

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 | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

08.27 (метод песочницы)

08.27 (метод песочницы)

Image not found or type unknown

Определение характеристик влажности (pF-кривая) необходимо для определения количества воды, доступной для растений. В зависимости от выбранного диапазона измерений используется пониженное давление (т.н. метод песочницы или сорбционный) или повышенное (мембранный).

Для определения характеристик влажности методом песочницы необходимы нетронутые образцы. Для взятия образцов используются специальные стальные кольца. Кольца заполняют при помощи специальных приспособлений. В лаборатории образцы насыщают и взвешивают, относя увеличение массы на влагоемкость. Влагоемкость определяют серией опытов с пониженным и избыточным давлением. Взвешивание после тарирования весов дает влагосодержание, соответствующее значению влагоемкости.

Для определения pF во всем диапазоне 0 – 4,2 предлагается расширенный комплект принадлежностей:

- Песочница для определения pF в диапазоне 0–2,0 на 40 колец.
- Песочница с каолином для определения pF в диапазоне 2,0–2,7 на 40 колец.
- Мембранный пресс определения pF в диапазоне 3,0–4,0 на 15 колец с компрессором и принадлежностями.

- Набор колец (с коническим резьбовым соединением) для взятия нетронутых образцов почвы с глубины до 2 м.
- Чехлы для колец.
- Алюминиевые короба для высушивания образцов почвы.

В комплект входят кольца и держатели колец диаметром 53 мм (08.27SA) или кольца и держатели колец диаметром 60 мм (08.27SB).

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	EIJKELKAMP
Область применения:	Анализ почвы и донных отложений / Агротехника
Размер:	Настольный
Измеряемый параметр:	Натяжение влаги рF
Код на сайте:	6169
Для полевых работ:	Нет