

Растворы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gre@nt-rt.ru || сайт: <https://greisinger.nt-rt.ru/>

GREISINGER ELECTRONIC CaCl Раствор буферный



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики CaCl

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
рН	6,86

Калибровочный комплект Greisinger GAK 1400



- Буферные капсулы GPH 4.0, GPH 7.0 ед. GPH 10.0
- Пластиковых флакона по 100 мл GPF 100, 1x3 моль KCLelektrolyte KCL3M
- Очищающий раствор пепсина GRL 100 E
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

GREISINGER ELECTRONIC GAS 3600 Комплект калибровочный, электролит



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики GAS 3600

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
рН	6,86

GREISINGER ELECTRONIC GAS 5610 Комплект калибровочный, электролит



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики GAS 5610

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
рН	6,86

Раствор Greisinger GCAL 3610



- Раствор
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

Раствор Greisinger GKL 100



Раствор для контроля проводимости. Бутылка 100 мл с 1413 мкСм/см (согласно DIN EN 27888).

Раствор Greisinger GKL 101



Раствор для контроля проводимости. Бутылка 250 мл с 84 мкСм/см.

Раствор Greisinger GKL 102



Раствор для контроля проводимости. Бутылка 100 мл с 50 мСм/см.

Датчик Greisinger GOEL 370



Чувствительный элемент (кислотный электролит).

Интегрирован в GGO 370, GGA 370, GOO 370 (для GMH 3690/91/92/95) или GGO 570, GGA 570, GOO 570 (для GMH 5690/95); Универсальный чувствительный элемент со специальными защитными мерами, рекомендуемый для погружного газа и защитных газов от 0,2 до 35 % O₂, а также с повышенным содержанием CO₂.

Не подходит для использования "под водой" (ребризер и т. д.).

GREISINGER ELECTRONIC GPF 100 Раствор буферный



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики GPF 100

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
рН	6,86

GREISINGER ELECTRONIC GPH 4,0 Капсулы рН оранжевые



Greisinger GPH 4,0 буферные капсулы применяются для калибровки рН электродов (4,0 рН)

Характеристики GPH 4,0

Характеристики	Значение
применяются	для калибровки рН электродов

GREISINGER ELECTRONIC GPH 7,0 Капсулы рН зеленые



Greisinger GPH 4,0 буферные капсулы применяются для калибровки рН электродов (4,0 рН)

Характеристики GPH 7,0

Характеристики	Значение
применяются	для калибровки рН электродов

GREISINGER ELECTRONIC GPH 10,0 Капсулы рН синие

Greisinger GPH 4,0 буферные капсулы применяются для калибровки рН электродов (4,0 рН)

Характеристики GPH 10,0

Характеристики	Значение
применяются	для калибровки рН электродов

GREISINGER ELECTRONIC GPH 12,0 Капсулы рН белые

Greisinger GPH 4,0 буферные капсулы применяются для калибровки рН электродов (4,0 рН)

Характеристики GPH 12,0

Характеристики	Значение
применяются	для калибровки рН электродов

GREISINGER ELECTRONIC GRL 100 Раствор буферный



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики GRL 100

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать рН	не менее чем по двум стандартным растворам 6,86

GREISINGER ELECTRONIC GRP 100 Раствор буферный



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики GRP 100

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать рН	не менее чем по двум стандартным растворам 6,86

GREISINGER ELECTRONIC GZ-19 Набор калибровочный для газовых растворов



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики GZ-19

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать рН	не менее чем по двум стандартным растворам 6,86

GREISINGER ELECTRONIC GZ-20 Набор калибровочный для газовых растворов



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики GZ-20

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать рН	не менее чем по двум стандартным растворам 6,86

GREISINGER ELECTRONIC HD-33-0 Раствор буферный



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики HD-33-0

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра

Характеристики	Значение
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
pH	6,86

GREISINGER ELECTRONIC KCL 3 M Раствор буферный



Буферный калибровочный раствор для pH-метра pH=6,86
Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки pH-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка pH-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение pH. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики KCL 3 M

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для pH-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
pH	6,86

GREISINGER ELECTRONIC KON 100 Раствор буферный



Буферный калибровочный раствор для pH-метра pH=6,86
Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки pH-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка pH-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение pH. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики KON 100

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для pH-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
pH	6,86

GREISINGER ELECTRONIC PHL 4 Раствор буферный оранжевый



Буферный калибровочный раствор для pH-метра pH=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики PHL 4

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
рН	6,86

GREISINGER ELECTRONIC PHL 7 Раствор буферный зеленый



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики PHL 7

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
рН	6,86

GREISINGER ELECTRONIC PHL 10 Раствор буферный синий



Буферный калибровочный раствор для рН-метра рН=6,86

Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки рН-метра полностью готов к работе. Никогда ещё калибровка рН-метра не была такой лёгкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в раствор, и можно начинать измерение рН. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой.

Характеристики PHL 10

Характеристики	Значение
Буферный калибровочный раствор	для рН-метра
Удобный флакон	с завинчивающейся крышкой
Объем	35 мл
Надо калибровать	не менее чем по двум стандартным растворам
рН	6,86

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gre@nt-rt.ru || сайт: <https://greisinger.nt-rt.ru/>