

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

06.01.SA портативный пенетрометр

06.01.SA портативный пенетрометр

Image not found or type unknown

Портативные пенетрометры используются для определения сопротивления почвы проникновению. Измеренная сопротивляемость может быть выведена на манометр. Манометр отображает черной стрелкой текущее измерение, красной - максимальное предыдущее. Диапазон измерения манометра - 10000 кН/м² (10000 кПа). Диапазон шкалы: 0-1.0 кН. Точность в рекомендуемом измерительном диапазоне: $\pm 8\%$. Прибор упакован в компактный алюминиевый кейс. Сверло легко проникает на глубину до 3 метров и может использоваться совместно с буром, помогающим вырыть шурф.

В состав поставки входит измерительный прибор, зонд и конус.

Устойчивость почвы к проникновению может быть определена делением полученного значения на поверхность конуса. Ожидаемое значение определяет размер используемого конуса. Для больших величин используется маленький конус, для малых величин - большой конус, позволяющий более точно измерить величины сопротивления.

Преимущества:

- Компактность

- Легкость в использовании

Области применения:

- Общее исследование почв
- Исследование почв для закладки фундамента
- Проверка искусственно уплотненных почв (спортивные сооружения, газоны)
- Исследование условий роста растений
- Отслеживание уплотненных слоев почвы

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	EIJKELKAMP
Область применения:	Агротехника / Анализ почвы и донных отложений
Размер:	Миди (портативные)
Измеряемый параметр:	Механическая прочность
Код на сайте:	6176
Для полевых работ:	Да