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 Волоград (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 Кострома (4942)77-07-48 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)22-46-81
Ноябрьек (3349)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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 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

Eijkelkamp пенетрометр ручной для зондирования на глубину до 1 метра

Hand penetrometer Eijkelkamp to 1 m. Угол или конус: 60°. Диапазон поверхности конуса: 1/2/3,3/5 см2. Максимальная глубина: 1 метр. Пределы измерений: 0-10000 кПа. Код модели: 06.01.SA.



Описание

Пенетрометр стрелочный грунтовый Eijkelkamp 06.01.SA создан для измерения сопротивления почвы к проникновению. Комплектация: пенетрометр, четыре конуса разных диаметров, пластина для зондирования почвы, стержни для наращивания, бур Эдельмана, набор инструментов, кейс из аллюминия для транспортировки.

Предварительно с помощью бура проводят бурение почвы на необходимую глубину. Затем устройство погружается в почву вертикально. При этом необходимо прикладывать равномерное усилие на два конца рукоятки и не совершать порывистых движений. Пенетрометр представляет собой устройство для измерений с манометром. Его черная стрелка указывает уровень сопротивления на текущем участке, а красная — максимальное значение сопротивления за проводимое измерение.

Прибор снабжён стержнем с конусом. Устойчивость почвы проникновению равна результату деления показаний манометра на площадь конуса наконечника. Величина предполагаемого значения сопротивления определяет выбор конуса. Чем меньше сопротивление, тем больше конус, и наоборот.

Отличительные характеристики:

- широкий диапазон измерений (0-10000 кПа)
- доступность и удобство в использовании
- легкость в обслуживании

Сферы применения:

- общее исследование почвы
- строительство

- определение степени искусственного уплотнения почвы
- работа в сельском хозяйстве
- обнаружение сжатых слоев в почве

У нас можно купить Eijkelkamp пенетрометр ручной для зондирования на глубину до 1 метра с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

STI STATE AND THE STATE AND TH	
Угол или конус	60°
Диапазон поверхности конуса, см2	1, 2, 3.3, 5
Соединение	резьбовое
Максимальная глубина измерения, метров	1
Погрешность измерений,%	< ±8
Пределы измерений, кПа	010000
Материал изделия	нержавеющая сталь, железо, другой материал
Точность считывания показаний,%	1
Размеры упаковки, сантиметров	59×19×28
Вес, килограмм	11

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорома (4942)77-07-48 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

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

Ноябрьск (3496)41-32-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

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

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

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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