

## 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)

## ЭМ-Cl-01, ЭМ-Cl-01CP - Электроды мембранные ионоселективные для измерения рCl



**ЭМ-Cl-01, ЭМ-Cl-01CP** - электроды могут применяться в химической промышленности при контроле технологических процессов, при анализе и очистке сточных вод гальванических цехов, в научных исследованиях, медицине.

Электрод **ЭМ-Cl-01CP** может использоваться для работы с приборами И-160, И-500, рХ-150МП, электрод **ЭМ-Cl-01** - с приборами ЭВ-74, И-130.

Для подключения электрода **ЭМ-Cl-01** к приборам И-160 и др. можно использовать адаптер 5М6.607.010 со штекером 5М5.282.004, которые выпускает завод.

Параметр	ЭМ-Cl-01	ЭМ-Cl-01CP
Диапазон измерения при 25 °С	От 0,22 до 3,5 рCl	
Температура анализируемой среды	От 5 до 50 °С	
Давление анализируемой среды, МПа	Атм.	
Электрическое сопротивление при 20 °С	От 0,01 до 0,5 МОм	
Индикаторная часть электрода	Мембрана из AgCl + Ag <sub>2</sub> S	
Материал корпуса	Полистирол	
Габаритные размеры электрода, не более: - диаметр погружной части электрода - длина электрода - провод, длина	12 мм 130 мм до 3000 мм	
Разъем	Наконечник под винт М4	Байонетного типа
Количество электродов в упаковке, шт.	1;2	

### Правила заказа

При заказе электродов необходимо кроме обозначения электрода указать длину выводного провода в см, например, ЭМ-Cl-01CP - 200, где 200 - длина выводного провода в см. При отсутствии в заказе длины выводного провода электроды поставляются с длиной провода 100см.