

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

ЭСП-01-14 - Электрод стеклянный промышленный для измерения величины рН



ЭСП-01-14 - промышленный электрод запаянной конструкции общего назначения с высокой стабильностью параметров. Используется при повышенной температуре до 100 °С.

Выпускается с тремя координатами изопотенциальной точки. Вывод для подсоединения к арматуре (прибору), может быть выполнен как из провода, так и экранированного кабеля.

Колпачок электрода выполнен заподлицо со стеклянным корпусом для возможности установки в арматуру (погружную или магистральную) чувствительных элементов: ДПг-4М, ДМ-5М, АПг-2. АМ-1 и др.

Параметр	ЭСП-01-14
Диапазон измерения рН при 25 °С	От 0 до 14 рН
Температура анализируемой среды	От 25 до 100 °С
Давление анализируемой среды, МПа	от -0,09 до +0,6 МПа
Координаты изопотенциальной точки	рН _i = 4,25 рН, Е _i = -25 мВ (шифр 4) рН _i = 7 рН, Е _i = -50 мВ (шифр 7) рН _i = 10 рН, Е _i = -25 мВ (шифр 10)
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 155 мм провод или кабель, до 3000 мм
Разъем	Наконечник под винт М4
Количество электродов в упаковке, шт.	10

Правила заказа

При заказе электрода ЭСП-01-14 необходимо указать обозначение выбранного электрода, шифр координат изопотенциальной точки (4, 7 или 10), длину выводного проводника в см, например, ЭСП-01-14(4) -180, где (4) - шифр координат изопотенциальной точки; 180 - длина провода в см.

Если Вам необходим электрод с кабелем, необходимо об этом указать в договоре.