

620137 г.Екатеринбург, ул.Шефская, 2г т. 8 (343) 368-75-77, 385-77-53, 383-64-73 e-mail: 1@geotest.ru http:// geotest.ru

Ручной буровой комплект геолога, грунтоотборник, сдвигомер-крыльчатка, ручной пенетрометр РП-1

Ручной буровой комплект геолога

Предназначен для бурения геологических скважин вручную в труднодоступных для техники местах, а также для зондирования болотистых участков.

С помощью ручного бурового комплекта возможно бурение скважин глубиной до 10 метров и отбор проб грунта нарушенной структуры для лабораторных исследований.



В состав ручного бурового комплекта входит следующий инструмент:

1. Штанга буровая Ø 25 мм, длиной 1,0 (0,8) м,	
с цилиндрической или конической резьбой 10(12) шт
2. Вороток разъёмный под ключ 19 мм	1 шт
3. Буровой стакан Ø 73 мм, длиной 250 мм	1 шт
4. Шнек Ø 62 мм, длиной 200 мм	1 шт
5. Змеевик Ø 30 мм, длиной 300 мм	1 шт
6. Транспортировочный деревянный	
(металлический) ящик	1 шт
7. Брезентовый чехол для переноски в полевых	
условиях (по заявке)	1 шт

По желанию заказчика возможно изготовление оборудования других типоразмеров и любая другая комплектация.

Сдвигомер-крыльчатка

Устройство предназначено для испытаний слабых грунтов методом вращательного среза по ГОСТ 20276-2012 (Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости).

В состав комплекта сдвигомера-крыльчатки входит следующий инструмент:



1. Сдвигомер с пластинчатым динамометром	1 шт
2. Четырехлопастная крыльчатка 1 типа	1 шт
3. Четырехлопастная крыльчатка 2 типа	1 шт
4. Индикатор ИЧ-10	1 шт
5. Фиксатор рукоятки	1 шт
6. Переходная штанга	1 шт
7. Тяга для градуировки сдвигомера	1 шт
8. Штанга буровая Ø 25 мм, длиной 1,0 м	10 шт
9. Вороток разъемный под ключ 19 мм	1 шт
10. Буровой стакан Ø 73 мм, длиной 250 мм	1 шт
11. Шнек Ø 62 мм, длиной 200 мм	1 шт
12. Змеевик Ø 30 мм, длиной 300 мм	1 шт
13. Деревянный ящик	1 шт
14. Руководство по эксплуатации	1 шт
15. Программа обработки Impeller	1 шт
П	

По желанию заказчика возможна любая другая комплектация (например: ручной буровой комплект+сдвигомер+ручной пенетрометр).

Градуировка сдвигомера выполняется предприятем-изготовителем.

Основные параметры сдвигомера-крыльчатки регламентируются ГОСТ 20276-2012, приложение Р.

Характеристики крыльчатки	Тип 1	Тип 2
высота	120	150
ширина (диаметр)	60	75
толщина лопасти	2	2,5
постоянная крыльчатки В, см ²	791	1545
максимальный крутящий момент		
устройства, кН х см	12	12
погрешность измерения крутящего		
момента, %	1,5	1,5

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРУНТОВ



620137 г.Екатеринбург, ул.Шефская, 2г т. 8 (343) 368-75-77, 385-77-53, 383-64-73 e-mail: 1@geotest.ru http:// geotest.ru

Ручной пенетрометр РП-1

Ручной пенетрометр предназначен для испытаний слабых грунтов методом зондирования согласно ГОСТ 19912-2012 (Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием). Ручной пенетрометр позволяет определить удельное сопротивление грунта по конусу зонда **q3** для слабых грунтов. В зависимости от прочности грунта возможно использование двух способов проведения испытаний:

- вдавливание пенетрометра с забоя скважины;
- вдавливание пенетрометра в массив грунта с поверхности.



В состав комплекта ручного пенетрометра РП-1 входит следующий инструмент:

1. Рукоятка с пружинным динамометром	1 шт
2. Конус (S=10 см²) с отключающим устройством	1 шт
3. Конус (S=20 см²)	1 шт
4. Индикатор часового типа ИЧ-10	1 шт
5. Переходная штанга	1 шт
6. Штанга буровая Ø 25 мм, длиной 1 метр	10 шт
7. Вороток разъёмный под ключ 19 мм	1 шт
8. Буровой стакан Ø 73 мм, длиной 250 мм	1 шт
9. Шнек Ø 62 мм, длиной 200 мм	1 шт
10. Змеевик Ø 30 мм, длиной 300 мм	1 шт
11. Руководство по эксплуатации	1 шт
12. Деревянный ящик	1 шт
13. Программа обработки Impeller	1 шт

Градуировка пенетрометра РП-1 выполняется предприятием-изготовителем.

Измеренное сопротивление грунта по конусу **q3** используют для выделения ИГЭ и оценки физико-механических свойств слабых грунтов.

Основные технические характеристики ручного пенетрометра РП-1 приведены ниже:

1. Площадь конуса, см ²	10 и 20
2. Максимальное усилие вдавливания, кг	160
3. Масса измерительной рукоятки, кг	3,2
4. Масса одной штанги, кг	1,4
5. Диаметр штанги, мм	25
6. Длина штанги, мм	1000

<u>Грунтоотборник для ручного</u> <u>бурового комплекта</u>



Грунтоотборник предназначен для отбора проб грунтов ненарушенной структуры при ручном бурении геологических скважин. Внешний вид грунтоотборника показан на рисунке.

Грунтоотборник состоит из корпуса длиной 145 мм с внешним диаметром 65 мм и крышки с резьбой для соединения со штангами ручного бурового комплекта геолога. В грунтоотборнике размещаются пять колец с внутренним диаметром 53 мм, высотой 24 мм, объёмом 53 см³.

Для отбора проб грунтоотборник вдавливается (забивается) в забой скважины, затем извлекается на поверхность и разбирается.