

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sianalytics.pro-solution.ru](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# HI7061L Раствор для очистки рН-электродов общего назначения (500 мл)

HI7061L Раствор для очистки рН-электродов общего назначения (500 мл)

Image not found or type unknown

Наиболее распространенной причиной неточностей измерения рН является загрязненный или неправильно очищенный электрод. Это очень важно отметить, поскольку во время калибровки прибор предполагает, что электрод чист и что кривая стандартизации, созданная в процессе калибровки, останется действительной эталонной до следующей калибровки. рН-метры, представленные сегодня на рынке, обеспечивают напряжение смещения примерно  $\pm 60$  мВ. Отклонение от 0 мВ не является чем-то необычным, но в идеале должно быть не более  $\pm 30$  мВ. Процесс калибровки компенсирует изменение напряжения смещения. Если смещение мВ продолжает отклоняться и измеритель калибруется с помощью грязного электрода, то это приведет к неточным показаниям.

Очистка - это быстрая и эффективная процедура, которую следует выполнять регулярно в качестве превентивной меры против использования грязного электрода и для обеспечения того, чтобы соединение не засорилось. Простое погружение электрода в чистящий раствор HI 7061L на 15-20 минут приведет к растворению любых минеральных

отложений или других покрытий.

### **Герметичная бутылка с защитой от вскрытия**

- Обеспечивает качество и свежесть раствора

### **На каждой бутылке указан номер партии и срок годности.**

- Чистящие растворы Hanna специально разработаны таким образом, чтобы срок годности неоткрытой бутылки составлял 5 лет с момента изготовления.

### **Характеристики**

Бренд: SI Analytics

Артикул: HI7061L

Бренд: HANNA Instruments