

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.gomelzip.nt-rt.ru

ЭСЛ-63-07, ЭСЛ-63-07СР - Электроды стеклянные лабораторные для измерения величины рН



ЭСЛ-63-07, ЭСЛ-63-07СР - электроды общего назначения запаянной конструкции 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, который выпускает завод.

Параметр	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	
Разъем	Штеккер	Разъем байонетного типа
Количество электродов в упаковке, шт.	5	2