

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

Комплект аппаратуры для статического зондирования грунтов TECT-K2M



Рис.1. Внешний вид комплекта ТЕСТ-К2М

1. Назначение

Аппаратура ТЕСТ-К2М предназначена для статического зондирования грунтов по ГОСТ 19912-2012 («Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированем») для комплексной оценки физико-механических свойств грунтов в соответствии с СП 47.13330.2012 и несущей способности свай по СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты", СП 50-102-2003, МГСН 2.07-01.

Аппаратура ТЕСТ-К2М может использоваться в качестве дополнительного оборудования к геологическим буровым установкам, обеспечивающим усилие на забой не менее 30кH, или в составе специальных зондировочных установок.

Общий вид комплекта ТЕСТ-К2М показан на **Рис.1**. Комплекты аппаратуры для статического зондирования грунтов ТЕСТ имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии RU.C.30.058.А № 45332, регистрационный номер 48929-12.

2. Технические характеристики

Основные параметры зондов 2-го типа регламентиру-

ются ГОСТ 19912-2012, где приведены геометрические размеры зондов и требования к основной погрешности измерения показателей сопротивления грунта. Допустимые диапазоны измерения усилий по конусу и муфте трения зонда определяются их конструктивными особенностями. Основные параметры зондов приведены ниже:

Диаметр основания конуса, мм	35,7
Угол при вершине, ⁰	60
Диаметр муфты трения, мм	35,7
Длина муфты трения, мм	310
Площадь муфты трения, см²	350
Диапазон измерения удельного сопро-	
тивления грунта по конусу, МПа	0,2-50
Диапазон измерения удельного сопро-	
тивления грунта по муфте трения, кПа	3-571
Основная погрешность измерения удель-	не более 5%
ного сопротивления грунта	

Регистрирующий двухканальный измерительный прибор ТЕСТ-К2М предназначен для преобразования дебаланса тензометрических полумостов зонда в цифровые значения, хранения результатов зондирования и передачи на персональный компьютер для последующей обработки.

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

Технические характеристики измерительного прибора ТЕСТ-К2М приведены ниже:

Напряжение питания, Вольт	11-18
Потребляемый ток, А	0,5
Количество измерительных каналов	2
Время выхода в рабочий режим, мин.	1
Ёмкость памяти, кБайт	32
Интерфейс передачи данных	USB 2.0
Время хранения результатов	1 год
Цена деления канала «Конус», МПа	0,2
Цена деления канала «Муфта», кПа	2,3
Диапазон рабочих температур, °C	-10+40
Габаритные размеры, мм	200x100x40
Масса прибора, кг	0,5
Защита недопустимой полярности	имеется
питающего напряжения	

3. Состав комплекта

В состав комплекта аппаратуры ТЕСТ-К2М входят:

1. Контроллер ТЕСТ-К2М	1 шт
2. Измерительный прибор ТЕСТ-АМ (резервный)	1 шт
3. Зонд тензометрический А2/350	3 шт
4. Кабель зонда 30 м	3 шт
5. Зондировочная штанга (Ø 36 мм, длина 1 м)	20 шт
6. Наголовник (Ш-55 или 3-50)	1 шт
7. Устройство Т	1 шт;
8. Вилка	2 шт;
9. Образцовый динамометр типа ДОСМ 3-50У	1 шт
10. Расширитель К	2 шт
11. Переходник К	2 шт
12. Кабель контрольный (3 м)	1 шт
13. Программа обработки Geoexplorer	1 шт
14. Радиокнопка РК-11	1 шт
15. Руководство по эксплуатации	1 шт
16. Руководство пользователя	
программы Geoexplorer	1 шт
17. Транспортировочный ящик	1 шт
В комплект ТЕСТ-К2М может входить минипринтер	

В комплект TECT-K2M может входить минипринтер CBM-910, предназначенный для распечатки резервной копии результатов зондирования.

4. Устройство и работа комплекта

При вдавливании электрического зонда с кабелем в грунт механическое воздействие грунта на конус и муфту трения приводит к изменению электрического сопротивления тензодатчиков и электрический сигнал по кабелю, проходящему внутри зондировочных штанг, передаётся на измерительный прибор (контроллер).



Рис.2. Регистрирующий прибор ТЕСТ-К2М

Показания цифровых индикаторов, расположенных на лицевой панели прибора, изменяются пропорционально усилию, действующему на конус и муфту трения зонда.

Регистрирующий прибор ТЕСТ-К2М выполнен в виде двухканального усилителя с цифровым выходом, блоком хранения и передачи данных в компьютер (USB 2.0).

Контроллер ТЕСТ-К2М имеет четыре основных режима работы:

- 1. Режим калибровки электрических зондов;
- 2. Рабочий режим (запись данных зондирования в ОЗУ);
- 3. Режим передачи данных зондирования в компьютер;
- 4. Режим очистки памяти;

Внешний вид прибора ТЕСТ-К2М показан на Рис. 2.

На передней панели измерительного прибора расположены: ЖК-дисплей и пять кнопок управления. На задней стенке - разъёмы для подключения прибора к бортовой сети, подключения электрического зонда и кабеля связи.

Прибор Тест-К2М оснащен двумя портами USB для передачи данных на персональный компьютер (разъёмы А и В). Объём памяти 32 кБайта позволяет сохранять результаты до 3000 метров зондирования.

Калибровка проводится при подготовке аппаратуры ТЕСТ-К2М к работе, во время полевых работ, при замене электрического зонда, либо измерительного прибора. Проверка проводится не реже одного раза в месяц. В случае, если аппаратура не использовалась более, чем один месяц, то калибровку проводят перед началом полевых работ. Для обработки результатов используется программа GeoExplorer.