

Пенетрометры грунтовые ПСГ-МГ4

Назначение средства измерений

Пенетрометры грунтовые ПСГ-МГ4 (далее по тексту – пенетрометры) предназначены для измерений силы, воздействующей на наконечник при внедрении его в грунт и вычисления, на основе прямых измерений силы и диаметра наконечника, удельного сопротивления пенетрации.

Описание средства измерений

Принцип действия пенетрометров основан на преобразовании деформации упругого элемента тензометрического датчика силы, вызванной действием приложенной силы, в электрический сигнал. Электрический сигнал регистрируется электронным блоком, обрабатывается, и результаты измерений в единицах силы отображаются на дисплее.

Удельное сопротивление пенетрации вычисляется микропроцессором электронного блока как отношение силы действующей на наконечник к площади наконечника. На основе корреляционной зависимости между удельным сопротивлением пенетрации и механическими свойствами грунта вычисляются характеристики грунтов: угол внутреннего трения; удельное сцепление; модуль упругости, а так же плотность для песчаных грунтов.

Пенетрометр состоит из тензометрического силоизмерительного устройства (ТСУ), представляющего собой тензометрический датчик силы, удлинительных штанг, рабочих наконечников и электронного блока с жидкокристаллическим дисплеем, который закрепляется на ТСУ и соединяется с ним кабелем через соединительный разъем. В корпусе электронного блока размещается печатная плата, на которой смонтирован дисплей, микропроцессор и элементы электрической схемы.

Общий вид пенетрометра представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.

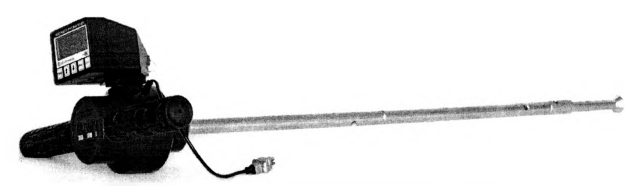


Рисунок 1 – Общий вид пенетрометра грунтового ПСГ-МГ4

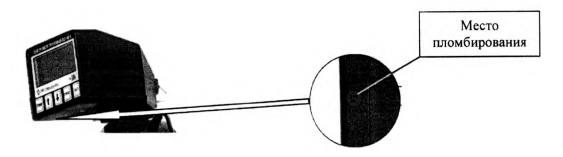


Рисунок 2 – Место пломбирования от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Пенетрометры имеют встроенное программное обеспечение (микропрограмма электронного блока с защитой от считывания и перезаписи), управляющая программа электронного блока реализует сбор, передачу, обработку, хранение и представление измерительной информации. Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	PSG-MG4 V1.03
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V1.03
Цифровой идентификатор ПО	0x59A5

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон измерений силы, Н	от 100 до 950	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы, %	±1,5	
Номинальное значение диаметра основания рабочих наконечников, мм	22,0; 16,0; 11,3; 8,0; 6,0	
Допускаемое отклонение от номинального значения диаметра основания рабочего наконечника, мм	±0,1	
Погрешность вычислительного устройства при вычислении удельного сопротивления пенетрации, %	±1	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Параметры электрического питания	
 напряжение постоянного тока, В 	3±0,2
 напряжение сигнализации о замене элементов питания, В 	$1,8\pm0,2$
Потребляемая мощность, мВт:	
- с подсветкой дисплея	380
 без подсветки дисплея 	160
Габаритные размеры, мм, не более	
- высота	155
– ширина	295
– длина	745

Продолжение таб:	тицы 3
------------------	--------

Условия эксплуатации:	
 температура окружающей среды, °С 	от 0 до 40
– относительная влажность, %	до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	5000

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации в центре листа, типографским способом и на табличку, закрепленную на ТСУ пенетрометра, фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4		1 шт.
Удлинительные штанги		2 шт.
Рабочие наконечники	диаметр 22,0; 16,0; 11,3; 8,0; 6,0 мм	5 шт.
Кабель для передачи данных в ПК		1 шт.
CD с программным обеспечением		1 шт.
Руководство по эксплуатации с разделом	КБСП. 427333.037 РЭ	
4 «Методика поверки»		1 экз.
Укладочный кейс		1 шт.

Поверка

осуществляется по документу КБСП.427333.037 РЭ «Руководство по эксплуатации», раздел 4 «Методика поверки», утвержденному ФБУ «Челябинский ЦСМ» 31 января 2017 года.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.640-2014 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 49913-12);

Микрометр гладкий от 0 до 25 мм, КТ 2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25160-03);

Рабочий эталон 4 разряда по ГОСТ 8.021-2015 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы. Гиря массой 10 кг (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 58463-14).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к пенетрометрам грунтовым

ГОСТ 8.640-2014 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений силы ГОСТ Р 8.763-11 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от 1·10⁻⁹ до 50 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм

ГОСТ 8.021-2015 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы КБСП.427333.037 ТУ Пенетрометры грунтовые ПСГ-МГ4.Технические условия

Изготовители

ООО «Специальное конструкторское бюро Стройприбор» (ООО «СКБ Стройприбор»)

ИНН 7447005971

Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, 11-Г

Тел./факс: (351) 277-8-555 Web-сайт: www.stroypribor.com E-mail: info@stroypribor.ru

ООО «Конструкторско-технологическое бюро Стройприбор» (ООО «КТБ Стройприбор»)

ИНН 7447075337

Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 100

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Работниц, 72

Тел./факс: (351) 277-8-555 E-mail: info@stroypribor.ru

ООО «Стройприбор-1»

ИНН 7447117072

Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 100

Юридический адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, 11-Г

Тел./факс: (351) 277-8-555 E-mail: info@stroypribor.ru

ООО «Вектор-НК» ИНН 7447139975

Адрес: Россия, 454084, г. Челябинск, ул. Калинина, 11-Г

Тел./факс: (351) 277-8-555 E-mail: info@stroypribor.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Челябинской области» (ФБУ «Челябинский ЦСМ»)

Адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Энгельса, д.101 Тел./факс: (351) 232-04-01, e-mail: stand@chelcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Челябинский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311280 от 16.11.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

В.В. Гулунов

М.п.

EHHOR

CKB

2017 г.

КОПИЯ ВЕРНА