

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

ЭСО-01 - Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда ГОСТ 17792-72.



ЭСО-01 - образцовый электрод предназначен для поверки промышленных и лабораторных электродов, используемых при потенциометрических измерениях.

Образцовый электрод может использоваться в организациях, аккредитованных на право поверки средств измерений, научно-исследовательских учреждениях, метрологических лабораториях организаций.

Электроды **ЭСО-01** на поверку в организации, аккредитованные на право их поверки, представляет потребитель.

Параметр	ЭСО-01
Температура анализируемой среды	От 15 до 35 °С
Давление анализируемой среды, МПа	Атм.
Электрическое сопротивление при 0 °С	Не более 10 кОм
Потенциал электрода относительно нормального водородного электрода при 20 °С	От 199,5 до 204,5 мВ
Температурный коэффициент потенциала электрода, не более	Не превышает минус 0,2 мВ/°С
Нестабильность потенциала электрода	Не более 0,5 мВ
Электролит электрода сравнения	Ag/AgCl + KCl
Габаритные размеры электрода, не более: - диаметр погружной части электрода - длина погружной части - длина электрода - провод, длина	12,5 мм 80 мм 145 мм 1000 мм
Разъем	Вилка ШП4-2
Количество электродов в упаковке, шт.	2