

## 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](mailto:gzm@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.gomelzip.nt-rt.ru](http://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 <sub>i</sub> = 4,25 рН, Е <sub>i</sub> = -25 мВ (шифр 4) рН <sub>i</sub> = 7 рН, Е <sub>i</sub> = -50 мВ (шифр 7) рН <sub>i</sub> = 10 рН, Е <sub>i</sub> = -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.