода ЭСЛ-63-07СР
Средний ресурс электродов, ч.	1000