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 "Земляраствор".
- 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 (Ru), и основная относительная погрешность Ru: 0	(500±25%) МОм и (1000±25%) МОм
Значения сопротивлений, имитирующих внутреннее сопротивление вспо- могательного электрода (RB) и основная относительная погрешность RB: 0	(10±1%) кОм и (20±1%) кОм
Выходное напряжение имитатора при Ки = КВ = О	не более 0,55 кОм на 1 В выходного напряжения
Основное абсолютная погрешность установки выходного напряжение имитатора Δ , Мв не выше значений, определенных по формуле	Δ=±(0,005 Ux +0.1)
	- (1,5±0,2) B + (1,5±0,2) B
Macca	2,5 кг.
Габаритные размеры	250 x 160 x 145, mm

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Краснодар (861)203-40-90

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

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