

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

ИМИТАТОР ЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ И-02



Имитатор электродной системы И-02 предназначен для проверки работоспособности, рН-метров, редоксметров и рХ-метров (иономеров).

И-02 позволяет проконтролировать:

- Исправность соединительной линии "электрод-преобразователь".
- Градуировку рН(рХ)-метров в условиях производства.
- Влияние на показания указанных приборов изменения сопротивления электродов и ЭДС "Земля-раствор".
- Помехозащищенность рН(рХ)-метров.

Применяется в производственных цехах, мастерских КИП, поверочных лабораториях различных отраслей промышленности.

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Автономное питание от четырех батарей А316
- Наличие сигнализации о разряде батареи питания
- Наличие 2-х типов входных гнезд:
 - под 8 мм штекер
 - под кабельную вилку чувствительного элемента ДПг-4М или ДМ-5М.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Имитатор	1 шт.
Кабель	2 шт.
Коаксиальный кабель	2 шт.
Эксплуатационная документация	1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения сопротивлений, имитирующих внутреннее сопротивление измерительного электрода (R_u), и основная относительная погрешность R_u : 0	($500 \pm 25\%$) МОм и ($1000 \pm 25\%$) МОм
Значения сопротивлений, имитирующих внутреннее сопротивление вспомогательного электрода (R_B) и основная относительная погрешность R_B : 0	($10 \pm 1\%$) кОм и ($20 \pm 1\%$) кОм
Выходное напряжение имитатора при $R_u = R_B = 0$	не более 0,55 кОм на 1 В выходного напряжения
Основное абсолютная погрешность установки выходного напряжения имитатора Δ , мВ не выше значений, определенных по формуле	$\Delta = \pm(0,005 U_x + 0.1)$
Напряжения между цепью вспомогательного электрода и клеммой "Земля" имитатора (ЭДС "Земля-раствор")	- ($1,5 \pm 0,2$) В + ($1,5 \pm 0,2$) В
Масса	2,5 кг.
Габаритные размеры	250 x 160 x 145, мм

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