

Алматы (7273)495-231
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)49-03-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
Новобрянск (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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

<https://eijkelkamp.nt-rt.ru/> || emi@nt-rt.ru

Eijkelkamp комплект для определения рF в диапазоне от 0 до 4,2 методом песочницы

Set for pF determination, Ø 53 mm. В комплект поставки входят три устройства для определения рF и все необходимые принадлежности для работы. Код комплекта: 08.27.SA.



Описание

Eijkelkamp 08.27.SA — это большой комплект для определения рF в диапазоне от 0 до 4,2. Комплект сочетает в себя три независимых оборудования и различные принадлежности для определения рF.

В комплект поставки лабораторного набора 08.27.SA Eijkelkamp входит:

- 08.01 — это прибор для определения рF методом песочницы от 0 до 2 рF (0-0,1 бар). В аппарате могут располагаться до сорока колец, они позволяют производить качественный отбор образцов, который, как правило, составляет 100 см³.

В комплект входит, всасывающий регулятор, расположенный на штативе, фильтрационная ткань, сосуд подающий воду, емкость наполненная песком (зерна примерно 73 мкм), а также разные дополнительные устройства.

- 08.02.SA это оборудование помогающие определить рF от 2,0 до 2,7 (0,1 — 1 бар) методом песочницы.

Присутствует возможность помещения до 40 исследуемых образцов. рF определяется не на отдельных образцах, какой-либо последовательности, а сразу на всех, в один момент времени. Каждый образец объемом около 100 мл.

В комплект поставки входит: песочница с каолином или песком, электрическая система контролирующая давление (0 — 600 ГПа), панель управления, прибор измерения давления и сосуд емкостью 10 л, искусственный песок в специальном контейнере, каолиновую глину и дополнительные принадлежности.

- 8.03 — это мембранное устройство для измерения рF в диапазоне 3,0–4,2 (1,0–15,5 бар), без необходимости применения колец. В данном случае полуповрежденные пробы проходят насыщение по предварительным лабораторным технологиям и устанавливаются в синтетические кольца.

В комплектацию входит: экстрактор с мембраной, рассчитанного на 15 проб, компрессор давлением 20 бар

с редукционным клапаном и манометром, целлофановая мембрана, фильтровальная ткань, синтетические кольца и различные принадлежности.

- Так же, в комплект входит набор синтетических колец для проб, кольца для отбора проб почвы (Ø 53×50 мм), ручной компрессор и другие необходимые принадлежности.

Для работы со всеми типами оборудования для определения рF перечисленными выше, необходимо иметь весы с точностью 0,01 г и сушильный шкаф (105°C).

Необходимо располагать оборудование на столе без вибрации, т. к. она может вызвать утечку между боковыми стенками ящика и песком при использовании песочного метода определения рF.

В лаборатории должна быть постоянная температура между измерениями, так как изменения температуры влияют на вязкость воды и на водоудержание значения.

Особенности песочницы для определения рF (08.01):

- возможность измерения рF от 0 до 2
- самая влажная часть кривой рF
- образец 53 или 60 миллиметров
- 40 держателей образцов для крупномасштабных исследований
- большое количество образцов для получения эффективного среднего
- настройки могут использоваться повторно в течение многих лет
- нет расходных материалов

Особенности песочницы для определения рF (08.02.SA):

- возможность измерения рF от 2 до 2,7
- самая большая часть кривой, которая формирует рF
- электронный вакуумный насос без ртути
- используется образец 53 или 60 миллиметров
- электронная система контроля давления
- синтетический песок покрывается слоем каолиновой глины
- 40 образцов для крупномасштабных исследований
- Большое количество образцов для получения эффективного среднего
- настройки могут использоваться повторно в течение многих лет

Особенности мембранного устройства для определения рF (08.03):

- возможность измерения рF от 3 до 4,2
- определение самой засушливой части кривой рF
- повышенное давление на нарушенных образцах
- высокая эффективность эксплуатации

У нас можно купить Eijkelkamp комплект для определения рF в диапазоне от 0 до 4,2 методом песочницы с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

08.01

Максимальное количество образцов	40
Измеряемые параметры	рF
Пределы измерений	0-2.0 рF

Точность считывания показаний, бар	0.0001
Рабочий диапазон	0 гПа - 100 гПа 0 бар - 0,1 бар 0 pF - 2.0 F
Способ хранения образца	кольцо
Размеры упаковки, сантиметров	146×63×56
Вес, килограмм	90

08.02.SA

Максимальное количество образцов	40
Измеряемые параметры	pF
Пределы измерений	2.0-2.7 pF
Точность считывания показаний, бар	0.01
Способ хранения образца	кольцо
Размеры упаковки, сантиметров	145×62×52
Вес, килограмм	108
Питание	от сети
Напряжение, В	110-240

08.03

Максимальное количество образцов	15
Диапазон измерения, pF	3,0-4,2
Точность считывания показаний, бар	0,25
Питание	от сети
Напряжение, Вольт	230
Размеры упаковки, сантиметров	120×80×90
Вес, килограмм	95

Алматы (7273)495-231
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://eijkelkamp.nt-rt.ru/> || emi@nt-rt.ru